



دانشگاه پیام نور

پژوهشنامه

سال ۱۳۸۶

(۱)

معاونت پژوهشی

دفتر تحقیقات



دانشگاه پیام نور

پژوهشنامه ۱۳۸۶

معاونت پژوهشی

دفتر تحقیقات

طراح جلد: سپیده سادات مدنی

کارشناس، گردآوری و تنظیم: فاطمه جمشیدی

حروفچینی، صفحه‌بندی فارسی و انگلیسی: شرکت دانش روز زیتون

لیتوگرافی، چاپ و صحافی: انتشارات دانشگاه پیام نور

شمارگان: ۱۰۰ نسخه

چاپ: پاییز ۱۳۸۹

(کلیه حقوق نشر اعم از چاپی، الکترونیکی، تصویری، صوتی و اینترنتی برای دانشگاه پیام نور محفوظ است)

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

فهرست مطالب

عنوان	صفحه
مقدمه	۱
مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی (علمی - پژوهشی)	۱
مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی (علمی - ترویجی)	۶۵
مقالات چاپ شده در مجلات معتبر داخلی (ISC)	۸۳
مقالات چاپ شده در سایر مجلات معتبر خارجی (ISI)	۹۳
مقالات چاپ شده در سایر مجلات معتبر خارجی (غیر ISI)	۱۱۳
مقالات چاپ شده در مجموعه مقاله‌های همایش‌های ملی داخلی	۱۲۷
مقالات چاپ شده در مجموعه مقاله‌های همایش‌های بین‌المللی داخلی و خارجی	۲۶۳
تألیف کتب چاپ شده توسط سایر مراکز معتبر علمی دانشگاهی	۳۰۵
تألیف کتب چاپ شده توسط دانشگاه پیام نور	۳۱۳
تألیف کتب علمی در رشته فرد که توسط سایر مراکز نشر چاپ شده است	۳۲۷
ترجمه چاپ شده کتاب‌ها	۳۴۵
بررسی و نقد و ویرایش علمی کتاب	۳۵۳
طرح‌های تحقیقاتی یا فنی خاتمه یافته اعضای هیئت علمی	۳۵۷
کارگاه‌ها و همایش‌ها	۴۰۳
فعالیت‌های فرهنگی	۴۰۷
راهنمایی پایان‌نامه کارشناسی ارشد و یا دکتری تخصصی (دفاع شده)	۴۱۷
مشاوره پایان‌نامه کارشناسی ارشد و یا دکتری تخصصی (دفاع شده)	۴۲۱
معرفی نشریه	۴۲۵

مقدمة

به مناسبت انتشار دهمین پژوهشنامه دانشگاه پیام نور، این فرصت حاصل شد که روند رویه رشد فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه به صورت مختصر و موجز ارائه شود. مهم‌ترین عوامل مؤثر به این رشد فراینده و خرسندکننده را می‌توان در موارد زیر خلاصه کرد:

- آگاهی روزافزون اعضای هیئت علمی به ضرورت افزایش فعالیت‌های پژوهشی در قالب اجرای طرح‌های پژوهشی و تأثیف و انتشار کتاب و مقاله و ایجاد توازنی معقول و منطقی بین فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی

- پذیرش مقالات منتشر شده در مجلات علمی پیکنور علوم انسانی و علوم پایه توسط هیئت امنا و هیئت ممیزه دانشگاه به عنوان مقالات علمی - پژوهشی

- توجه و عنایت تحسین‌آمیز مدیریت دانشگاه به افزایش اعتبارات حوزه پژوهشی و ترغیب هیئت محترم علمی به افزایش فعالیت‌های پژوهشی

- ایجاد دوره‌های تحصیلات تکمیلی (کارشناسی ارشد و دکترا) در دانشگاه و رونق فعالیت‌های پژوهشی در راستای تحقق اهداف تعیین شده در پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشجویان

- سرعت بخشیدن به تصویب و اجرای طرح‌های پژوهشی از طریق تقویت کمی و کیفی شورای پژوهشی استان‌ها و بازنگری و اصلاح آینین‌نامه شورای پژوهشی دانشگاه و شورای پژوهشی استان‌ها

- تشویق و پرداخت پاداش به مقالات منتشر شده در مجلات علمی داخلی و خارجی یا مقالات چاپ شده در مجموعه مقالات همایش‌های علمی داخلی و خارجی

- توجه ویژه هیئت ممیزه دانشگاه به فعالیت‌های پژوهشی متقاضیان ارتقا، تغییر وضعیت و نظامی آن

- افزایش اجرای تعداد طرح‌های صنعتی با همکاری نهادهای دولتی و غیردولتی توسط اعضای هیئت علمی دانشگاه

- اقدام جهت پذیرش طرح‌های فناوری پیشرفته مطابق با سند چشم‌انداز بیست‌ساله و روند رویه رشد انجام این قبیل طرح‌ها توسط اعضای علمی

- افزایش میزان اعتبار پژوهشی اعضای علمی دانشگاه در قالب گرنت و همچنین روند رو به رشد انجام این قبیل طرح‌ها در سال‌های آتی

- اجرای برنامه منظم و سالانه انتخاب پژوهشگران نمونه و برتر در سطح دانشگاه و ایجاد بسترهای لازم برای شرکت پژوهشگران دانشگاه در رقابت‌های ملی در قالب آیینه نامه ابلاغ شده توسط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

به همین دلیل، براساس آمار و اطلاعات موجود در مقایسه با سال‌های قبل در زمینه‌های مختلف، رشد قابل توجهی در امور پژوهشی دانشگاه ملاحظه می‌شود به عنوان مثال به چند نمونه از شاخص‌های مهم و تعیین‌کننده اشاره می‌گردد:

- تعداد طرح‌های پژوهشی تصویب شده
- تعداد طرح‌های پژوهشی پایان‌یافته
- میزان افزایش اعتبارات پژوهشی دانشگاه

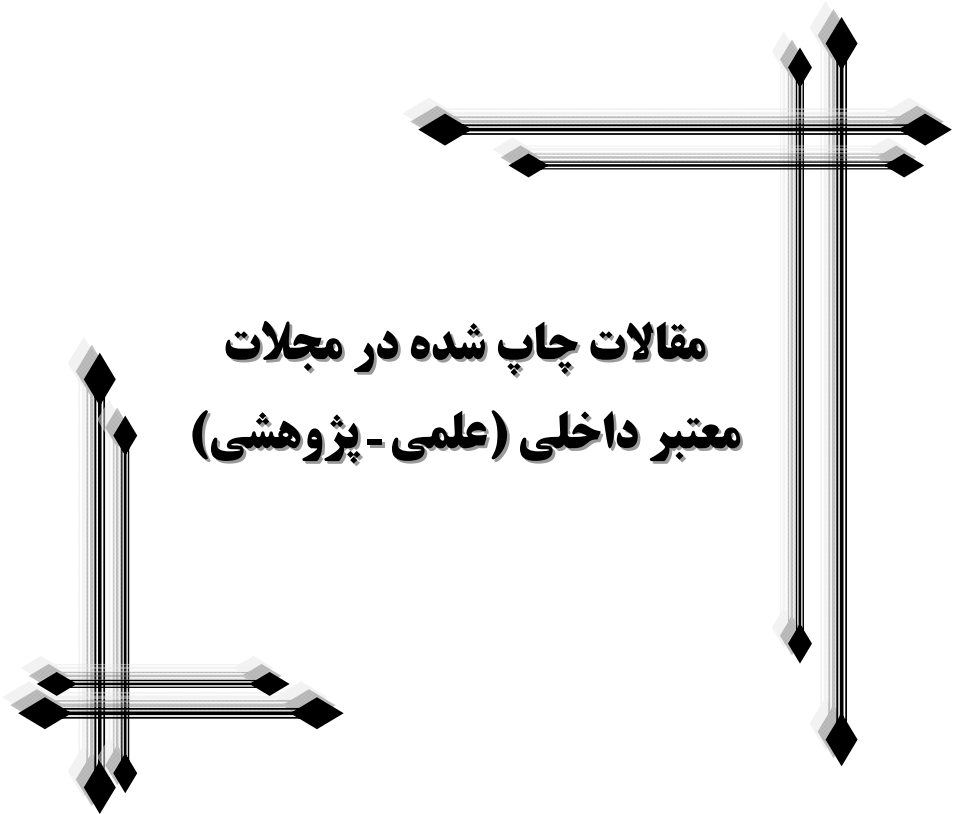
- میزان شرکت اعضای هیئت علمی در همایش‌های ملی و بین‌المللی

بررسی شاخص‌های فوق نشان می‌دهد که خوشبختانه تمایل اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه به انجام طرح‌های پژوهشی و انتشار مقاله در مجلات علمی و شرکت در کنفرانس‌ها و همایش‌های بین‌المللی رو به افزایش است و این افزایش نویدبخش حضور بیشتر دانشگاه پیام نور در عرصه‌های علمی ملی و بین‌المللی و ارتقای جایگاه آن در میان دانشگاه‌های کشور است.

امید می‌رود با تمسک به عنایات و الطاف خداوند متعال، در پژوهشنامه‌های سال‌های آینده شاهد موفقیت‌های بیشتر اعضای محترم هیئت علمی دانشگاه پیام نور در فعالیت‌های پژوهشی و انتشار کتاب و مقاله و سهم بیشتر دانشگاه پیام نور در دستاوردهای پژوهشی در سطح ملی و بین‌المللی باشیم.

سید احمد میرشکرایی

معاون پژوهشی



**مقالات چاپ شده در مجلات
معتبر داخلی (علمی-پژوهشی)**

عنوان مقاله:

حرمایت مؤثر

عنوان نشریه:

اقتصاد و کشاورزی

نویسنده مقاله: سید محمد جعفر اصفهانی عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خراسان جنوبی

تاریخ چاپ: آبان ۱۳۸۶

ناشر: انجمن اقتصاد کشاورزی

محل انتشار: شیراز

همکاران: جواد حسینزاد

چکیده مقاله:

با توجه به محدودیت بسیاری از نهادهای و عوامل تولیدی در بخش کشاورزی و همچنین ویژگی‌های اقلیمی و جغرافیایی متفاوت در مناطق مختلف گام برداشتن بر اساس اصل مزیت نسبی در هر منطقه از اهمیت بالایی برخوردار می‌باشد. با استفاده از اصل مزیت نسبی می‌توان الگوی منطقه‌ای کردن کشت را تعیین کرده و منابع را به صورت بهینه بین فعالیت‌های گوناگون توزیع کرد تا علاوه بر استفاده بهینه از منابع، قابلیت‌های تولیدی و صادراتی نیز شناسایی شده و زمینه جهت سرمایه‌گذاری‌های مؤثر فراهم شود. توجه به این امر در فرایندهای ادغام تجاری بخصوص در پیوستن به سازمان تجارت جهانی بسیار مفید و سودمند می‌باشد. استان آذربایجان شرقی نیز با توجه به شرایط اقلیمی و ساختار کشاورزی مختص خودش که در تولید بسیاری از محصولات در کشور دارای جایگاه ویژه می‌باشد، به عنوان یکی از قطب‌های مهم کشاورزی کشور شناخته شده و توجه به مزیت نسبی محصولات کشاورزی در برنامه‌ریزی‌های کشاورزی این استان می‌تواند گام مهمی در تولید محصولات مزیت‌دار و ایجاد بستر مناسب جهت حضور آگاهانه در بازارهای جهانی که مستلزم شناخت استعدادها و قابلیت‌های موجود در هر منطقه است را فراهم آورد. با توجه به اهمیت موضوع در این مطالعه سعی شده است تا مزیت نسبی محصولات عمده استان با استفاده از شاخص هزینه منابع داخلی اندازه‌گیری شده و الگوی کشت مبتنی بر مزیت نسبی مشخص گردد. همچنین نحوه مداخله‌های دولت با محاسبه ضریب حمایت مؤثر

محصولات نیز مشخص شد. در نهایت الگوی کشت مبتنی بر مزیت نسبی با الگوی کشت فعلی مقایسه و رابطه آنها با ضریب حمایتی محصولات مورد بررسی قرار گرفت. نتایج مطالعه نشان داد که الگوی فعلی کشت محصولات کشاورزی استان آذربایجان شرقی بر اساس شاخص مزیت نسبی نمی‌باشد و به نظر می‌رسد که این الگو در ارتباط با ضریب حمایت مؤثر باشد. به طوریکه محصولاتی نظیر گندم دیم و جوی دیم که کمترین مزیت نسبی را دارا می‌باشند به دلیل اینکه بیشترین حمایت را دارا می‌باشند بیشترین سطح زیر کشت را در استان به خود اختصاص داده‌اند و در نقطه مقابل محصولاتی نظیر خیار و گوجه فرنگی که بیشترین مزیت نسبی را دارا می‌باشند با توجه به اینکه کمترین حمایت از آنها صورت می‌گیرد دارای کمترین سطح زیر کشت در استان می‌باشند. بنابر این به نظر می‌رسد که اگر در سیاستگزاری‌های کشاورزی حمایت‌ها هدفمند و با لحاظ مزیت نسبی صورت گیرد، کمک قابل توجهی را در توسعه کشاورزی مناطق به همراه خواهد داشت.

وازگان کلیدی: استان آذربایجان شرقی، الگوی کشت، ضریب حمایت مؤثر، محصولات کشاورزی، مزیت نسبی.

عنوان مقاله:

سرعت جریان و تنفس برشی رینولوزی بر روی تاج بند

توری سنگی سرریز شونده

عنوان نشریه:

استقلال - دانشگاه صنعتی اصفهان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: دانشکده مهندسی

ناشر: دانشگاه صنعتی اصفهان

همکاران: حبیب الله بیات

نویسنده مقاله: حمیدرضا شبیانی

تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶

محل انتشار: دانشگاه صنعتی اصفهان

چکیده مقاله:

در این تحقیق، آزمایش‌های مدل فیزیکی برای بررسی چگونگی توزیع سرعت جریان و تنفس‌های برشی رینولوزی بر روی بند توری سنگی سرریز شونده انجام شده‌اند. آزمایش‌ها برای دو حالت مختلف نفوذپذیر بودن و نفوذناپذیر بودن سطح تاج بند صورت گرفته است. با کمک ابزار ای. دی. وی (سرعت سنج با مکانیزم اندازه‌گیری استفاده از صوت) که قادر به برداشت مؤلفه‌ی سرعت لحظه‌ای با فرکانس تا ۲۵ هرتز است، مقادیر مؤلفه‌های سرعت جریان و نیز تنفس‌های برشی در سطح تاج اندازه‌گیری شده‌اند. مقایسه نتایج به دست آمده از این تحقیق، تأثیر نفوذپذیری سطح تاج را در توزیع سرعت و تنفس برشی رینولوز نشان داده است. در حالت نفوذپذیر بودن سطح تاج، دیده می‌شود که تنفس‌های برشی رینولوز، مؤلفه‌ی افقی سرعت و قدر مطلق مؤلفه‌ی قائم مقادیر بیشتری نسبت به حالت نفوذناپذیر بودن را دارا هستند. توزیع سرعت بر روی تاج بند توری سنگی سرریز شونده توزیعی لگاریتمی اما متفاوت با توزیع لگاریتمی مرسوم است.

عنوان مقاله:

غزل روایی و خاستگاه آن در شعر فارسی

پژوهش زبان و ادبیات فارسی

عنوان نشریه:

نویسنده مقاله: احمد رضا منصوری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز/ واحد: وزوان

تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶

ناشر: جهاد دانشگاهی تهران

همکاران: دکتر روحانی

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

غزل فارسی یکی از قالب‌های اصلی شعر فارسی است، اما پیدایش، پرورش و گونه‌های مختلف آن، موضوعی است که پژوهشگران را همچنان به تأملات و تحقیقات تازه‌تر دعوت می‌کند. در این نوشتار ابتدا تعریفی تازه از شعر و غزل روایی ارائه، و انواع مختلف آن با دو رویکرد صوری-ساختاری و محتواهی-معنایی (انواع ادبی قدیم) بازشناسی و تقسیم‌بندی شده است. در بخش دیگر نوشتار، خاستگاه غزل فارسی و آرای مختلف در آن باره بحث شده است. مطابق یافته‌های این تحقیق که با شواهدی از شعر فارسی مستند و موید گشته، خاستگاه غزل روایی با دو رویکرد تغزی و غزلی قابل بررسی است و انواع مختلف آن را می‌توان بر اساس ساختار (با سه گونه حکایت، گفت و گو، و توصیف) و محتوا (با محتواهایی چون: اجتماعی، تاریخی، عرفانی-معرفتی، سوگنامه، مژده نامه، سفرنامه، سرگذشت و...) که زیرمجموعه ساختار حکایت جای می‌گیرند) تقسیم‌بندی و معروفی کرد. در انتهای نوشتار نیز به فواید یا کارکردهای غزل روایی (مثل انسجام ساختاری شعر، آسان یابی مضامین و ارتباط بهتر با مخاطب، نمایشی شدن، و لذت بخشی) اشاراتی صورت گرفته است.

عنوان مقاله: مقایسه تأثیر عوامل فشارزای روانی- اجتماعی بر بهداشت روانی دانشجویان ورزشکار با دانشجویان غیرورزشکار دختر و پسر

عنوان نشریه: حرکت

نویسنده مقاله: صدیقه اسلامی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: دلفان

ناشر: دانشگاه تهران

تاریخ چاپ: آبان ۱۳۸۶

همکاران: جمشید همتی، دکتر مهوش نوریخس
 محل انتشار: دانشگاه تهران

چکیده مقاله:

هدف از این تحقیق مقایسه عوامل فشارزاهای روانی دانشجویان ورزشکار و غیرورزشکار و رابطه این عوامل با بهداشت روانی دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی واحد بهبهان می‌باشد. نمونه آماری این تحقیق را ۷۷ نفر از دانشجویان ورزشکار و ۲۲۸ نفر از دانشجویان غیرورزشکار تشکیل دادند که با روش تصادفی مرحله‌ای انتخاب شدند. پرسشنامه فشارزای روانی دانشجویی (SSQ) و بهداشت روانی (SCL-25) ابزار این تحقیق را تشکیل دادند. روایی و پایایی این پرسشنامه‌ها تأیید گردید. آزمون فرضیه‌های تحقیق در سطح (۰/۰۵) نشان داد که بین عوامل فشارزاهای روانی دانشجویان ورزشکار و غیرورزشکار تفاوت معنی‌داری وجود دارد. بین دانشجویان ورزشکار و غیرورزشکار در مورد تحمل فشارزای روانی ناشی از عوامل شرایط تحصیلی، فراغت از تحصیل و محیط خوابگاه تفاوت معنی‌داری مشاهده گردید. بین وضعیت بهداشت روانی دانشجویان ورزشکار و غیرورزشکار تفاوت معنی‌داری به دست نیامد. بین عوامل فشارزای روانی دانشجویان با بهداشت روانی آنها رابطه مثبت و معناداری مشاهده شد. از بین عوامل فشارزای روانی دو عامل شرایط تحصیلی و فراغت از تحصیل بیشترین رابطه را با بهداشت روانی دانشجویان نشان داد. همبستگی چندگانه بین عوامل فشارزای روانی و بهداشت روانی نشان داد، متغیرهای شرایط تحصیلی، محیط آموزشی، فراغت از تحصیل و محیط خوابگاه به عنوان مؤلفه‌های فشارزای روانی به‌طور معنی‌داری بهداشت روانی را پیش‌بینی

می‌کنند. بنابراین به منظور بهبود عملکرد تحصیلی و افزایش بهداشت روانی دانشجویان، به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی توصیه می‌شود که برنامه‌ریزی‌های جامعی جهت کاهش یا به حداقل رساندن عوامل فشارزای روانی دانشجویان انجام دهند.

واژگان کلیدی: فشارزای روانی، بهداشت روانی، دانشجویان ورزشکار و دانشجویان غیرورزشکار

عنوان مقاله:

بررسی جمعیت شناختی خودسوزی زنان بستری- در
بیمارستان قطب الدین شیراز- طی سال‌های ۱۳۷۷-۸۱

عنوان نشریه:

پیک نور

نویسنده مقاله: علیرضا فیلی

مکرر / واحد: خرامه

ناشر: دانشگاه پیام نور

تاریخ چاپ: اسفند ۱۳۸۶

همکاران:

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

پژوهش حاضر اقدام به خودسوزی طی سال‌های ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱ در بیمارستان قطب الدین شیراز را با استفاده از روش گذشته‌نگر و با بکارگیری روش‌های آمار توصیفی فراوانی «درصد» میانه و میانگین و آمار استنباطی ضربی خی ۲ بررسی کرده است. طی پنج سال فوق ۳۴۲ نفر و به طور متوسط در هر سال ۶۸ نفر به دلیل خودسوزی در این بیمارستان بستری شده‌اند. کمترین اقدام ۴۷ نفر در سال ۱۳۷۹ و بیشترین اقدام ۹۰ نفر در سال ۱۳۸۱ بوده و میانگین سنی مراجعه کنندگان ۲۷/۱۱ سال به دست آمده است. ۵۷/۹٪ از اقدام کنندگان در دامنه سنی ۱۶-۲۵ سالگی و ۲۰/۲٪ آنان در دامنه سنی ۲۶-۳۵ سالگی قرار داشته‌اند. از نظر شغلی ۷۷/۶٪ زنان خانه‌دار، ۱۵/۸٪ نامعلوم، ۴/۱٪ درصد محصل، ۱/۲٪ دانشجو، ۰/۹٪ کارگر، ۱/۲٪ سایر و ۰/۳٪ بیکار بوده‌اند. ۶۷/۵٪ افراد متاهل و ۳۲/۵٪ مجرد بودند. محاسبات ارتباطی بین خودسوزی و فصول سال را نشان نداد. خود سوزی در زنان شهری به طور معناداری بیشتر از زنان روستایی بود. همچنین خودسوزی و خودسوزی منجر به مرگ در زنان متاهل بیشتر از زنان مجرد بوده و در نهایت بررسی انجام شده افزایش خودسوزی طی پنج سال اخیر را با اطمینان بیش از ۹۵٪ مورد تأیید قرار داد.

عنوان مقاله: بررسی وضعیت هوش هیجانی دانش آموزان شرکت کننده در اردوهای تابستانی سال ۱۳۸۶ کمیته امداد

عنوان نشریه: امداد پژوهان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اندیمشک

نویسنده مقاله: مهرداد اکبری

ناشر: کمیته امداد امام خمینی

تاریخ چاپ: خرداد ۱۳۸۶

همکاران: محمد ادیمی

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

این مقاله به بررسی هوش هیجانی در ۱۵ خرده مقیاس هوش هیجانی دانش آموزان تحت پوشش کمیته امداد امام خمینی می پردازد. پژوهش حاضر از نوع پیمایشی است. جامعه آماری آن تمامی دانش آموزان شرکت کننده در اردوهای تابستانی کمیته امداد در سال ۱۳۸۵ بوده و حجم نمونه ۱۴۲۲ نفر است که به صورت تصادفی طبقه ای انتخاب شدند. ابزار این تحقیق آزمون بهر هیجانی بار N- بود. نتایج نشان داد که نمرات اکثر خرده آزمون ها و همچنین نمره کل آزمون از نرم متوسط بیشتر است. همچنین خرده آزمون های حل مسئله، روابط بین فردی و مسئولیت پذیری بالاترین میانگین را داشتند.

عنوان مقاله:

بررسی فردگرایی و عوامل مؤثر بر آن در بین دانشجویان

دانشگاه فردوسی مشهد

عنوان نشریه:

مجله علوم اجتماعی دانشگاه فردوسی مشهد

نویسنده مقاله: اعظم علیزاده

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: پاریز

تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶

ناشر: کتابخانه منطقه‌ای علوم و تکنولوژی شیراز

محل انتشار: دانشگاه فردوسی مشهد دانشکده همکاران: حسین بهروان

ادبیات و علوم انسانی

چکیده مقاله:

بررسی میزان فردگرایی دانشجویان دانشگاه فردوسی مشهد نمونه ۳۰۰ نفر بوده‌اند، از روش نمونه‌گیری خوش‌های استفاده شد و عوامل تعدد نقش، خلوت شخصی و شبکه روابط اجتماعی سبب افزایش فردگرایی شدند.

عنوان مقاله:

پژوهشی در علوم توانبخشی

تأثیر هشت هفته حرکات اصلاحی بر لوردوز کمر

تاریخ چاپ: آبان ۱۳۸۶

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بندرعباس

ناشر: دانشگاه اصفهان

محل انتشار: دانشکده فیزیوتراپی دانشگاه اصفهان همکاران: دکتر غلامعلی قاسمی

چکیده مقاله:

هدف از تحقیق حاضر ارزیابی شیوع ناهنجاری‌های لوردوز و کیفوز در سه رده‌ی سنی شهرستان بندرعباس بود. ۳۴۹ نفر در رده‌های سنی: نوجوان (۱۴۱ نفر)، جوان (۱۱۴ نفر) و میانسال (۹۴ نفر) به عنوان نمونه تحقیق انتخاب شدند. برای به‌دست آوردن انحنای ستون فقرات از خط کش منعطف (دقت ۱/۰ درجه) و در نهایت جهت به‌دست آوردن زاویه قوس‌ها از روش کاب (Cobb) استفاده شد. از آزمون کای اسکور برای تعیین نسبت در بین گروه‌ها استفاده شد. نتایج تحقیق نشان داد که از مجموع ۳۴۹ نفر؛ بیشتر افراد وضعیت نرم‌الی داشتند ($55/3$ درصد) و بین نسبت‌های افراد پشت صاف ($3/4$ درصد)، دارای کیفوز ($27/2$ درصد) و کیفوز شدید ($14/1$ درصد) تفاوت معناداری مشاهده شد ($P<0.05$). تفاوت معناداری در میزان کیفوز بین نوجوانان ($29/85$ درصد)، جوانان ($29/80$ درصد) و میانسالان ($40/3$ درصد) مشاهده نشد ($Pgt>0.05$). مردان میانسال دارای بیشترین میزان شیوع ناهنجاری کیفوز و کیفوز شدید بودند ($31/9$ درصد) که تفاوت معناداری با دیگر گروه‌ها داشت ($P<0.05$). در ارزیابی قوس کمری نتایج تحقیق نشان داد که تعداد افراد نرمال ($34/1$ درصد) نسبت به افراد دارای پشت صاف ($10/6$ درصد)، لوردوز ($25/8$ درصد) و لوردوز شدید ($29/5$ درصد) بیشتر بود و پس از انجام آزمون آماری تفاوت معناداری بین نمونه‌ها مشاهده شد ($Plt<0.05$). بیشترین ناهنجاری لوردوز و لوردوز شدید به ترتیب در زنان جوان و میانسال مشاهده شد ($38/8\%$ و $48/7\%$). در خاتمه باید گفت که در کشورهای پیشرفته از طریق تست‌های مختلف، از همان

دوران اولیه افراد مختلف را در رده‌های سنی گوناگون مورد ارزیابی و تست ناهنجاری‌های بدنی قرار می‌دهند و پیشگیری از پیدایش چنین ناهنجاری‌هایی را از سنین اولیه‌ی زندگی آغاز می‌نمایند. بنابراین ضروری بنظر می‌رسد که انجام چنین تست‌هایی در کلیه‌ی سطوح تحصیلی اعم از دبستان، راهنمایی، دبیرستان، دانشگاه‌ها و حتی اساتید دانشگاه‌ها انجام گیرد تا نسبت به پیشگیری از بروز چنین ناهنجاری‌هایی در سنین پیری و همچنین درمان آن اقدام لازم صورت گیرد.

واژگان کلیدی: کیفیت، لوردوز، سنین مختلف، زن و مرد.

عنوان مقاله:

اثر قندهای مختلف بر تولید گیاهان ها پلورئید توده‌های بومی
پیاز (*Allium Cepa L.*) در محیط درون شیشه‌ای

عنوان نشریه:

مجله علوم کشاورزی ایران

نویسنده مقاله: نصرالله سوری

مرکز / واحد: کوهدشت

تاریخ چاپ: آذر ۱۳۸۶

ناشر: پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

همکاران: محمد رضا حسن‌دخت، غلامعلی پیوست

محل انتشار:

چکیده مقاله:

این پژوهش به منظور بررسی اثر انواع قند (ساکارز، گلوکز و فروکتوز) بر القای هاپلورئیدی نه توده پیاز ایرانی از طریق کشت گل کامل در محیط درون شیشه‌ای انجام گرفت و صفاتی مانند رویان‌زایی، باززایی گیاه، بقای گیاه، شیشه‌ای شدن گل‌ها و زمان لازم جهت ظهور رویان ارزیابی شدند. در این آزمایش از مجموع ۴۷۵۸ گل کشت شده در محیط کشت‌های مختلف، ۶۴ رویان (۱/۳۴ درصد) تولید شد. بیشترین و کمترین درصد رویان‌زایی به ترتیب در محیط کشت دارای گلوکز و فروکتوز به دست آمد. توده اقلید فارس با میانگین ۲/۳۲ درصد رویان‌زایی و توده طارم زنجان با میانگین ۰/۰۲ درصد رویان‌زایی به ترتیب بیشترین و کمترین واکنش به ماده‌زایی در محیط درون شیشه‌ای نشان دادند. بیشترین رویان‌زایی مربوط به توده سفید نیشابور در محیط کشت دارای گلوکز با میانگین ۵/۰۶ درصد و توده اقلید فارس در محیط کشت دارای ساکارز با میانگین ۴/۵۱ درصد بود. بیشترین و کمترین درصد باززایی به ترتیب مربوط به توده اقلید فارس و طارم زنجان بود (۲/۱۹ و ۰/۱۹ درصد). توده اقلید فارس دارای بیشترین درصد بقا (۶۳/۸۹ درصد) و توده سفید قم دارای کمترین درصد بقا (۱۳/۸۹ درصد) بود. بنابراین قند گلوکز همانند ساکارز می‌تواند به عنوان منبع هیدرات کربن مورد استفاده قرار گیرد و مصرف قند فروکتوز رویان‌زایی را کاهش می‌دهد.

واژگان کلیدی: پیاز، هاپلورئید، کشت درون شیشه‌ای، ماده‌زایی.

عنوان مقاله:

بررسی تأثیر شناخت درمانی گروهی در کاهش افسردگی

بیماران مرد HIV مثبت

عنوان نشریه:

مطالعات روانشناسی

نویسنده مقاله: زهرا سلگی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اسلام آباد غرب

تاریخ چاپ: بهمن ۱۳۸۶

ناشر: دانشگاه الزهرا

محل انتشار: تهران

همکاران: دکتر کیانوش هاشمیان، دکتر بهمن

سعیدی پور

چکیده مقاله:

از جمله مشکلات روانی که شیوع نسبتاً بالایی، به خصوص در بین بیماران HIV مثبت دارد، افسردگی است. یکی از روش‌های غیردارویی که در درمان این بیماری مؤثر بوده شناخت درمانی گروهی است و پژوهش‌ها نشان داده است که در بیماران افسرده بستری و سرپایی از کارایی نسبتاً بالایی برخوردار است. در این پژوهش سعی شد که تأثیر شناخت درمانی گروهی در کاهش میزان افسردگی بیماران مرد HIV مثبت افسرده بررسی شود. بیماران به طور تصادفی در دو گروه آزمایشی و کنترل قرار گرفتند. قبل از مداخله درمانی هر دو گروه با آزمون افسردگی بک مورد ارزیابی قرار گرفتند. گروه آزمایشی در ده جلسه شناخت درمانی گروهی شرکت نمودند ولی در گروه کنترل هیچ گونه مداخله روانشناسی انجام نگرفت. در پایان مداخله، هر دو گروه مجدداً با آزمون مذکور مورد ارزیابی قرار گرفتند. داده‌های به دست آمده با استفاده از آزمون آماری t وابسته و مستقل مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج پژوهش نشان داد که شناخت درمانی گروهی به طور معنی‌داری ($p < 0.01$) در کاهش میزان افسردگی بیماران مرد HIV مثبت مؤثر بود.

عنوان مقاله: تبیین فرآیند تحول روستا با بهره‌گیری از نظریه «چرخه‌ی حیات»

عنوان نشریه: مدرس علوم انسانی

نویسنده مقاله: قدیر فیروزنیا

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: تهران

تاریخ چاپ: خرداد ۱۳۸۶

ناشر: دانشگاه تربیت مدرس

محل انتشار: تهران

همکاران: محمدحسن ضیا، توانا عبدالرضا و

رکن‌الدین افتخاری

چکیده مقاله:

از آنجا که روستا زاده دست انسان است، پس چون هر پدیده زنده دیگر در فرایند «تحول» یا «شدن تاریخی» خود دوره‌های مختلفی را با فراز و فرودها سپری می‌نماید. به بیان دیگر، روستا در برهه‌ای از زمان بنابر ضرورت تاریخی و نیاز انسان ظهور می‌یابد، رشد می‌کند و مدت‌های کم و بیش طولانی به حیات خود ادامه می‌دهد. پاره‌ای از آن‌ها در یکدیگر و یا در درون شهرها ادغام شده و یا با افزایش تعداد جمعیت، حیات و شکل جدیدی را به نام شهر شروع می‌نمایند. گروه دیگر از روستاهای با تغییر یا محدودیت توانمندی محیط و گاه با سوانح طبیعی و یا تحول شرایط اقتصادی-اجتماعی، سیاسی و نظامی (جنگ‌ها) جامعه روبرو می‌شوند و دوران افول را در پیش گرفته و به مرور در معرض کاهش و نهایتاً تخلیه جمعیت قرار می‌گیرند. این گروه از روستاهای بعضاً به طور کامل از نقشه جغرافیا حذف شده و یا شکل جدیدی از حیات را به نام مزرعه یا مکان تولیدی آغاز می‌نمایند. روستاهای ایران نیز جدا از این قانون نبوده‌اند، به گونه‌ای که در نیم قرن اخیر دستخوش عمیق‌ترین زیوروشدن‌گی‌ها، در هم ریختن‌ها و دگرگونی‌ها در ابعاد فرهنگی، اجتماعی، اقتصادی و کالبدی قرار گرفته‌اند. چون شناخت و تبیین تحولات روستا در کانون مطالعات جغرافیای روستایی قرار دارد، لذا جغرافیدانان با تکیه بر تعاملات «میان دانشی» و با بهره‌گیری از روش‌های علمی مختلف سعی به دریافت فرایند تحول روستا می‌نمایند. نوشتار حاضر نیز کوششی است در این راستا و پاسخ به دو پرسش زیر: ۱) با استفاده از «نظریه

چرخه‌ی حیات» تا چه حد می‌توان روش جدیدی را پیش پای محققین این رشته و رشته‌های مرتبط با آن قرار داد؟ (۲) آیا «نظریه چرخه‌ی حیات» از ظرفیت‌های لازم برای تبیین فرایند تحول روستا برخوردار می‌باشد؟ از این رو در این مقاله با تکیه بر روش توصیفی تحلیلی سعی بر ارائه قابلیت تعمیم این نظریه در تبیین فرایند تحول روستاهای از منظر جغرافیایی داشته و در صورت امکان به عنوان یک روش مفید و نو به لحاظ کاربردی در این زمینه طرح نماید. بررسی انجام گرفته نشان داده است که «نظریه چرخه حیات» علی‌رغم پاره‌ای از انتقادات و محدودیت‌ها (چون هر نظریه‌ی دیگر)، توانمندی (ظرفیت) بسیار خوبی برای تبیین و تحلیل فرایند تحول روستا دارد. از این رو به نظر می‌رسد که جغرافیای روستایی نیز می‌تواند با بهره‌گیری از این نظریه، (به گونه‌ی میان دانشی) روش‌شناسی مناسبی را در این راستا ارائه نماید.

واژگان کلیدی: چرخه‌ی حیات، تحول، روستا، باززنده‌سازی، خط زمان، منحنی عمر.

عنوان مقاله:

مبانی فلسفی مطالعات سازمانی در چهار پارادایم

عنوان نشریه:

روش‌شناسی علوم انسانی

نویسنده مقاله: رضا نجاری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز/ واحد: خمین

تاریخ چاپ: اسفند ۱۳۸۶

ناشر: پژوهشگاه حوزه و دانشگاه

محل انتشار: قم

همکاران: حبیب ابراهیم‌پور

چکیده مقاله:

نقص روش‌شناسی‌های موجود برای شناخت پدیده‌های اجتماعی و حتی پدیده‌های طبیعی نیازمند بازنگری در این روش‌ها و بسط آنها برای ایجاد گستره مناسب جهت شناخت هر چه بهتر پدیده‌ها است. یکی از زمینه‌های اساسی برای تکامل روش‌های مطالعات سازمانی توجه به مبانی فلسفی این روش‌هاست. بر این اساس و به جهت رفع این نقصایص در علوم اجتماعی، بهویژه مطالعات سازمانی، ابتدا مبانی فلسفی چهار پارادایم مهم اثبات‌گرایی، تفسیرگرایی، انتقادی و واقع‌گرایی انتقادی شرح داده شده و در قالب هشت سؤال کلیدی با یکدیگر مقایسه می‌گردد و سپس تکثرگرایی روشی جهت شناخت هر چه بیش‌تر و عمیق‌تر پدیده‌های اجتماعی و سازمانی پیشنهاد می‌گردد.

عنوان مقاله: بررسی آثار و پیامدهای جامعه شبکه‌ای روی هویت اجتماعی جوانان شهر کرمانشاه

عنوان نشریه: پژوهشی اصفهان

نویسنده مقاله: مهدی قادری

موز / واحد: سفر

ناشر: دانشگاه اصفهان

تاریخ چاپ: ۱۳۸۶

همکاران: صمد کلانتری، فروغ عربیضی و رسول ربانی

محل انتشار: اصفهان

چکیده مقاله:

جامعه شبکه‌ای به عنوان جامعه‌ای نوظهور ابعاد مختلف زندگی اجتماعی انسان‌ها را تحت تأثیر قرار داده است. یکی از این ابعاد، بعد هویتی می‌باشد. پژوهش حاضر در پی بررسی و شناسایی دقیق آثار و پیامدهای جامعه شبکه‌ای روی هویت اجتماعی جوانان شهر کرمانشاه می‌باشد. روش تحقیق بکار گرفته شده در این پژوهش، روش پیمایش است. که بر این اساس ابتدا متغیرها و مفاهیم اساسی مورد نظر از طریق مطالعات کتابخانه‌ای به شکلی منظم توصیف شده‌اند. سپس بر اساس ابزار پرسشنامه، داده‌ها و اطلاعات مربوط به جامعه آماری گردآوری شده است. پس از بررسی آراء و نظریات مطرح شده در زمینه موضوع مورد مطالعه و همچنین گردآوری داده‌ها و اطلاعات از جامعه آماری مورد بررسی نتایج حاصل از این پژوهش را می‌توان به شکل زیر عنوان کرد: بین میزان بهره‌مندی جوانان از جامعه شبکه‌ای و وضعیت هویت اجتماعی آنان رابطه معنی‌داری وجود دارد. جامعه شبکه‌ای اثرات مهمی بر ابعاد مختلف هویت اجتماعی (فردی، مذهبی، قومی و شغلی) جوانان می‌گذارد. در نتیجه دسترسی جوانان به اطلاعات، امکانات و وسائل ارتباطی نوین، هویت فردی، قومی و شغلی آنان تقویت، منتهی هویت مذهبی آنان به مراتب دچار تنزل و ضعف خواهد شد.

واژگان کلیدی: جامعه شبکه‌ای، تکنولوژی‌های اطلاعاتی، هویت اجتماعی، هویت فردی، هویت مذهبی، هویت قومی، هویت شغلی، هویت خانوادگی.

عنوان مقاله: *Evaluation and Comparison of Free and Commercial User Interfaces of Digital Libraries*

عنوان نشریه: *International Journal of Information Science and Technology*

نویسنده مقاله: رحیم علیجانی

مرکز / واحد: فیروزآباد

تاریخ چاپ: دی ۱۳۸۶

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
ناشر: Regional Information Center for Science and Technology

محل انتشار: ایران

همکاران: نیک کار

چکیده مقاله:

In this study, at first, different free and four fee book-based Digital Libraries (DLs), available via www were reviewed. Four DLs Gutenberg, 24×7, Netlibrary and Ebrary were chosen. A comprehensive inventory consisted of general information, search features, display options and unique features was composed for comparing the interfaces of these DLs. Then chosen interfaces were compared and evaluated. Results showed that Netlibrary scored higher according to the specified criteria. However, in designing interface for such DLs, designers should take into considerations all the criteria proposed in this study.

عنوان مقاله: تحلیلی بر فرهنگ زیست محیطی مردم اصفهان و برخی عوامل مؤثر بر آن

عنوان نشریه: مجله پژوهشی علوم انسانی

نویسنده مقاله: عظیمه السادات عبدالله

مرکز / واحد: نظر

ناشر: دانشگاه اصفهان

تاریخ چاپ: آذر ۱۳۸۶

همکاران: دکتر مجتبی شاهنشی

محل انتشار: دانشگاه اصفهان

چکیده مقاله:

در تحقیق حاضر، فرهنگ زیست محیطی مردم اصفهان که با سه شاخص آگاهی زیست محیطی، نگرش زیست محیطی و رفتار زیست محیطی مشخص شده، بررسی گردیده است. جامعه آماری تحقیق جمعیت ۱۵ سال به بالای شهر اصفهان و حجم نمونه با سطح اطمینان ۹۵ درصد ۳۲۲ نفر بوده که به شیوه ترکیبی احتمالی خوشبای طبقه‌ای انتخاب شده‌اند. شیوه تحقیق پیمایشی و ابزار سنجش پرسشنامه بوده است. در این تحقیق ۱۴ فرضیه مورد آزمون واقع شد و نقش عواملی چون جنس، سن، وضعیت تأهل، سطح تحصیلات، نزدیکی با طبیعت، پایگاه اقتصادی-اجتماعی و... در فرهنگ زیست محیطی سنجیده شده است. نتایج تحقیق نشان دهنده تأثیر سن، سطح تحصیلات، نوع تحصیلات، محل تولد، پایگاه اقتصادی-اجتماعی و آگاهی‌های زیست محیطی در فرهنگ زیست محیطی بود.

واژگان کلیدی: محیط زیست، فرهنگ، رفتار زیست محیطی، نگرش، آگاهی فرهنگی، طبیعت.

عنوان مقاله:
*Biological Activity and Composition of the Essential Oil
of Tetrataenium Nephrophyllum (Apiaceae) from Iran*

Natural Product Communications

عنوان نشریه:

نویسنده مقاله: مهران مجرد آشنا آباد

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: مرکز نقد

ناشر:

تاریخ چاپ: آذر ۱۳۸۶

محل انتشار: USA

یوسف زادی

چکیده مقاله:

The aerial parts of *Tetrataenium nephrophyllum* were collected at the flowering stage, hydrodistilled, and the essential oil was analyzed by GC and GC-MS. Forty components accounting for 97. 9% of the total oil were identified. Germacrene D (38. 5%), 2-ethylhexyl acetate (11. 2%), n-octyl 2-methylbutanoate (9. 2%) and geranyl isovalerate (8. 3%) were the major constituents. Sesquiterpene hydrocarbons (51. 3%) and aliphatic esters (40. 4%) were found to be the main group of compounds. The antimicrobial activity of the essential oil of *T. nephrophyllum* was determined against seven Gram-positive and Gram-negative bacteria (*Bacillus subtilis*, *Enterococcus faecalis*, *Staphylococcus aureus*, *S. epidermidis*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* and *Klebsiella pneumoniae*), as well as three fungi (*Candida albicans*, *Saccharomyces cerevisiae* and *Aspergillus niger*). The bioassay showed that the oil exhibited moderate to high antimicrobial activity.

عنوان مقاله:

تعیین جایگاه رقابتی محصول با استفاده از مدل‌های

تصمیم‌گیری با معیارهای چندگانه

عنوان نشریه:

دانشور

نویسنده مقاله: حسین وصال

مرکز / واحد: لار

ناشر: انتشارات دانشگاه شاهد

تاریخ چاپ: تیر ۱۳۸۶

همکاران: دکتر شمس الدین ناظمی

محل انتشار: ایران - تهران

چکیده مقاله:

با توجه به رقابتی شدن عرصه کسب و کار، شناخت سلسله نیازهای مصرف‌کننده و برآوردن آنها به گونه‌ای دقیق، همچنین آگاهی از موقعیت شرکت در عرصه رقابت، حیاتی‌ترین معیار برای بقای شرکت‌ها در بازار رقابتی قلمداد می‌شود. از این روست که در پژوهش حاضر، به شناسایی معیارهای مؤثر بر خلق جایگاه رقابتی محصول در ذهن مشتری و همچنین تعیین موقعیت رقابتی یک شرکت تولیدی نسبت به رقبای اصلی آن بر اساس معیارهای حاصله پرداخته شده است. برای انجام فرایند تعیین معیار و اولویت‌بندی معیارها، از روش فرایند تحلیل سلسله مراتبی (AHP) و برای مشخص‌سازی جایگاه رقابتی شرکت تحت مطالعه، از مدل اصلاح شده کوک و سیفرد (مدلی از گروه مدل‌های تصمیم‌گیری با معیارهای چندگانه MADM با ۱۹ گام اجرایی) کمک گرفته شده است.

عنوان مقاله:

ائز کمبود سولفور بر رشد سلولی، تولید بتاکاروتن،
 کلروفیل و فتوستتر در جلبک *Dunaliela Salina* جدا شده
 از مرداب سور گاوخونی اصفهان

عنوان نشریه:

مجله زیست‌شناسی ایران

نویسنده مقاله: پیمان آقایی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اردستان

تاریخ چاپ: تیر ۱۳۸۶

ناشر: انجمن زیست‌شناسی ایران

محل انتشار: تهران

همکاران: منصور شریعتی

چکیده مقاله:

نظر به اینکه اطلاعات کمی در رابطه با تأثیر فاکتورهای محیطی گوناگون بر رشد سلولی و سنتز رنگیزه در سویه ایرانی جلبک *Dunaliella salina* (جدا شده از مرداب گاوخونی اصفهان) وجود دارد و هنوز تمامی قابلیت‌های این سویه شناسایی نشده است، ضروری است که تحقیقات دقیق‌تر و بیشتری در این زمینه انجام گیرد. لذا در این تحقیق ضمن بررسی تأثیر چهار غلظت سولفات ($0, 0/25, 0/75$ و 5 میلی مولار) بر روند رشد و میزان سنتز رنگدانه‌ها، تغییر میزان فتوستتر جلبک نیز تحت شرایط محدودیت سولفات بررسی شد. بدین منظور سلول‌های جلبکی در محیط غذایی با غلظت‌های مختلف سولفات ($0, 0/25, 0/75$ و 5 میلی مولار) کشت، و غلظت 5 میلی مولار سولفات به عنوان شاهد در نظر گرفته شد. سپس طی سی روز و در چهار تکرار، روند تقسیم سلولی، میزان تولید رنگدانه‌ها و پاسخ فتوستتر جلبک مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که محدودیت سولفات منجر به کاهش روند تقسیم سلولی، کاهش میزان کلروفیل و تا حدودی افزایش بتاکاروتن سلولی می‌گردد. همچنین بررسی فتوستتر جلبک *D. salina* تحت شرایط محدودیت سولفور نشان داد که کاهش غلظت سولفور میزان فتوستتر را به شدت کاهش می‌دهد.

واژگان کلیدی: کمبود سولفور، بتاکاروتن، کلروفیل، فتوستتر.

عنوان مقاله:

بررسی جایگاه حق سکوت متهم در نظام حقوق ایران

عنوان نشریه:

عدلت آراء

نویسنده مقاله: یوسف ابراهیمی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بوکان

تاریخ چاپ: اسفند ۱۳۸۶

ناشر: انتشارات بهنامی

محل انتشار: تهران

همکاران: جواد صالحی

چکیده مقاله:

حقوق دفاعی متهم در مراحل مختلف رسیدگی به یک اتهام، در مقررهای بین‌المللی از جمله ميثاق بین‌المللی حقوق مدنی و سیاسی و در عرصه داخلی در قانون اساسی ایران تضمین شده است. با این وجود در قوانین عادی اقدامات لازم و مؤثری در جهت تحقق بخشیدن به این دسته از حقوق صورت نگرفته است. یک جنبه از این حقوق، حق سکوت متهم در مراحل تعقیب، تحقیق و دادرسی است. حق سکوت متهم موافق اصول بشر است. هیچ مقامی اعم از قضایی و انتظامی نباید متهم را مجبور کند که علیه خود دروغ بگوید. اصل ۳۸ قانون اساسی ایران به صراحت به ممنوعیت اخذ اقرار از طریق توسل به اکراه و اجبار اشاره کرده است. ضمن آنکه سکوت متهم را نمی‌توان دلیل بر صحت واقعه یا تأیید آن تلقی کرد چرا که اگر سکوت متهم را به زیان او تفسیر کنیم، خود به خود حق سکوت را از او سلب کرده‌ایم. در این نوشتار سعی بر آن شده است تا با بررسی نظام حقوقی ایران، موضع اتخاذی در برابر این دسته از حقوق را شناسایی نماییم و میزان صیانت از آن را به چالش بکشیم.

عنوان مقاله:

منابع اطلاعاتی به عنوان یکی از نظامهای پشتیبانی در آموزش الکترونیکی: مطالعه موردی دانشجویان دانشگاه شیراز

عنوان نشریه:

فصلنامه پژوهش و برnamه‌ریزی در آموزش عالی

نویسنده مقاله: علی اکبر خاصه

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

موکز / واحد: صومعه سرا

تاریخ چاپ: ۱۳۸۶

ناشر: وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری

محل انتشار: تهران

همکاران: عبدالرسول جوکار

چکیده مقاله:

این پژوهش سعی بر آن دارد تا میزان استفاده دانشجویان دوره‌های الکترونیکی از منابع اطلاعاتی مربوط به رشته تحصیلی خود را مشخص نماید. مشخص نمودن مشکلاتی که دانشجویان در دسترسی به اطلاعات مربوط به رشته تحصیلی با آنها مواجه می‌شوند و ارائه راهکارهایی در راستای تامین نیازهای اطلاعاتی دانشجویان مجازی جزو اهداف جزئی پژوهش حاضر می‌باشد. جهت انجام این پژوهش از روش تحقیق پیمایشی استفاده شده است. جامعه آماری پژوهش حاضر را دانشجویان دوره‌های الکترونیکی دانشگاه شیراز در سال تحصیلی ۱۳۸۴-۸۵ تشکیل می‌دهند و ابزار گردآوری داده‌ها پرسشنامه می‌باشد. یافته‌ها نشان می‌دهد که اکثر دانشجویان مجازی اقدام به استفاده از منابع اطلاعاتی می‌نمایند و میزان استفاده آن‌ها تقریباً در سطح متوسط قرار دارد. تجزیه و تحلیل نتایج مشخص نمود که در بین گروه‌های سنی مختلف از نظر میزان استفاده رابطه معناداری وجود دارد. هم چنین از نظر میزان استفاده در بین مقاطع تحصیلی نیز اختلاف معنادار است. از جانب دیگر، مهم‌ترین مشکل دانشجویان در دسترسی به منابع اطلاعاتی عدم وجود کتابخانه دارای اطلاعات مربوط و مناسب، و مهم‌ترین دلیل عدم استفاده دانشجویان از منابع اطلاعاتی نداشتن فرصت کافی برای خواندنی‌های اضافی می‌باشد.

عنوان مقاله:

Preparation of Anion-exchange Resin from Styrene-divinylbenzene Copolymer Obtained by Concentrated Emulsion Polymerization Method

عنوان نشریه:

Iranian Polymer Journal

نویسنده مقاله: مجتبی عباسیان

مرکز / واحد: تبریز

تاریخ چاپ: تیر ۱۳۸۶

محل انتشار: ایران

همکاران: علی قادری، سهراب رحمانی، حسن نمازی،

حبيب الله بهاروند و علی اکبر انتظامی

چکیده مقاله:

Concentrated emulsion polymerization was used for the synthesizing of crosslinked polystyrene-divinylbenzene (PS-DVB) containing 10% (X-10) and 16% (X-16) DVB with pore size less than 10 μm . For application of these resins as columns' filler in ion-exchange chromatography; chloromethylation and then amination processes were performed via aqueous trimethylamine. The chloromethylation reactions was done by 1, 4-bis (chloromethoxy) butane in dichloromethane and in the presence of stannic chloride as catalyst at 0°C. The exchange capacities of anion exchange resins X-16 (CE=3. 5 meq/g) and X-10 (CE=3. 8 meq/g) was determined by titration procedure. The structure of PS-DVB was investigated by scanning electron microscope (SEM) technique. The SEM images showed that the porous structure of PS-DVB resin was approximately maintained intact after chloromethylation and amination reactions. TGA and FTIR techniques were used to investigate the thermogravimetric analysis and structures of obtained resins, respectively

**Metal-catalyzed Living Radical Graft Copolymerization
of Styrene Initiated from Arylated Poly (vinyl chloride)**

عنوان مقاله:

Iranian Polymer Journal

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: مجتبی عباسیان

مرکز / واحد: تبریز

ناشر: انجمن پلیمر ایران

تاریخ چاپ: تیر ۱۳۸۶

همکاران: علی اکبر انتظامی

محل انتشار: ایران

چکیده مقاله:

PVC is one of the world's major polymers and a large amount of PVC is produced worldwide for its superior mechanical and physical properties. Graft copolymerization of PVC with monomers such as styrene has been examined to improve the thermal stability of PVC. This graft copolymerization was carried out by atom transfer radical polymerization (ATRP). In this method PVC was condensed with toluene in mild condition (toluene as arylating agent, AlCl₃ complexed with nitrobenzene as catalyst and THF as diluent) and we used arylated PVC (PVC-ph) as a starting polymer and N-bromosuccinimide as a brominating agent to obtain polymers with bromine group. This brominated PVC was used as a macroinitiator. This macroinitiator can polymerize styrene in the presence of CuCl/bpy catalyst system in THF solvent at 90°C. The formation of the graft copolymer was confirmed with GPC, DSC, ¹H NMR and FTIR spectroscopy. This approach using a macroinitiator is an effective method for the preparation of new materials.

عنوان مقاله:

Recent Advances in Synthesis of New Polymers by Living Free Radical Polymerization

عنوان نشریه:

Iranian Polymer Journal

نویسنده مقاله: مجتبی عباسیان

مرکز / واحد: تبریز

تاریخ چاپ: تیر ۱۳۸۶

ناشر: انجمن پلیمر ایران

محل انتشار: ایران

همکاران: علی اکبر انتظامی

چکیده مقاله:

This review covers the current status of living free radical polymerization (LFRP) methods and assesses recent advances made especially in the recently years. Three LFRP methods, nitroxide mediated polymerization (NMP), atom transfer radical polymerization (ATRP), and reversible-addition fragmentation chain transfer (RAFT), are described and the validity of each method is compared on the basis of the range of polymerizable monomers, reaction conditions, and the ease of chain end group transformation. Living radical graft polymerization of monomers such as styrene onto SBR, ABS, PVC and polystyrene formed by NMP and ATRP will be discussed. Also, the synthesis of block, graft, and hyperbranched copolymers by NMP is covered. Studies using ATRP to synthesize block copolymers, bottle brush copolymers, and hydrogels are assessed. Also, the synthesis of star copolymers with alternating hydrophobic and hydrophilic arms is described. For RAFT, the utility of difunctionalized initiators and trithiocarbonates as RAFT agents for ABA block copolymer formation are described.

عنوان مقاله: نظرسنجی و نیازسنجی از دانش آموزان در خصوص درس تربیت بدنی در مدارس متوسطه شهرستان ملایر

عنوان نشریه: فصلنامه علمی پژوهشی حرکت

نویسنده مقاله: نصرالله عرفانی

مرکز/ واحد: مرکز

ناشر: دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی

تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶

همکاران: غلامرضا شعبانی، بهار، زهرا بختیار

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

پژوهش حاضر به بررسی نگرش و نیازهای مختلف دانش آموزان در خصوص درس تربیت بدنی در مدارس متوسطه شهرستان ملایر در سال تحصیلی ۸۴-۸۳ پرداخته است. به این منظور، دانش آموز ۱۹۲ (۱۹۳ دختر و ۱۹۲ پسر) از بین کل دانش آموزان به شیوه نمونه گیری طبقه‌ای-تصادفی منظم انتخاب شدند. برای گردآوری داده‌ها، از پرسشنامه محقق ساخته، استفاده شد و روایی صوری پرسشنامه با نظر استادان مورد تأیید قرار گرفت. همچنین طی مطالعه مقدماتی، ضرایب پایایی پرسشنامه به شیوه سنجش همسانی درونی سؤال‌ها با استفاده از آلفای کرونباخ محاسبه شد (نگرش سنجی ۰/۷ و نیازسنجی ۰/۸). برای تجزیه و تحلیل داده‌ها علاوه بر شاخص‌های آمار توصیفی، از آزمون آماری من ویتنی یو استفاده شد. تجزیه و تحلیل داده‌ها با برنامه SPSS انجام گرفت. نتایج نشان داد که نگرش کلی دانش آموزان درباره امکانات و تجهیزات ورزشی مدارس، برنامه و محتوای آموزشی، شیوه تدریس معلمان، نحوه ارزشیابی، در مجموع ۸۱ درصد در سطح خوبی قرار دارد. همچنین نیاز کلی دانش آموزان در زمینه امکانات و تجهیزات ورزشی، برنامه و محتوای آموزشی در مجموع با ۵۶/۱ درصد در سطح خیلی زیاد قرار دارد. در ضمن مقایسه نگرش دانش آموزان دختر و پسر در زمینه‌های امکانات و تجهیزات ورزشی، ارزشیابی از درس تربیت بدنی تفاوت معنی داری با هم ندارند. اما در زمینه‌های برنامه و محتوای آموزشی و شیوه تدریس معلمان و به طور کلی نگرش دانش آموزان دختر نسبت به دانش آموزان پسر مثبت است. مقایسه نیازهای ورزشی دختران و پسران نشان می‌دهد که بین نظر دختران و پسران از لحاظ امکانات و تجهیزات ورزشی، برنامه و محتوای آموزشی تفاوت معنی داری وجود ندارد.

واژگان کلیدی: نگرش سنجی، نیازسنجی، تدریس، ارزشیابی، محتوای درسی.

عنوان مقاله:

The Effects of Density Stratification on Standing Fast Quasi Linear Modes Body Oscillations in Coronal Loops

Mnras

عنوان نشریه:

نویسنده مقاله: عادل اسوار

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بوشهر

تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶

ناشر: Mon. Not. R. Astron. Soc.

محل انتشار: Mnras

همکاران: کیومرث کرمی

چکیده مقاله:

The standing magnetohydrodynamic (MHD) quasi-linear modes in a zero-? cylindrical magnetic flux tube that undergoes a longitudinal density stratification and radial density structuring are considered. The radial structuring is assumed to have a step-like density profile. The dispersion relation for the fast MHD body waves is derived and solved numerically to obtain the frequencies of the fundamental, first-overtone and second-overtone $k=1, 2, 3$ modes of both kink ($m=1$) and fluting ($m=2$) waves, where k and m are the longitudinal and azimuthal mode numbers, respectively. Damping rates due to both viscous and resistive dissipations in the presence of the density stratification are derived and solved numerically for the first three modes of both kink and fluting waves.

عنوان مقاله:

تعالی حقوق

عنوان نشریه:

نویسنده مقاله: جواد صالحی

مرکز / واحد: بافت

تاریخ چاپ: اسفند ۱۳۸۶

همکاران:

محل انتشار: اهواز

چکیده مقاله:

مالکیت فکری یا مالکیت معنوی به دو شاخه ۱) مالکیت ادبی و هنری ۲) مالکیت صنعتی تقسیم می‌شود. مقوله کپی رایت از جمله مباحث مالکیت ادبی و هنری است که به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های فرعی مالکیت فکری تلقی می‌شود. آن‌چه که در کپی رایت ملحوظ نظر قرار می‌گیرد جنبه مادی و اقتصادی ناشی از آثار فکری است، که از دیگر ابعاد مرتبط با مالکیت فکری موضوعاً خارج است. در این نوشتار تلاش شده است تا اجزاء و عناصر این جنبه از مالکیت فکری روش‌گردد. کلید واژه‌ها: مالکیت فکری، مالکیت صنعتی، مالکیت ادبی و هنری، کپی رایت، حقوق مرتبط.

عنوان مقاله:

بررسی جایگاه حق سکوت متهم در نظام حقوقی ایران

عنوان نشریه:

عدهالت آراء

نویسنده مقاله: جواد صالحی

واحد: بافت

تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶

همکاران: یوسف ابراهیمی

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

حقوق دفاعی متهم در مراحل مختلف رسیدگی به یک اتهام، در مقررهای بین‌المللی از جمله ميثاق بین‌المللی حقوق مدنی و سیاسی و در عرصه داخلی در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران تضمین شده است. با این وجود در قوانین عادی اقدامات لازم و مؤثری در جهت تحقق بخشیدن به این دسته از حقوق صورت نگرفته است. یک جنبه از این حقوق، حق سکوت متهم در مراحل تعقیب، تحقیق و دادرسی است. حق سکوت متهم موافق اصول بشر است. هیچ مقامی اعم از قضایی و انتظامی نباید متهم را مجبور به اقرار به مجرمیت یا اقرار به عمل نکرده، نماید یا او را مجبور کند که علیه خود دروغ بگوید. اصل ۳۸ قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران به صراحةً به منوعیت اخذ اقرار از طریق توسل به اکراه و اجبار اشاره کرده است. ضمن آن که سکوت متهم را نمی‌توان دلیل بر صحبت واقعه یا تأیید آن تلقی کرد. چراکه اگر سکوت متهم را به زیان او تفسیر کنیم، خود به خود حق سکوت را از او سلب کرده‌ایم. اگرچه در قانون آیین دادرسی کیفری ایران، هیچ مقررات صریحی درخصوص داشتن حق سکوت متهم دیده نمی‌شود، اما از ماده ۱۲۹ قانون مذکور به صورت تلویحی این حق برای متهم استخراج می‌گردد. قسمت اخیر ماده ۱۲۹ می‌گوید: «... سؤالات تلقینی یا اغفال یا اکراه و اجبار متهم ممنوع است. چنان‌چه متهم از دادن پاسخ امتناع نماید امتناع او در صورت مجلس قید می‌شود.» در این نوشتار سعی بر آن است تا با بررسی نظام حقوقی جمهوری اسلامی ایران، موضع اتخاذی در برابر این دسته از حقوق را شناسایی نماییم و میزان صیانت از آن را به چالش بکشیم.

عنوان مقاله: تأثیرنسبت‌های اختلاط و مقادیر مختلف نیتروژن بر عملکرد علوفه و دانه در زراعت مخلوط ذرت و آفتابگردان در شرایط آب و هوایی خوزستان

عنوان نشریه: علوم کشاورزی

نویسنده مقاله: سید نادر موسویان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: تهران

تاریخ چاپ: بهمن ۱۳۸۶

ناشر: دانشگاه آزاد تهران

محل انتشار: تهران

همکاران: شاپور لرزاده، فرشاد ابراهیم پور

چکیده مقاله:

به منظور بررسی تأثیر نسبت‌های اختلاط و مقادیر مختلف نیتروژن بر عملکرد علوفه و دانه در زراعت مخلوط ذرت و آفتابگردان در شرایط آب و هوایی خوزستان.

عنوان مقاله: بررسی کیفیت آب، مطالعه موردنی در مخازن چاه نیمه زابل

عنوان نشریه: فصلنامه علمی- پژوهشی علوم و تکنولوژی محیط زیست

نویسنده مقاله: ایمان همایون نژاد

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خاش

تاریخ چاپ: آبان ۱۳۸۶

ناشر: مرکز انتشارات علمی دانشگاه آزاد اسلامی

محل انتشار: ایران

همکاران: احمد سواری، غلامرضا نوری و بهزاد سعیدپور

چکیده مقاله:

مخازن چاه نیمه زابل سه گودال طبیعی بزرگ در جنوب دشت سیستان واقع در جنوب شرقی ایران مساحتی بالغ بر ۵۰ میلیون متر مربع را به خود اختصاص داده‌اند. از آب ذخیره شده در این گودال‌ها جهت آبیاری اراضی دشت سیستان و تأمین آب شرب شهرهای زابل و زاهدان استفاده می‌شود. علی‌رغم بدیهی بودن اهمیت دریاچه‌های چاه نیمه تاکنون به جزء بررسی منشاء رسوبات چاه نیمه‌ها و مطالعه لیمنولوژیک مخازن، مطالعه مشخصی به‌ویژه در مورد کیفیت آب چاه نیمه‌های اول، دوم و سوم صورت نگرفته است. بدین جهت به منظور بررسی کیفیت آب دریاچه‌های چاه نیمه برخی از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب، از پاییز سال ۱۳۸۳ تا نیمه تابستان سال ۱۳۸۴ در ۹ ایستگاه منتخب مورد بررسی قرار گرفت و نمونه برداری به صورت فصلی انجام گرفت نتایج نشان داد که میانگین مقدار COD، BOD₅ و نیترات و نیتریت در کلیه ایستگاه‌ها و در فصول مختلف سال بسیار ناچیز است. مقدار فسفات به جزء در ایستگاه سوم در سایر ایستگاه‌ها از حد استاندارد پایین‌تر می‌باشد. میزان اکسیژن محلول در تمام فصول سال برای آبزیان مناسب است. اما میانگین مقدار کل جامدات محلول و معلق، سختی کل، کدورت همچنین هدایت الکتریکی در هر سه مخزن چاه نیمه بالا بوده که ناشی از شرایط جوی و درجه حرارت بالای منطقه، طوفان‌های شن، و جنس خاک بستر دریاچه‌ها می‌باشد.

واژگان کلیدی: مخازن چاه نیمه، خصوصیات فیزیکی و شیمیایی، کیفیت آب.

عنوان مقاله:

عنوان نشریه: فصلنامه علمی - پژوهشی نامه انجمن جمعیت‌شناسی ایران

نویسنده مقاله: علی قاسمی اردھائی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اهر

تاریخ چاپ: اسفند ۱۳۸۶

ناشر: انجمن جمعیت‌شناسی ایران

محل انتشار: انجمن جمعیت‌شناسی ایران

همکاران:

چکیده مقاله:

داشتن تجربه اقامت در یک محیط می‌تواند یکی از عوامل مؤثر بر تمایل به مهاجرت به آن محیط گردد. مطالعه این اثر بدون درنظر گرفتن سایر متغیرها امکان‌پذیر نیست. با توجه به سایر معین کننده‌های تمایل (تصمیم‌گیری) به مهاجرت و با استفاده از برخی نظریه‌های مهاجرت، مدل نظری تحقیق شکل گرفته است. برای ارزیابی مدل و شناخت تأثیر تجربه اقامتی در شهر تهران بر میزان تمایل به مهاجرت به این شهر، دانشجویان غیرتهرانی علوم انسانی دانشگاه‌های تهران، شیراز و مازندران انتخاب شده‌اند. با استفاده از روش پیمایش، تجزیه و تحلیل نهائی بر روی ۳۷۱ دانشجو انجام گرفته است. نتایج نشان می‌دهد، داشتن تجربه اقامت در تهران یکی از متغیرهای تأثیرگذار بر تمایل به مهاجرت به این شهر است. در تحلیل دو متغیری (آزمون t) رابطه معنی‌داری بین تمایل به مهاجرت به تهران و تجربه اقامتی مشاهده شده است. اما در تحلیل چند متغیری (تحلیل مسیر) تأثیر مستقیم تجربه اقامتی بر تمایل به مهاجرت معنی‌دار نگشته و تجربه اقامتی با اثر ۰/۲۲۳ به طور غیرمستقیم (از طریق متغیرهای جاذبه مقصد، دافعه مبدأ و شبکه مهاجرتی) تمایل به مهاجرت به تهران را تحت تأثیر قرار داده است. با توجه به نتایج، نظریه‌های محرومیت نسبی، اورتالی و شبکه برای تبیین اثر تجربه اقامتی بر میزان تمایل به مهاجرت به شهر تهران مناسب هستند.

عنوان مقاله: تأثیر محل زندگی (روستا و شهر) بر زمان ازدواج زنان در ایران

عنوان نشریه: فصلنامه علمی - پژوهشی روستا و توسعه

نویسنده مقاله: علی قاسمی اردھائی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اهر

تاریخ چاپ: آذر ۱۳۸۶
ناشر: وزارت جهاد کشاورزی

محل انتشار: وزارت جهاد کشاورزی
همکاران:

چکیده مقاله:

سؤال مطرح در مقاله حاضر این است که، آیا محل زندگی زنان می‌تواند سن ازدواج آنها را تحت تأثیر قرار دهد؟ برای پاسخ به این سؤال، با بکارگیری نظریه‌های مدرنیزاسیون، اقتصادی و برابری جنسیتی، مدل تحلیل تحقیق طرح‌ریزی شده است. برای ارزیابی مدل، از داده‌های طرح آمارگیری از خصوصیات اجتماعی-اقتصادی خانوار مرکز آمار ایران سال ۱۳۸۰ استفاده شده است. بنابراین، کلیه زنانی که حداقل یکبار ازدواج کرده و محل تولدشان با محل سکونتشان یکی است، انتخاب شده‌اند نتایج آزمون T نشان می‌دهد که میانگین سن ازدواج زنان در نواحی شهری (با ۱۸/۷ سال) و روستایی (با ۱۷/۶ سال) تفاوت معنی‌داری را با هم دارند. نتایج آمارهای دومنغیری هم نشان می‌دهند که رابطه معنی‌داری بین محل زندگی و سایر متغیرهای مستقل تحقیق وجود دارد. بیشترین همیستگی محل زندگی زنان، با میزان تحصیلات آنها است. به‌طوری‌که، زنان در نواحی شهری نسبت به زنان نواحی روستایی، از تحصیلات بالاتری برخوردارند. از طرف دیگر، تأثیر محل زندگی زنان بر سن ازدواج آنها در رگرسیون چند متغیری معنی‌دار نیست. بنابراین، این محل زندگی زنان نیست که سن ازدواج آنها را تحت تأثیر قرار می‌دهد، بلکه سایر متغیرها (از جمله میزان تحصیلات) هستند که از طریق محل زندگی تأثیر خود را بر سن ازدواج زنان می‌گذارند.

عنوان مقاله: تمرکزدایی و منافع تشکیل دولت‌های محلی از منظر
افزایش کارایی

عنوان نشریه: تحقیقات اقتصادی

نویسنده مقاله: مژگان معلمی عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: زرین شهر

تاریخ چاپ: اردیبهشت ۱۳۸۶

ناشر: دانشکده اقتصاد دانشگاه تهران

محل انتشار: تهران

همکاران: مرتضی سامتی، محسن رناني

چکیده مقاله:

از دیدگاه اقتصاددانان بخش عمومی، تمرکزدایی مهمترین رهیافت اصلاح نظام تصمیم‌گیری درونی دولت محسوب می‌شود. هزینه‌ها و منافع متعددی در خصوص رهیافت تمرکزدایی و واگذاری اختیارات به لایه‌های پایینی دولت مطرح شده‌اند که هر یک با توجه به ساختار و سطح تمرکزدایی در مناطق مختلف جهان از جایگاه خاصی برخوردار است. این مقاله به‌طور خاص بر منافع ناشی از افزایش کارایی در بخش دولتی تمرکز دارد. مبانی نظری موجود، ارتباط تئوریک کارایی و تمرکزدایی را نشان می‌دهند. مقاله حاضر سعی در ارائه یک الگوی ریاضی جهت شناسایی این ارتباط تئوریک دارد.

Feasibility of Local Governments Formation in Developing Countries and its Effects on Economic Growth	عنوان مقاله:
The Asian Economic Review	عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور	نویسنده مقاله: مژگان معلمی
مرکز/ واحد: زرین شهر	
ناشر: Indian Institute of Economics	تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶
همکاران: مرتضی صامتی	محل انتشار: India

چکیده مقاله:

The world has experienced an increasing tendency towards decentralization during two past decades. Decentralization is considered as an effective tool to increase efficiency in public sector. In addition, local governments are informed through decentralization process and when local citizens elect them, they will lead to increase allocation efficiency in public sector. Therefore, decentralization in general and local government formation in particular, directly and indirectly can affect economic growth. While, much of the literature on decentralization and its effect on economic growth are based on industrial countries, however, institutional frameworks in developing countries are different. So that it may affect implications of decentralization such as economic growth. In the paper, institutional problems have been highlighted such as transaction costs in developing countries. In the other words, organizations and institutions involved in decentralization policy cannot function efficiently for some problems that refer to historical, political, social, and economic aspects in these countries. Since, the institutional settings of developing countries lead to inefficiency in governmental structure, institutional problems should be removed for successes in decentralization policies, so that it can lead to increase economic growth.

عنوان مقاله:

تأثیر جهانی شدن بر محتوای برنامه درسی

عنوان نشریه:

مجله روان‌شناسی و علوم تربیتی

نویسنده مقاله: عباس شایسته‌فر

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: میناب

تاریخ چاپ: ۱۳۸۶

ناشر: دانشگاه تهران

محل انتشار: دانشگاه تهران

مصطفی شریف

چکیده مقاله:

هدف اصلی این مقاله بررسی تأثیر جهانی شدن بر محتوای برنامه درسی از دیدگاه اعضای هیئت علمی و کارشناسان ستادی آموزش و پرورش می‌باشد.

عنوان مقاله: شیوع و مکانیسم آسیب‌های حاد در دانشجویان فوتبالیست

عنوان نشریه: المپیک

نویسنده مقاله: عبدالحمید دانشجو

مرکز / واحد: لامرد

ناشر: کمیته ملی المپیک

تاریخ چاپ: تیر ۱۳۸۶

همکاران: نادر رهنما، عفت بمیئی چی و علی باقر نظریان

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

هدف از این تحقیق، بررسی میزان شیوع و علل آسیب ورزشکاران شرکت‌کننده (میانگین \pm انحراف استاندارد؛ سن 22.7 ± 2.5 سال، وزن 5.9 ± 0.4 کیلوگرم و قد 177.8 ± 5.9 سانتی‌متر) در مسابقات فوتبال دسته یک دانشگاه‌های کشور بود. بدین منظور اطلاعات مربوط به آسیب‌های رخ داده در تورنمنت فوق از طریق پرسشنامه‌ای که توسط فولر و همکارانش (۲۰۰۶) مهیا شده بود ثبت شد. فاکتورهایی همچون زمان آسیب، ناحیه آسیب دیده، علت آسیب و مکانیزم وقوع آسیب و برخی فاکتورهای دیگر مورد توجه قرار گرفتند. از آزمون t وابسته و خی 2 جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها استفاده شد. نتایج تحقیق نشان داد که درصد بیشتری از آسیب‌ها در ناحیه زانو، مچ پا و سر و صورت رخ داده است. درصد بیشتری از آسیب‌ها در اواخر هر نیمه اتفاق افتاد $(45/47)$ درصد در آخر نیمه اول و $(25/37)$ درصد در آخر نیمه دوم). میزان آسیب در پای برتر ورزشکاران ($87/71$ درصد)، به‌طور معناداری بیشتر از پای غیربرتر ($12/28$ درصد) بود ($P < 0.05$). همچنین هافبک‌ها و دفاع‌ها ($3/33$) درصد) از بیشترین آسیب‌ها برخوردار بودند و $3/35$ درصد از آسیب دیدگی‌ها نیز از نوع آسیب مجلد بود. میزان آسیب‌های برخورده ($35/35$ درصد) به‌طور معناداری از آسیب‌های غیربرخورده ($64/17$ درصد) بیشتر بود ($P < 0.05$). از نتایج این تحقیق می‌توان نتیجه‌گیری کرد که در دانشجویان فوتبالیست میزان آسیب‌های پایین‌ترهای هر چند به‌طور غیرمعنادار، اما در هر حال بیشتر از بالاترین آسیب است. در ضمن پای برتر از آسیب بیشتری نسبت به پای غیربرتر برخوردار بوده است و آسیب‌های برخورده نیز بیشتر از آسیب‌های غیربرخورده بوده است که این اطلاعات می‌توانند در جهت تبیین برنامه پیشگیری از آسیب به دست‌اندرکاران تیم‌ها و بهخصوص کادر پزشکی تیم‌های ورزشی کمک شایانی نمایند.

واژگان کلیدی: شیوع، فوتبال، آسیب‌های عضلانی-اسکلتی، مکانیسم آسیب.

عنوان مقاله:

تخمین تابع تقاضای گوشت قرمز در ایران

عنوان نشریه:

پژوهشنامه علوم انسانی و اجتماعی

نویسنده مقاله: مسعود سعادت مهر

مرکز / واحد: خرم آباد

ناشر: دانشگاه مازندران

تاریخ چاپ: آبان ۱۳۸۶

همکاران: منصور زراء نژاد

محل انتشار: دانشگاه مازندران

چکیده مقاله:

در این مقاله تابع تقاضای گوشت قرمز در ایران طی دوره‌ی زمانی ۱۳۵۶-۱۳۸۲ و مدل خود توزیع با وقفه‌های گسترده (ARDL) انجام شده است. نتایج تحقیق نشان داد که گوشت قرمز در کوتاه مدت نسبت به تغیرات قیمت، کالایی باکشش و در بلند مدت کالایی کم کشش است. ضریب کشش درآمدی گوشت قرمز بیان‌کننده‌ی آن است که گوشت قرمز هم در کوتاه مدت و هم در بلند مدت یک کالای ضروری است؛ اما تقاضا برای آن در بلند مدت نسبت به تغییر درآمد از حساسیت بیشتری برخوردار است. ضریب کشش مقاطعه گوشت قرمز و گوشت سفید (مرغ و ماهی) از جانشین بودن این دو کالا حکایت دارد؛ این جانشینی در بلند مدت شدیدتر از کوتاه مدت است. نتایج هم‌چنین نشان داد که ۵۸ درصد از عدم تعادل یک دوره در تقاضای گوشت قرمز، در دوره‌ی بعد تعدیل می‌شود، به‌طوری که ایجاد یک تغییر در متغیرهای برونزای تأثیرگذار بر تقاضای گوشت قرمز، تا دو سال اثر خود را بر تقاضا برای گوشت قرمز در اقتصاد ایران نشان می‌دهد.

واژگان کلیدی: گوشت، گوشت قرمز، تقاضا برای گوشت، گوشت سفید، ARDL.

عنوان مقاله:

بررسی میزان قانون پذیری و عوامل مؤثر آن در شهر تبریز

عنوان نشریه:

پیک نور

نویسنده مقاله: سیروس فخرایی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: مراغه

تاریخ چاپ: خرداد ۱۳۸۶

ناشر: دانشگاه پیام نور

محل انتشار: تهران

همکاران:

چکیده مقاله:

در این مقاله با تعریف مفهوم قانون‌پذیری و شاخص‌های آن به بحث در مورد اهمیت قانون و لزوم اجرای آن در جامعه از دیدگاه‌های مختلف پرداخته شده است. سپس نتایج تحقیق میدانی که بر روی یک نمونه ۵۰۰ نفری از شهروندان تبریزی صورت گرفته، ارائه شده است. این پژوهش نشان داد که درجه قانون‌پذیری در تبریز ۵۷ درصد می‌باشد. بین درجه قانون‌پذیری و متغیرهای مربوط به جنس و شغل رابطه آماری معنی‌دار مشاهده نشد، ولی متغیرهای مربوط به سواد و سن رابطه آماری معنی‌داری با گرایش به قانون نشان دادند. در این تحقیق نگرش مردم تبریز در مورد عوامل مؤثر در قانون‌پذیری بررسی شده است.

عنوان مقاله: گوهر حیات معنوی (مقام بودن) در نگاه عین القضاط همدانی محمد (ص) در مقام بودن یا دیدن

عنوان نشریه: مطالعات عرفانی

نویسنده مقاله: مصطفی گرجی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: آمل

ناشر: دانشگاه کاشان

تاریخ چاپ: دی ۱۳۸۶

همکاران: اکرم امانی

محل انتشار: کاشان

چکیده مقاله:

گفته‌ها، کرده‌ها و داشته‌های پیامبران و قصص آنها در اقوام و ادیان مختلف، موضوعی است که کمتر متنی از متون ادبی جهان از آن تهیی است. در این میان، متون ادب فارسی جایگاه ویژه خود را دارد و از این لحاظ می‌توان گفت منحصر به فرد است. یکی از این عارفان نخستین که آراء و افکار او نیازمند تأمل فراوان است؛ عین القضاط همدانی است به گونه‌ای که در اثری چون تمهیدات کمتر صفحه‌ای از کرده‌ها و کمتر بندی از گفته‌ها و داشته‌های پیامبر تهیی است. مؤلف در این مقاله ضمن بررسی اوصاف و تصاویر مربوط به حضرت محمد در آثار او و کیفیت ارتباط او با پیامبر به بررسی تصویری از حضرت در تمهیدات پرداخته که با توجه به توغل نگارنده؛ در مجموعه متون عرفانی کم نظیر بوده و در بررسی آثار عین القضاط به این مسئله توجه نشده است. آن تفاوت مقام بودن با مقام آن دو مقام دیدن و داشتن است. او در یک مقایسه؛ مقام موسی را به دیدن، مقام ابراهیم را به شدن (خوردن) و مقام محمد را به مقام بودن مانند کرده که در اصل مقاله به تفاوت‌های مختلف این افعال در آن تصویر، پرداخته شده است.

واژگان کلیدی: عین القضاط همدانی - داشته، گفته و گرده پیامبر - مقام بودن و داشتن
محمد (ص).

عنوان مقاله: تحلیل داستان پادشاه و کنیزک بر مبنای شیوه تداعی آزاد (Free Association) و گفتگوی سقراطی	عنوان نشریه: دانشکده ادبیات دانشگاه تهران
--	--

نویسنده مقاله: مصطفی گرجی عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور موکر / واحد: آمل	تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶
ناشر: دانشگاه تهران	محل انتشار: تهران
همکاران: دکتر حسینعلی قبادی، دانشیار دانشگاه تربیت مدرس	

چکیده مقاله:

یکی از داستان‌های مثنوی که مثنوی پژوهان و مولوی شناسان به دلایل گوناگون بدان اهتمام ورزیده‌اند داستان پادشاه و کنیزک است و نوشتن ده مقاله در این سده که هفت مقاله آن مربوط به دهه هشتاد (۱۳۷۰-۱۳۸۰) است نمونه‌ای از این رویکرد است. در این مقاله تکارنده ضمن نقد و تحلیل و مقایسه تطبیقی مقاله‌های فوق و دلایل ضعف و قوت آنها به قرائت و بازخوانی جدیدی از داستان دست یازیده است که در مقالات گذشته بدان اشاره نشده است. تحلیل و نگاه نویسنده به داستان نه نگاه عرفانی، اخلاقی پژوهشکی، روانپژوهشکی، دینی، نمایشی و جامعه‌شناسی که بر اساس روش ترکیب تداعی آزاد (Free Association) و التزام به رعایت اصول گفتگوی سقراطی است که طبیب‌الهی برخلاف طبیعت دیگر به آن مقید و پاییند است.

واژگان کلیدی: پادشاه و کنیزک، تداعی آزاد، گفتگو، مثنوی معنوی.

عنوان مقاله:

غزل روایی و خاستگاه آن در شعر فارسی

عنوان نشریه:

پژوهش زبان و ادبیات فارسی

نویسنده مقاله: احمد رضا منصوری

مرکز / واحد: وزوان

ناشر: جهاد دانشگاهی تهران

تاریخ چاپ: مرداد ۱۳۸۶

همکاران: دکتر روحانی

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

غزل فارسی یکی از قالب‌های اصلی شعر فارسی است، اما پیدایش، پرورش و گونه‌های مختلف آن، موضوعی است که پژوهشگران را همچنان به تأملات و تحقیقات تازه‌تر دعوت می‌کند. در این نوشتار ابتدا تعریفی تازه از شعر و غزل روایی ارائه، و انواع مختلف آن با دو رویکرد صوری-ساختاری و محتواهی-معنایی (انواع ادبی قدیم) بازشناسی و تقسیم‌بندی شده است. در بخش دیگر نوشتار، خاستگاه غزل فارسی و آرای مختلف در آن باره بحث شده است. مطابق یافته‌های این تحقیق که با شواهدی از شعر فارسی مستند و موید گشته، خاستگاه غزل روایی با دو رویکرد تغزی و غزلی قابل بررسی است و انواع مختلف آن را می‌توان بر اساس ساختار (با سه گونه حکایت، گفت و گو، و توصیف) و محتوا (با محتواهایی چون: اجتماعی، تاریخی، عرفانی-معرفتی، سوگنامه، مژده نامه، سفرنامه، سرگذشت و...) که زیرمجموعه ساختار حکایت جای می‌گیرند) تقسیم‌بندی و معروفی کرد. در انتهای نوشتار نیز به فواید یا کارکردهای غزل روایی (مثل انسجام ساختاری شعر، آسان یابی مضماین و ارتباط بهتر با مخاطب، نمایشی شدن، و لذت‌بخشی) اشاراتی صورت گرفته است.

عنوان مقاله: **ویژگی‌های چک لیست تجدید نظر شده مشکلات رفتاری کوای و پترسون**

عنوان نشریه: **مجله روانپزشکی و روانشناسی بالینی ایران**

نویسنده مقاله: محبوبه قنبری
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: داراب

ناشر: معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران
تاریخ چاپ: بهمن ۱۳۸۶

همکاران: سیما شهیم، دکتر فریده یوسفی
 محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

هدف این پژوهش بررسی ویژگی‌های روان‌سنجی چکلیست تجدید نظر شده مشکلات رفتاری کوای و پترسون بود. روش: این بررسی از نوع آزمون‌سازی است و در آن ۴۵۸ دانش آموز (۲۵۵ پسر و ۲۰۳ دختر) دبستانی که از نواحی چهارگانه آموزشی شیراز به روش نمونه‌گیری خوش‌های- تصادفی انتخاب شده بودند، به کمک چکلیست تجدید نظر شده مشکلات رفتاری کوای و پترسون بررسی شدند.

یافته‌ها: روایی چکلیست به روش همبستگی گویه‌ها با نمره کل، تحلیل عوامل و همبستگی بین نمرات چکلیست با نمرات پرسشنامه رفتار کودک راتر (۸۸/۸) به دست آمد و تحلیل عوامل با مؤلفه‌های اصلی و سپس چرخش واریماکس، استخراج چهار عامل با ارزش ویژه بیشتر از یک را در پی داشت که عبارتند از: اختلال سلوک، مشکلات توجه ناپختگی، پرخاشگری اجتماعی و اضطراب - گوشه‌گیری. پایایی چکلیست با روش بازآزمایی برای نمرات کل چکلیست (۸۸/۸)، اختلال سلوک (۹۰/۹)، مشکلات توجه - ناپختگی (۸۵/۸)، پرخاشگری اجتماعی (۷۹/۸)، و اضطراب گوشه‌گیری (۷۸/۸) بود. ضرایب آلفای کرونباخ برای نمرات کل چکلیست (۹۸/۰)، و برای اختلال سلوک (۹۷/۰)، مشکلات توجه - ناپختگی (۹۷/۰)، پرخاشگری اجتماعی (۸۲/۰)، و اضطراب - گوشه‌گیری (۸۵/۰) به دست آمد.

نتیجه‌گیری: چکلیست تجدید نظر شده مشکلات رفتاری کوای و پترسون دارای روایی و پایایی مطلوب برای کاربرد در ایران است.

عنوان مقاله:

Wheat And Barely Response to Salinity Stress

عنوان نشریه:

Ecology, Environment and Conservation

نویسنده مقاله: اسماعیل یساری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: ساری

تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶

ناشر: nviro Media

محل انتشار: India

همکاران: محمدعلی اسماعیلی

چکیده مقاله:

Greenhouse experiments using split-plot design with three replications were conducted to study the effects of salinity on photosynthetic and stomatal conductance of two wheat (Ghods and CR) and two barley cultivars (Cvs. Valfajr and Cha-Afzal). Three levels of salinity (0, 100, 300 mols/m³ NaCl and CaCl₂ in 5: 1 molar ratio) were applied with Hoagland nutrient solution to sand growth medium at three leaf growth stages. Photosynthesis, stomatal conductance, yield and yield components, reduction of growth percentage, plant length and number of leaves per plant were measured. The results indicated that photosynthesis rate and stomatal conductance especially in the sensitive cultivars (Ghods and Valfajr), the dry matter production and seed yield were reduced due to salinity through reduction of fertile tillers, number of spike per plant, number of seeds in spike and seed weight, length of plant and number of leaf. Ghods and Valfajr cultivars were very sensitive to salinity but CR cultivar was resistant to salinity. Determination of reduction of growth percentage indicated that reduction of growth percentage of CR was less than salt resistant barley cultivars even in the highest salinity level (300 mols/m³).

Effects of (Azotobacter and Azospirillum) Inoculants and Chemical Fertilizers on Growth and Productivity of Canola (Brassica Napus L.).

عنوان مقاله:

Asian Journal of Plant Science

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: ساری

نویسنده مقاله: اسماعیل یساري

ناشر: Ansia Journals

تاریخ چاپ: آذر ۱۳۸۶

همکاران: آ. ام. پاتواردهان

محل انتشار: Pakistan

چکیده مقاله:

To investigate the effects of inoculants (biofertilizer) and chemical fertilizer on the yield, yield components and seed oil content of canola (*Brassica napus L.*), a split-plot experimental design with 20 treatments in 4 replications was carried out during 2004-2005 growing season at the Baiecola Agricultural Research Station in the Mazandaran province, Iran. Canola (cv. Hyola 401 hybrid), a high yielding early maturity variety, was grown in rotation after wheat. In the main plots, the biofertilizer treatments were at two different levels: 1) control (no seed inoculation) and 2) seed-inoculation with a combination of three different strains of bacteria *Azotobacter chroococcum* and *Azospirillum brasilense* and *Azospirillum lipoferum*. In the two sets of 10 sub-plots chemical fertilizers comprising N, P, K, and their combinations, NPKS and NPK Zn were applied. The seed yield touched a high of 3741. 5 kg/h at treatment T20 (Bio+NPK Zn), that corresponded to 257. 7 pods per plant and maximum CGR (18. 3 g m-2day-1). The highest weight of 1000 seeds (4. 45 g) was obtained at treatment no T19 (Bio+NPK S) which coincided with the maximum TDM (1155 gm-2) and maximum LAI (5. 06). The maximum branching (4. 43 branches per plant) was obtained at treatment T20 (Bio+NPK Zn) showing a 46. 2 % increase over the control. The maximum oil content 47. 73 % was obtained at T16 (Bio+NK). The application of inoculation with *Azotobacter* and *Azospirillum* helped to increase the yield by 21. 17% over the control, raised the number of pods per plant (16. 05%), number of branches (11. 78%), weight of 1000 grain (2. 92%), and the oil content of seeds (1. 73%) but decreased (-0. 24%) the number of seeds per pod.

عنوان مقاله: *Biofertilizers IMPACT Canola (*Brassica napus L.*) Quality and Yield*

عنوان نشریه: *Asian Journal of Microbiology, Biotechnology and Biotechnology*

نویسنده مقاله: اسماعیل یساری

مرکز / واحد: ساری

ناشر: Global Scinece Publications

تاریخ چاپ: مرداد ۱۳۸۶

همکاران: آم. پاتواردهن، وی اس گوله، امید قاسمی و
احمد اصغرزاده

محل انتشار: India

چکیده مقاله:

For investigating the effect of chemical fertilizer as well as biofertilizers on seed yield and quality i. e. oil, protein and nutrients concentration of canola (*Brassica napus L.*), a split-plot fertilizers application experimental design in 4 replications was carried out during the 2004-2005 growing season, at the Baiecola Agricultural Research Station in the Mazandaran province of Iran. Canola was grown as a second crop in rotation after wheat. Biofertilizers treatments were two different levels: control (no seed inoculation) and seeds inoculation with a combination of Azotobacter chroococcum and Azospirillum brasiliense and Azospirillum lipoferum, as main plot, and chemical fertilizers comprised N, P, K, and their combinations, NPKS and NPK Zn as sub plots. The maximum value of seed yield obtained at treatment T20 (Bio+NPK Zn) 3741. 500 kg/h corresponding to 257. 7 pods per plant and maximum concentration of Zn in leaves as well as seeds. The highest weight of 1000 seeds (4. 45 g) happened to obtain at treatment no T19 (Bio+NPK S) which coinciding with the maximum K levels in leaves. The highest number of branches was obtained in the treatment T20 (Bio+NPK Zn) with 4. 43 branches per plant i. e. 46. 2 % increase over the control. The maximum value of canola oil content 47. 73 % obtained at T16 (Bio+NK) but maximum protein concentration of seed obtained at T12 (Bio+N). Overall the results indicated that inoculation resulted in increase in seeds yield (21. 17%), number of pods per plant (16. 05%), number of branches (11. 78%), weight of 1000 grain (2. 92%), oil content of seeds (1. 73%) and protein (3. 91%) but decrease (-0. 24%) in number of seeds per pods comparing to non-biofertilizers treatments. Irrespective to the treatments, results showed that application of biofertilizers coincided with 3. 86, 0. 82, 2. 25, 0. 75 and 0. 91% increase in concentrations of N, P, K, S and Zn in the seeds over the non-biofertilizers treatments.

عنوان مقاله:

Effects of Psuedomonas on wheat Fusarium Root Rot

عنوان نشریه:

Journal of Microbial World

نویسنده مقاله: اسماعیل یساری

مرکز / واحد: ساری

ناشر: Indian Society of Microbiology Publications

تاریخ چاپ: تیر ۱۳۸۶

همکاران: عبدالرضا فروتن، آیدین فروتن

محل انتشار: India

چکیده مقاله:

Eight wheat rhizobacteria were selected for Fusarium root rot control in greenhouse and field studies. They were screened on the basis of their in vitro antagonistic activity towards Gibberella zea (anamorphe stage of Fusarium graminearum = Fg). These bacteria were screened out of 62 isolates, based on the maximum inhibition zone against Fg on potato dextrose agar (PDA). All superior bacterial isolates were demonstrated to production of antibiotics, volatile ingredients and siderophores, as the mechanisms of inhibition against the pathogen. On the basis of physiological and biochemical tests, all strains were identified as *Psuedomonas fluorescens* and *bacillus subtilis*. *P. fluorescens*. B-6 and B-11, were the most effective in controlling the disease under natural conditions and could significantly ($p \leq 0.05$) reduce disease severity and increase the grain yield.

عنوان مقاله:

پژوهشی در علوم توانبخشی

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بندرعباس

نویسنده مقاله: لیلا قربانی قهفرخی

تاریخ چاپ: آبان ۱۳۸۶

ناشر: مجله علمی پژوهشی پژوهشی در علوم توانبخشی

محل انتشار: دانشکده فیزیوتراپی

همکاران: دکتر غلامعلی قاسمی

دانشگاه اصفهان

چکیده مقاله:

حرکات اصلاحی یا ورزش‌های اصلاحی شاخه‌ای از علوم کاربردی در سطح جامعه به‌ویژه در مواردی است که مشتمل بر اهداف عمده شناسایی، آموزش، پیشگیری، بهبود و اصلاح ناهنجاری‌های بدن و عادات غلط حرکتی افراد است (علیزاده و همکاران، ۱۳۸۱). هدف: بررسی تأثیرهشت هفته حرکات اصلاحی بر روی لوردوز کمری و کمر در دانشجویان دختر ۲۲-۱۹ ساله دانشگاه اصفهان. روش: تعداد ۴۴ نفر از دانشجویان مبتلا به قوس کمری افزایش یافته به طور تصادفی با استفاده از صفحه شطرنجی و خط متعطف از بین کسانی که دارای بیشترین میزان لوردوز کمری بودند، بر اساس معاینه از جامعه ۳۰۰ نفری استخراج و در دو گروه ۲۲ نفری تجربی و شاهد با میانگین سن، قد و وزن به ترتیب $۲۱/۵۰ \pm ۱/۶۸$ و $۵/۸۳ \pm ۱/۶۰/۶۴$ و $۵۵/۴۲ \pm ۷/۸۹$ انتخاب و به دو گروه آزمایش و کنترل همتاسازی شدند. اطلاعات از طریق صفحه شطرنجی، خط کش منعطف (سنجه قوس کمر) و پرسشنامه درد کوبک جمع‌آوری شدند. برای گروه تجربی ۸ هفته، هفته‌ای ۳ جلسه و هر جلسه ۶۰ دقیقه تمرینات اصلاحی اعمال شد. نتایج: در ابتدا و انتهای دوره پیش و پس آزمون گرفته شد. اطلاعات جمع‌آوری شده توسط روش آماری t مستقل و t همبسته مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفت. کلیه تحلیل‌ها در سطح معناداری 0.05% انجام شده است. نتایج استخراج شده از تحقیق عبارتند از: کاهش معناداری در زاویه لوردوز کمری 0.005 و $p = -t-2/98$ ، کاهش معناداری در درد آزمودنی‌ها ($p = 0.000$ و $t = -4/98$).

بحث و نتیجه‌گیری: بعد از انجام هشت هفته حرکات اصلاحی درجه‌ی قوس کمر به صورت معناداری کاهش یافت. و میزان کمر درد افراد به صورت معناداری کاهش یافت. به طور کلی محققین اعتقاد دارند که، تأثیر فعالیت بدنی در درمان و کترول لوردوز کمری در سنین نوجوانی و جوانی بیشتر است.

واژگان کلیدی: وضعیت بدن، ناهنجاری‌های وضعیتی، قوس کمر، حرکات اصلاحی، کمر درد.

عنوان مقاله:	بررسی آثار و پیامدهای جامعه شبکه‌ای روی هویت اجتماعی جوانان (مطالعه موردنی شهر کرمانشاه)
عنوان نشریه:	مجله پژوهشی علوم انسانی دانشگاه اصفهان

نویسنده مقاله:	مهدی قادری
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور	
موکز / واحد:	ستز
ناشر:	۱۳۸۶
همکاران:	حمد کلاتری، فروغ عربیضی و رسول ربانی
محل انتشار:	دانشگاه اصفهان

چکیده مقاله:

جامعه شبکه‌ای به عنوان جامعه‌ای نوظهور ابعاد مختلف زندگی اجتماعی انسان‌ها را تحت تأثیر قرار داده است. یکی از این ابعاد، بعد هویتی می‌باشد. پژوهش حاضر در پی بررسی و شناسایی دقیق آثار و پیامدهای جامعه شبکه‌ای روی هویت اجتماعی جوانان شهر کرمانشاه می‌باشد. روش تحقیق به کار گرفته شده در این پژوهش، روش پیمایش است. که بر این اساس ابتدا متغیرها و مفاهیم اساسی مورد نظر از طریق مطالعات کتابخانه‌ای به شکلی منظم توصیف شده‌اند. سپس بر اساس ابزار پرسشنامه، داده‌ها و اطلاعات مربوط به جامعه آماری گردآوری شده است. پس از بررسی آراء و نظریات مطرح شده در زمینه موضوع مورد مطالعه و همچنین گردآوری داده‌ها و اطلاعات از جامعه آماری مورد بررسی نتایج حاصل از این پژوهش را می‌توان به شکل زیر عنوان کرد: بین میزان بهره‌مندی جوانان از جامعه شبکه‌ای و وضعیت هویت اجتماعی آنان رابطه معنی‌داری وجود دارد. جامعه شبکه‌ای اثرات مهمی بر ابعاد مختلف هویت اجتماعی (فردى، مذهبی، قومى و شغلی) جوانان می‌گذارد. در نتیجه دسترسی جوانان به اطلاعات، امکانات و وسائل ارتباطی نوین، هویت فردى، قومى و شغلی آنان تقویت، متهی هویت مذهبی آنان به مراتب دچار تنزل و ضعف خواهد شد.

عنوان مقاله:

تحلیل زمینه‌های مشارکت مروجان دولتی و محلی در
فعالیت‌های ترویجی نظام کشاورزی ایران

عنوان نشریه:

مجله علوم کشاورزی ایران

نویسنده مقاله: زهرا زارعی دستگردی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: گلپایگانی

تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶

ناشر: دانشگاه تهران

محل انتشار: دانشگاه تهران

همکاران: حسین شعبانعلی فعی، مهناز محمدزاده،

آرزو مختاری و فاطمه رسولی

چکیده مقاله:

این تحقیق با هدف تحلیل زمینه‌های مشارکت مروجان دولتی و محلی در فعالیت‌های ترویجی نظام کشاورزی ایران انجام گرفته است و به صورت توصیفی پیمایشی می‌باشد.

عنوان مقاله:	بررسی اثر زیادی روی بر رنگیزه‌های فتوستترزی پرولین قندهای محلول و نشاسته در گیاه کلزا
عنوان نشریه:	فصلنامه پژوهش‌های علوم گیاهی دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان

نویسنده مقاله:	فاطمه خوش اقبال قربانی
مرکز / واحد:	بندر خمیر
ناشر:	چاپ شگفت
تاریخ چاپ:	۱۳۸۶

محل انتشار: دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان **همکاران:** مه لقا قربانی، رضا حاجی حسینی

چکیده مقاله:

بررسی اثر زیادی روی بر رنگیزه‌های فتوستترزی، پرولین، قندهای محلول و نشاسته در گیاه کلزا (*L. Brassica napus*) مه لقا قربانی^۱، رضا حاجی حسینی و فاطمه خوش اقبال^۲ ۱) گروه زیست شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد گرگان ۲) گروه زیست شناسی، دانشگاه پیام نور مرکز تهران چکیده: روی یکی از عناصر کم مصرف ضروری برای رشد و نمو طبیعی گیاهان محسوب می‌شود. همچنین یکی از فلزات سنگین بوده و در اکثر گیاهان مقدار زیاد آن ایجاد مسمومیت می‌کند. امروزه آلودگی‌های محیطی به ویژه آلودگی ناشی از فلزات سنگین بر اثر فعالیت‌های صنعتی و استفاده بسیاری از کودهای آلی و شیمیایی خسارات جبران ناپذیری را بر گیاهان زراعی وارد می‌کند. از این رو بررسی و مطالعه میزان تحمل گیاهان در برابر فلزات سنگین از اهمیت بالایی برخوردار است. در این پژوهش اثر غلظت‌های زیاد روی بر میزان کلروفیل ^a، کلروفیل ^b، کاروتونوئیدها، قندهای محلول، نشاسته و پرولین در گیاه کلزا رقم هیولا بررسی شده است. گیاهان به مدت ۱۴ روز تحت تیمار با غلظت‌های زیاد روی (۵۰، ۱۰۰، ۲۵۰، ۵۰۰، ۷۰۰ میکرو مولار) در محیط غذایی هوگلند قرار گرفته‌اند و پس از این مدت آزمایش‌های لازم بر روی آنها انجام گرفت. این کار در قالب یک طرح کاملاً تصادفی و با سه تکرار انجام شد و داده‌های حاصل با استفاده از نرم افزار SPSS13، روش آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) و آزمون دانکن مورد بررسی قرار گرفت. براساس نتایج به دست آمده با افزایش غلظت روی میزان کلروفیل ^a و ^b نسبت به شاهد به طور

معنی داری کاهش یافت البته روند کاهش کلروفیل b نسبت به a کم و تنها در دو تیمار ۵۰۰ و ۷۰۰ میکرومولار معنی دار بود. همچنین مقدار کاروتینوییدها در غلاظت های ۷۰۰ میکرومولار روی به طور معنی دار کاهش پیدا نمود. میزان قندهای محلول و پرولین در ریشه و اندام هوایی با زیاد شدن روی افزایش ولی مقدار نشاسته در هر دو به طور چشمگیری کاهش یافت.

واژگان کلیدی: کلروفیل، کاروتینویید، نشاسته، قند محلول، پرولین، روی و کانز.

عنوان مقاله:	بررسی راه‌های افزایش جذب فارغ‌التحصیلان رشته‌ی مدیریت آموزشی به مشاغل مدیریتی آموزش و پرورش
عنوان نشریه:	اندیشه‌های نوین تربیتی

نویسنده مقاله:	اعظم بختیاری
مرکز / واحد:	بوین میاندشت
تاریخ چاپ:	آذر ۱۳۸۶
نام:	دانشگاه پیام نور
ناشر:	دانشگاه الزهرا
محل انتشار:	دانشکده علوم تربیتی و همکاران: دکتر علی اکبر امین بیدختی روان‌شناسی دانشگاه الزهرا

چکیده مقاله:

هدف اصلی این پژوهش آن است که راه حل‌های به کارگیری هر چه بیشتر فارغ‌التحصیلان دوره‌های آموزش مدیریت آمورشی به مشاغل مدیریتی آموزش و پرورش را بررسی نموده و به مسئولین امر پیشنهاد نماید.

عنوان مقاله:

اینترنت و تأثیر آن بر فعالیت‌های القاعده

عنوان نشریه:

فصلنامه تخصصی علوم سیاسی علمی پژوهشی

نویسنده مقاله: حافظه سیفی اتشگاه

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: گیوی

تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶

همکاران:

محل انتشار: کرج

چکیده مقاله:

فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی به عنوان ابزار مناسب و مهم در دست گروه القاعده می‌باشد که از آن طریق به فعالیت‌های خود ادامه می‌دهند، رشد این فناوری‌ها در عصر جهانی شدن باعث شده مفاهیمی مثل امنیت نیز تغییر کند.

عنوان مقاله: دگردازی فرهنگی زاپن

عنوان نشریه: نشریه زمانه

نویسنده مقاله: حافظه سیفی اتشگاه

مرکز/ واحد: گیوی

ناشر: پژوهشگاه فرهنگ و اندیشه اسلامی

همکاران:

تاریخ چاپ: تیر ۱۳۸۶

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

جهانی شدن به عنوان یک فرایند باعث حذف فرهنگی دیگر نمی‌شود بلکه کشورها از طریق فرصت‌هایی که جهانی شدن در اختیار آن‌ها می‌گذارد می‌توانند فرهنگ بومی خود را از سطح ملی به سطح جهانی ارتقاء دهند.

Effects of Trichoderma on wheat Sharp Eye Spot

عنوان مقاله:

Journal of Microbial World

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: اسماعیل یساری

مرکز / واحد: ساری

ناشر: Indian Society of Microbiology Publications

تاریخ چاپ: دی ۱۳۸۶

همکاران: عبدالرضا فروتن، آیدین فروتن

محل انتشار: India

چکیده مقاله:

Twelve trichoderma species were selected for wheat sharp eye spot control in greenhouse and field studies. They were screened on the basis of in vitro antagonistic activity towards Rhizoctonia cerealis (Rc). The species were identified as; Trichoderma hurzianum and T. viridae. Among them Trichoderma hurzianum G-3 and T. viridae G-4 could significantly ($p \leq 0.01$) reduce the disease severity and increase the yield in field.

عنوان مقاله:
**Physiological Analysis of the Growth and Development of
*Canola (Brassica napus L.) Under Different Chemical
 Fertilizers Application.***

عنوان نشریه: Asian Journal of Plant Sciences

نویسنده مقاله: اسماعیل یساری
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: ساری

ناشر: Ansi Journals
همکاران: آ.م. پاتواردهان

تاریخ چاپ: خرداد ۱۳۸۶
محل انتشار: Pakistan

چکیده مقاله:

A split-plot experimental design with nine treatments and a non-fertilizer application control plot in 4 replications was carried out during the 2004-2005 growing season, at the Baiecola Agricultural Research Station in the Mazandaran province of Iran. Canola (*Brassica napus L.*) was grown as a second crop in rotation after wheat and its seed yield, growth parameters (CGR, LAI, RGR and NAR), dry matter accumulation, and HI was examined. N P K fertilizers together with S, and Zn, singly or in combination were applied, before the sowing, and after examining the soil requirement. The maximum yield (3141. 250 kg/h) and TDM (6498 kg/h) and seed oil content (45. 83 %) were obtained at T10 (NPK Zn), coinciding with 203 pods/plant and 120. 53 cm plant height. The application of NPKS at T9 resulted in the maximum seed protein (24. 25 %). Maximum LAI was recorded during 83 to 111 DAS period for all the treatments coinciding with the highest LAI value at T10 (4. 8) which was followed up by the T9 and T8 having 4. 61 and 4. 56, respectively. The maximum value of CGR resulted at flowering (112-133 DAS) in which the T10, T9 and T8 showed the maximum value of CGR having 16. 313, 15. 770 and 15. 373 (g m⁻² day⁻¹), respectively. The optimum LAI of canola plantation for the area in the study year was 4. 26 which obtained at T10 during flowering. The RGR and NAR also were affected by the treatments, though not so much effective for RGR, the maximum NAR resulted at T9 quite resemble to those of T8 and T10 during the flowering stage.

عنوان مقاله: *Aspects of Wild Mustard (*Sinapis Arvensis L.*) Growth Parameters in Competition with Canola (*Brassica Napus L.*) Cultivars Ecology, Enviroenment and Conservation*
عنوان نشریه:

نویسنده مقاله: اسماعیل یساری
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: ساری

ناشر: Enviro Media

تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶

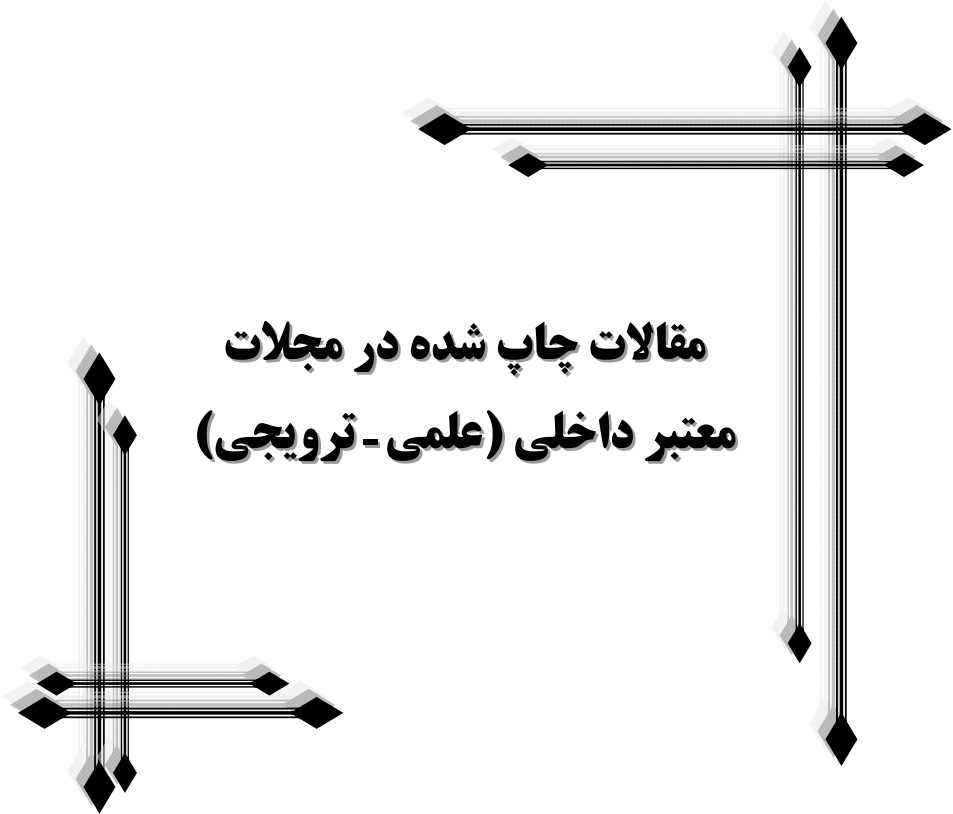
همکاران: یحیی ابطالی، محمدعلی باعستانی میدای

محل انتشار: India

و مهدی ابطالی

چکیده مقاله:

Wild mustard is considered as one of the most aggressive weeds in canola fields. Because of the high percentage of Erucic acid in oil and high concentration of Glucosinolate in canola meal after oil extraction, besides decreasing in canola seed yield, it causes in lessening the canola oil content and quality. The growth parameters of wild mustard in competition with different cultivars of canola therefore, have been evaluated during the cropping season 2005-2006 in Bay-e-Cola Agricultural Researches Station, Agriculture and Natural Resources Researches Center of Mazandaran, Iran. The experiment was carried out base on a randomized complete block design (RCBD) with 16 different treatments in 3 replications based on factorial design. The pattern of competition design was based on two factors: Factor A comprising four canola cultivars: Hyola 401, Ooption 500, RGS 003 and PF 7045. 91 (Sarigol). Factor B consisting of: wild mustard density in 4 different levels: 4, 8, 12 and 16 plants/m². During the growth period, samplings were done from a section of 0. 5 m² from each plot in an interval of 35 days. After each sampling, dry weight of wild mustard was recorded and used for calculation of Total Dry Matter (TDM), Relative Growth Rate (RGR) and Crop Growth Rate (CGR). The canola seed yield was calculated based on harvesting an area of 3 m² from each plot. The results showed that with increasing the wild mustard density, the rate of dry matter accumulation and total dry matter in canola plants decreased irrespective of the cultivar and in this point of view there were not significant differences between different cultivars of canola. Evaluation of the weed relative growth rate (RGR) during the canola cropping season showed that RGR linearly decreased with increase in the weed density in all the four cultivars. The analysis of variances for canola seed yield showed that the interaction of cultivar x weed (wild mustard) density as well as the effects of cultivars weren't significant, while canola seed yield decreased with increase in weed density.



**مقالات چاپ شده در مجلات
معتبر داخلی (علمی-ترویجی)**

عنوان مقاله:

نقش مدیریت شهری در توسعه توریسم پایدار

عنوان نشریه:

سپر

نویسنده مقاله: رضا مختاری ملک‌آبادی

مرکز / واحد: فریدونشهر

ناشر: سازمان جغرافیایی

تاریخ چاپ: تیر ۱۳۸۶

همکاران: دکتر محمود مهدی نژاد

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

امروزه صنعت گردشگری پایدار در بسیاری از کشورها به منزله نمادی از هويت فرهنگی و یکی از منابع مهم کسب درآمد است. اين صنعت آنچنان در توسعه اجتماعی-اقتصادی کشورها اهمیت دارد که اقتصاددانان آن را صادرات نامرئی نامیده‌اند. در این راستا با گسترش مراکز شهری و رشد شهرنشینی، اشتیاق به سیر و سیاحت افزون شده، به طوری که مشتاقان این امر با عنوان گردشگر در اقصی نقاط کره زمین امر گذران اوقات فراغت را تکامل بخشیده‌اند. بدین لحاظ با توجه به ماهیت گردشگری و پیامدهای ناشی از آن لزوم تحقیق و مطالعه را در این موضوع بر مجامع علمی جهان آشکار کرده است.

عنوان مقاله: مدلی تعمیم یافته برای تأمین اعتبار طرح‌های بازنشستگی با مزایای تعریف شده
عنوان نشریه: فصلنامه صنعت بیمه

نویسنده مقاله: رحیم محمودوند مرکز / واحد: تویسرکان
تاریخ چاپ: ۱۳۸۶
ناشر: پژوهشکده بیمه مرکزی ایران همکاران: محمدرضا مشکانی و رضا تقواوی محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

در این مقاله بر اساس مدل جمعیتی برای ورود و خروج اعضای طرح، یک فرمول تعمیم یافته برای محاسبه سهم مشارکت هر عضو طرح محاسبه می‌شود... .

عنوان مقاله: ضرورت و اثرهای بهره‌گیری از مدیریت سرزمینی در مدیریت شهری و روستایی (تعامل مشترک مدیریت شهری و روستایی)

عنوان نشریه: دهیاری

نویسنده مقاله: قدیر فیروزنیا

مرکز / واحد: تهران

تاریخ چاپ: اسفند ۱۳۸۶

ناشر: وزارت کشور سازمان شهرداری ها و
دهیاری های کشور

همکاران:

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

ضرورت و اثرهای بهره‌گیری از مدیریت سرزمینی در مدیریت شهری و روستایی (تعامل مشترک مدیریت شهری و روستایی) قدیر فیروزنیا برای تحقق توسعه روستایی شرایطی لازم است که بدون وجود آنها نمی‌توان انتظار داشت که توسعه روستایی تحقق یابد. چند پیش شرط اساسی تحقق توسعه روستایی به شرح زیر می‌باشد: ۱) تدوین چشم‌انداز توسعه روستا (۲) وجود استراتژی برای توسعه روستا (۳) شکل‌گیری مدیریت محلی و مشارکت نهادینه مردم در فرایند توسعه (۴) وجود منابع لازم (سرمایه، نیروی انسانی، ابزار و تجهیزات). با این فرض که منابع طبیعی وجود دارد. ۵) حاکمیت نگاه سرزمینی در فرایند توسعه (مدیریت یکپارچه در فرایند توسعه) بررسی فرایند توسعه روستاهای وضعیت شرایط فوق در حال حاضر بیان گر وجود ضعف‌های زیادی در عرصه توسعه روستایی و نظام برنامه‌ریزی توسعه روستایی می‌باشد، به گونه‌ای که شرایط لازم برای تحقق این امر به‌طور شایسته فراهم نمی‌باشد. به عبارت دقیق‌تر در حال حاضر شرط لازم بر شمرده شده در فوق کاملاً مهیا نیست و نظام برنامه‌ریزی روستایی با خلاهای زیادی مواجه می‌باشد. با وجود این که دو دوره از شکل‌گیری سراسری مدیریت محلی سپری شده و چند ماهی نیز از دوره سوم می‌گذرد، ولی هنوز نابسامانی‌های زیادی در این حوزه به چشم می‌خورد. در خصوص حاکمیت نگاه سرزمینی به توسعه (پیش شرط ششم) وضعیت بعرنج‌تر از بقیه حوزه‌ها می‌باشد. به گونه‌ای که روستاهای و شهرها به صورت

جزیره‌ای مجزا از یکدیگر مدیریت و اداره می‌شوند. در این بحث سعی می‌شود که در خصوص ضرورت حاکمیت نگاه یکپارچه و مدیریت سرزمینی و نقشی که تعامل بین دهیاران و شهرداران یک منطقه می‌توانند در این زمینه داشته باشند مطالبی را ارائه نماید. بهویژه که در دوران کنونی به نظر می‌رسد بدون توجه به پیوندهای میان شهر روستا اداره امور روزمره شهر و روستا برای متولیان آن دشوار باشد. بدون شک وقتی که همکاری و مشارکت نهادهای مدیریتی شهر و روستا برای اداره امور الزامی باشد برای تحقق توسعه ضروری تر خواهد بود.

عنوان مقاله:

دھیاری

عنوان نشریه:

نویسنده مقاله: قدیر فیروزنیا

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: تهران

تاریخ چاپ: آبان ۱۳۸۶

ناشر: وزارت کشور سازمان شهرداری ها و
دھیاری های کشور

همکاران:

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

سازوکار پیشنهادی برای افزایش توانمندی مدیریت محلی قدیر فیروزنیا استادیار دانشگاه پیام نور تحقیق اهداف تشکیل شوراهای اسلامی روستایی و دھیاری‌ها (مدیریت روستایی) و عمل به وظایف از سوی آن‌ها نیازمند الزامات و سازوکارهای قانونی و آموزشی، تغییر و اصلاح قوانین، تغییر رویکرد و نگاه کارشناسان به ارکان مدیریت محلی و بهویژه افزایش توانمندی و مهارت دست‌اندرکاران این نهاد مردمی می‌باشد. با توجه به دامنه گسترده اهداف این نهاد در جامعه روستایی (پیشرفت و بهبود اقتصادی، بهبود وضعیت فرهنگی، بهبود وضعیت اجتماعی و بهبود وضعیت کالبدی و زیرساختی) و جامعیت مدیریت روستایی در گذشته این مرز و بوم و ویژگی‌های طبیعی و کالبدی و اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی روستاهای و ابعاد گسترده وظایف مدیریت روستایی ۴۷ وظیفه دھیاری و وظایف مدیریتی و نظارتی شورای اسلامی روستایی (فیروزنیا، قدیر ۱۳۸۶)، افزایش توانمندی و مهارت شوراهای اسلامی روستایی و دھیاران بسیار ضروری و با اهمیت می‌باشد. همین گستردگی دامنه اهداف و وظایف، حساسیت افزایش آگاهی، مهارت و توانمندی دھیاران را افزوده و دشوار می‌نماید. به گونه‌ای که موضوع باعث ایجاد نگرانی و ضعف برای سازمان‌های ذی ربط دولتی برای قدم گذاشتن در این وادی شده و تعداد قابل توجه دھیاران و شوراهای اسلامی روستایی بر پیچیدگی موضوع افزوده و اقدام در این راستا را با چالش مواجه نموده و زمینه را برای تصمیم‌گیری دشوار می‌نماید. هر چند که در این زمینه تلاش‌هایی به صورت پراکنده از سوی جهاد سازندگی سابق و وزارت کشور برای

آموزش ارکان مدیریت محلی انجام گرفته ولی متأسفانه تاکنون نظام آموزشی منسجمی برای آموزش شوراهای اسلامی روستایی و دهیاری تدوین نشده (برای آموزش دهیاران طرحی توسط مرکز مطالعات شهری و روستایی سازمان شهرداری‌ها و دهیاری‌های کشور در این خصوص در دست تدوین می‌باشد) و تاکنون با توجه به سلیقه مسئولان و نوع نگاه آنها به ارزش آموزش، گردهمایی‌های آموزشی و یا دوره‌های آموزشی محدود بدون رعایت سلسله مراتب و پیش‌نیازهای مربوطه (و بعضاً با هزینه‌های گزاف در سطح محدود) برای مدیریت محلی برگزار شده است. این مبحث که برای نشریه دهیاری (ماهnamه اختصاصی مدیریت روستایی کشور) تهیه می‌شود، سعی دارد با بررسی چالش‌های پیش‌رو در این زمینه و با تأکید بر ویژگی‌های اعضای شوراهای اسلامی روستایی و دهیاران، راهکارهایی را برای سازماندهی آموزش و افزایش توانمندی مدیریت روستایی محلی ارائه نماید.

عنوان مقاله:

**تشکیل شورای مشورتی و کمیته برنامه‌ریزی ضرورتی
اساسی برای موفقیت مدیریت محلی روستایی**

عنوان نشریه:

دهیاری

نویسنده مقاله: قدیر فیروزنيا

مرکز / واحد: تهران

تاریخ چاپ: خرداد ۱۳۸۶

ناشر: وزارت کشور سازمان شهرداری ها و

دهیاری های کشور

همکاران:

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

تشکیل شورای مشورتی و کمیته برنامه‌ریزی ضرورتی اساسی برای موفقیت مدیریت محلی روستایی دکتر قدیر فیروزنيا یکی از وظایف اصلی مدیریت برنامه‌ریزی است. انجام این وظیفه مستلزم سازوکارهای خاص خود می‌باشد. یکی از سازوکارهای اساسی، انجام برنامه‌ریزی در روستاهای ایجاد زمینه برای مشارکت نهادینه (سازمان یافته) مشارکت مردم می‌باشد. در این بحث با توجه به نقشی که برنامه‌ریزی به عنوان سنگ بنای حرکت مدیریت روستایی برای تحقق اهداف خود دارد، با مرور مختصر ابعاد مدیریت، برنامه‌ریزی، به بررسی مانع اصلی انجام برنامه‌ریزی مشارکتی به عنوان نیاز اساسی جامعه روستایی پرداخته و راهکار پیشنهادی رفع این مانع ارائه می‌شود. بدین ترتیب با توجه به ابعاد گسترده مدیریت نوین و جامعیت مدیریت روستایی در گذشته این مرز و بوم و ویژگی‌های طبیعی و کالبدی و اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی روستاهای ضروری است، ابتدا ارکان مدیریت محلی روستایی (شورای اسلامی روستایی) به عنوان نهاد تصمیم‌گیر و دهیاری به مثابه سازمان اجرایی) کارکرد و نقش خود را باز شناخته و سپس بر اساس کارکرد و نقشی که برای خود تعریف می‌نماید زمینه سازماندهی و بهبود فعالیت خود را فراهم نمایند.

عنوان مقاله: ضرورت تجدید نظر در تهیه و اجرای طرح هادی روستایی

عنوان نشریه: دهیاری

نویسنده مقاله: قدیر فیروزنیا

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: تهران

تاریخ چاپ: مرداد ۱۳۸۶

ناشر: وزارت کشور سازمان شهرداری ها و
دهیاری های کشور

همکاران:

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

ضرورت تجدید نظر در تهیه و اجرای طرح هادی روستایی قدیر فیروزنیا استادیار دانشگاه پیام نور از زمان تهیه و اجرای نخستین طرح هادی (روانبخشی روستا) بیش از ۲۰ سال می‌گذرد. طی این مدت تهیه و اجرای طرح هادی با فراز و نشیب‌های زیادی مواجه بوده است. در برنامه چهارم توسعه کشور که هم اینکه دو سال از اجرای آن سپری شده، برای تهیه و اجری این طرح بستر مناسب‌تری فراهم شده است. به نظر می‌رسد که اگر این طرح متناسب با تحولات اقتصادی، اجتماعی و فناوری و تحولاتی که در حوزه نگرش و مبانی نظری برنامه‌های توسعه روستایی که در سطح جهانی و کشور به وجود آمده، متحول شود می‌تواند بستر ساز توسعه روستایی باشد. در غیراین صورت این مداخله در روستاهای سرعت ورود پیچیدگی‌های جامعه نوین را در روستا افزون نموده و نه تنها بستر ساز توسعه روستایی نیست بلکه خود مشکلات زیادی را در زندگی روزمره روستاییان به وجود می‌آورد. در این بحث تلاش خواهد شد. با اشاره به چالش‌های موجود در فرایند تهیه و اجرای طرح هادی، ضرورت بازنگری و تجدید نظر در فرایند تهیه و اجرای طرح هادی بیان شود.

عنوان مقاله: بررسی جایگاه کاربردی زبان به عنوان ابزاری اجتماعی و فرهنگی

عنوان نشریه: رایت علم

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: محمدحسن شربیان

مرکز / واحد: خضری دشت بیاض

تاریخ چاپ: اسفند ۱۳۸۶

ناشر: دانشگاه آزاد اسلامی

همکاران:

محل انتشار: مشهد

چکیده مقاله:

در این مقاله الف: کارکردهای اجتماعی و فرهنگی زبان: ۱) زبان به نوعی ابزاری برای کنش متقابل اجتماعی و مبادله اجتماعی است؛ که افراد با یکدیگر برای حفظ میراث فرهنگی جامعه خود از طریق ثبت و ضبط زبان گفتاری و نوشتاری به آن توجه کرده‌اند. ۲) این پدیده به عنوان وسیله برقراری ارتباط اجتماعی توانسته گذشته، حال و آینده انسانی را از طریق انباست داشت و اشاعه علم، با توجه به خصلت گفتاری و نوشتاری توسعه و گسترش دهد. ۳) گستردگی زبان انسانی موجب خلاقیت، ابتکار و آزاد بودن آن، از نظام زبان حیوانی گشته؛ براساس چنین ویژگی جوامع به بازسازی هویت فرهنگی زبان خویش پرداخته و آن را در طی سالیان سال تولید و تکامل بخشیده‌اند. ۴) با توجه به تأثیر و تأثر متقابل زبان و فرهنگ از یکدیگر، ساخت واژگان زبانی در مقوله‌های مادی و معنوی فرهنگ جامعه تحول یافته است؛ چنین تحولی اهمیت زبان را به عنوان عنصری مهم در شکل‌گیری هویت فرهنگی قوم که همراه با انسجام و یگانگی است بیان می‌کند. در برخی از مواقع با تأکید بر وحدت زبانی، به تخریب زبان قومی دیگر ملت‌ها هم در سطح جهان پرداخته؛ که به نوعی زبان کشی قومی نامیده می‌شود. ب: از بُعد دیگر جامعه‌شناسی زبان: ۱) زبان به صورت پدیده‌ای اجتماعی، نقش اساسی در تحولات اجتماعی یک جامعه داشته. ۲) زبان به عنوان پدیده قابل بررسی در جامعه‌شناسی، جامعه زبانی مشترک و منظم و به هم پیوسته‌ای را به وجود می‌آورد که درون خود از گونه‌های اجتماعی زبانی متنوع برخوردار است؛ که چنین گونه‌هایی قابل مطالعه می‌باشند. ۳) جامعه‌شناسان در مطالعات زبان‌شناختی از دیدگاه اجتماعی به تمایزات و تشابهات میان سبک و سیاق سخن افراد جامعه، طبقات

اجتماعی، مشاغل و حرفه‌های اجتماعی توجه می‌کنند، و آن را به صورت یک مهارت اجتماعی مطالعه می‌نمایند.^۴) از منظری دیگر زبان به عنوان فرایند جامعه‌پذیری، اجتماعی شدن و فرهنگ‌پذیری از طریق آموزش زبان در جامعه بررسی می‌گردد. ج: از منظر انسان‌شناسی و مردم‌شناسی زبان: ۱) زبان به عنوان ابزاری تکنیکی و به صورت یک دیدگاه تکاملی و تحولی نقش اساسی در شکل‌گیری فرهنگ جامعه داشته است، این تحول و تکامل در اهمیت و منشاء زبان فرهنگ انسانی بسیار مؤثر بوده و موجب تمایز زبان انسان از نظام زبان حیوانی گشته.^{۲)} در این شانخه محقق در میدان تحقیق توجه به مطالعه اصطلاحات خویشاوندی، کلمات تابو، و... باید بنماید، این جنبه‌ها در مطالعات زبان‌شناسی انسان‌شناسختی و ریخت‌شناسی فرهنگ جامعه نقش اساسی دارد.^{۳)} انسان‌شناسی در مطالعات و تحقیقات زبان‌شناسختی به شانخه‌های این علم به صورت زبان‌شناسی توصیفی، که به بررسی زبان حال جامعه، و زبان‌شناسی تاریخی، که به تغییرات و تحولات زبان و تقسیمات زبانی و روابط خویشاوندی یک زبان، و زبان‌شناسی اجتماعی که به پیوند زبان و روابط اجتماعی در جامعه پرداخته توجه می‌نماید.

واژگان کلیدی: ارتباط اجتماعی، الگوی زبانی، انسان‌شناسی زبان، جامعه‌شناسی زبان،
جامعه زبانی، زبان، زبان انسانی، زبان مشترک، فرهنگ و هویت فرهنگی.

عنوان مقاله: **بررسی فرایند اجتماعی شدن در زندگی شهری**عنوان نشریه: **مدیریت شهری شهرداری ها**

نویسنده مقاله: محمدحسن شربیان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خضری دشت بیاض

تاریخ چاپ: خرداد ۱۳۸۶

ناشر: سازمان شهرداری ها و روستاهای وزارت کشور

همکاران:

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

انقلاب صنعتی منجر به شکل‌گیری شیوه زندگی شهرنشینی شده، که افراد جامعه شهری باید آن را کسب کنند. این فرایند آموزشی و یادگیری اجتماعی را می‌توان اجتماعی شدن یا جامعه‌پذیری شهری نامید. این پدیده اجتماعی از بعد جامعه‌شناسنخنی و انسان‌شناسی شهری در ارتقاء فرهنگ شهری به صورت یک واقعیت اجتماعی و انسانی به‌طور مستقیم و غیرمستقیم در قالب برنامه‌ریزی‌های فرهنگی و اجتماعی مدیریت شهری بر فضای شهر تأثیرگذار است. حوزه فرهنگی و اجتماعی مدیریت شهری به عنوان دستگاه و نهاد اشاعه دهنده فرهنگ شهروندی باید در قالب اجتماعی شدن شیوه‌های زندگی موسوم و رایج شهری را میان شهروندان ترویج دهد. در ساخت این فرایند، خانواده، مدرسه، رسانه‌های جمعی، مساجد، موسسات فرهنگی و تربیتی و... از عوامل مؤثر هستند. از بعد دیگر در جامعه‌پذیری شهری، هنجارها به عنوان الگوهای صحیح رفتاری در قالب «باید و نباید» در گسترش فرهنگ شهروندی و شکل بخشیدن به هویت فرهنگی نقش بسزایی دارد، متولیان فرهنگی و اجتماعی مدیریت شهرداری مشهد با برنامه‌ریزی‌های مختلف می‌توانند این الگوها را به اقسام مختلف جامعه شهری خصوصاً جوانان، زنان، کودکان ارائه دهند. از بعد دیگر، ارزش‌های اجتماعی در قالب نظام اجتماعی در این شهر بعنوان منبع حیاتی مورد احترام بوده، و نقش مؤثری در ترویج اشاعه فرهنگی شهر دارد. این منبع فرهنگی با توجه به مطلوبیت، باید ارزشیابی و امتیازبندی گردد؛ و با توجه به بعد اشتراکی و قضاوت جمعی مفهوم سازی و عینی گردد؛ و همراه با عواطف و احساسات پژوه و هیجان انگیز به شهروندان در قالب برنامه‌ریزی‌های اجتماعی و فرهنگی عرضه گردد.

واژگان کلیدی: اجتماعی شدن، ارزش اجتماعی، انسان‌شناسی شهری، جامعه‌شناسی شهری، هنجار اجتماعی.

عنوان مقاله:	بررسی و مقایسه رابطه کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی بین‌المللی
کتاب مدار	
عنوان نشریه:	فصلنامه کتاب

نویسنده مقاله:	رحیم علیجانی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور	
مرکز / واحد:	فیروزآباد
ناشر:	کتابخانه ملی
تاریخ چاپ:	دی ۱۳۸۶
همکاران:	لیلا دهقانی
محل انتشار:	تهران

چکیده مقاله:

در این پژوهش، ابتدا با بررسی و مطالعه اولیه، از میان پایگاه‌های اطلاعاتی کتاب مدار غیررایگان، چهار پایگاه اطلاعاتی ebrary، Netlibrary، Questia و Safari انتخاب شدند و یک سیاهه وارسی جامع در چهار مقوله اطلاعات کلی، خصیصه‌های جستجو، گزینه‌های نمایش، ذخیره و بازیابی و ویژگی‌های منحصر به فرد تدوین گردید. سپس با استفاده از روش تحقیق کتابخانه‌ای، شامل مطالعه مستندات و گزینه راهنمای پایگاه‌های اطلاعاتی کتاب مدار مورد بررسی و تحقیقات انجام شده و کسب آگاهی‌های اولیه و پیدا کردن شناخت کافی در مورد کیفیت و عملکرد رابط هر یک، از روش پیمایش تطبیقی استفاده شد و تلاش شد تا بر اساس معیارهای مشخص، ویژگی رابط کاربر هریک از پایگاه‌های اطلاعاتی مورد بررسی معین شود. نتایج این پژوهش نشان داد که در چهار مقوله مورد بررسی به ترتیب ebrary و Netlibrary و Questia با امتیاز مساوی ۴۳ و ۴۲ و Safari با کسب ۳۸ و ۳۷ امتیاز در جایگاه اول تا چهارم قرار می‌گیرند. اما به طور کلی در زمان طراحی رابط کاربر پایگاه‌های اطلاعاتی کتاب مدار توجه به همه معیارهای مطرح شده در الگوی پیشنهادی این پژوهش توصیه می‌شود.

عنوان مقاله: بررسی میزان کاربست یافته‌های تحقیقاتی شورای پژوهشی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی کردستان	عنوان نشریه: فرهنگ کردستان
---	-------------------------------

نویسنده مقاله: نصرالله عرفانی عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور مرکز / واحد: همدان	تاریخ چاپ: ۱۳۸۶ فروردین
ناشر: اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی کردستان همکاران:	محل انتشار: سندج

چکیده مقاله:

به منظور بررسی میزان کاربست یافته‌های تحقیقاتی شورای پژوهشی اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی کردستان، ابتدا با استفاده از کاربرگ پژوهشی، اطلاعات لازم در زمینه عنوان، مشخصات، چکیده و پیشنهادهای کاربردی طرح‌های پژوهشی و پایان‌نامه‌های مورد حمایت، استخراج شد و با اظهار نظر مدیران و کارشناسان ذی‌ربط، میزان کاربست یافته‌های پژوهشی تعیین گردید. نتایج بیانگر آن است که ۶۶ درصد پیشنهادهای کاربردی طرح‌های پژوهشی و نیز ۸۰ درصد پیشنهادهای کاربردی پایان‌نامه‌های مورد حمایت کاربست داشته‌اند. شایان ذکر است که اطلاعات کاربرگ‌های پژوهشی در قالب یک بانک اطلاعاتی رایانه‌ای تدوین و ارائه گردید.

واژگان کلیدی: میزان کاربست، یافته‌های تحقیقاتی، طرح پژوهشی، پایان‌نامه، شورای پژوهشی.

عنوان مقاله: وفاق و همدلی

عنوان نشریه: ققنوس

نویسنده مقاله: حسن خودروان

مرکز / واحد: الوند

ناشر: دانشگاه آزاد کرج

تاریخ چاپ: دی ۱۳۸۶

همکاران:

محل انتشار: کرج

چکیده مقاله:

با توجه به نامگذاری سال هشتاد و شش به عنوان اتحاد ملی و انسجام اسلامی از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی، در این نوشتار کوشش شده تا موضوع اتحاد و انسجام براساس آموزه‌های دینی مورد بررسی قرار بگیرد. در این بین به برخی از مؤلفه‌های وحدت از جمله اعتقاد به مصلح کل در اخر الزمان و وارثان روی زمین به‌طور مسروط اشاره شده است.

عنوان مقاله:

تعدیل وردشی شبکه در حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات

جزئی در دو بعدی.

عنوان نشریه:

فرهنگ و اندیشه ریاضی

نویسنده مقاله: محمد هادی مصلحی

مرکز / واحد: قاین

ناشر: انجمن ریاضی ایران

تاریخ چاپ: دی ۱۳۸۶

همکاران: علیرضا سهیلی

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

در این مقاله یک تابعک تولید و تعدیل شیکه در حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزیی به روش وردشی، که تعریف آن بر نگاشتهای همساز استوار است تعریف و با الهام از آن یک فرم عمومی بیان و بررسی شده است

عنوان مقاله:

مجله علوم اجتماعی

عنوان نشریه:

نویسنده مقاله: رضا اسماعیلزاده سیاه پیرانی عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: رودسر

تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶

ناشر: دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم انسانی

همکاران: دکتر دلالی

محل انتشار: مشهد

چکیده مقاله:

از دیرباز بررسی نقش جمعیت و اثرات آن بر اقتصاد جوامع مختلف مورد توجه اندیشمندان بوده است. بر همین اساس نظریات مختلفی ارائه شده که معروف‌ترین آن نظریه جمعیتی مالتوس است. نظریه جمعیتی مالتوس که دارای نگرشی بدینانه نسبت به جمعیت است هر چند در فضایی متفاوت از ویژگی‌های اقتصاد نوین ارائه شد، اما هنوز بر دیدگاه اکثر اقتصاددانان در مورد جمعیت سایه افکنده است. جالب اینجاست که حتی با اینکه مالتوس بعداً بسیاری از عقاید خود را اصلاح و یا تعدیل کرد، هنوز اکثر اقتصاددانان بر نظریات ابتدایی او تأکید می‌ورزند. در این راستا این مقاله ضمن نگاهی محدود و مجدد به نظریه جمعیتی مالتوس و اصلاحاتی که خود بر این نظریه وارد ساخت به دنبال این است که به بررسی نظریات دو تن دیگر از اقتصاددانان مطرح یعنی جان مینارد کیتز و گری بکر پردازد. نظریه پردازانی که دید بسیار منفی به اثرات افزایش جمعیت داشتند ولی آنها نیز سرانجام مجبور به تغییر موضع خود شدند. همچنین این مقاله به بررسی شواهد تجربی و نظریات جدید ارائه شده در زمینه جمعیتی که علی‌رغم نگرش بدینانه حاکم، بر اثرات مثبت رشد جمعیت تأکید دارد می‌پردازد. آنچه این مقاله نتیجه گرفته است رد افکاری است که بسیاری از مشکلات اقتصادی جوامع را به رشد جمعیت نسبت داده و سعی کرده آنها را به مسائلی دیگر نظری ضعف مدیریت و برنامه‌ریزی، قوانین و نهادهای سیستم اقتصادی حاکم بر کشورها، رفتار انسان‌ها، اتلاف منابع طبیعی و... نسبت دهد.



**مقالات چاپ شده در مجلات
معتبر داخلی (ISC)**

عنوان مقاله: Some Inequalities for Nilpotent Multipliers of Powerful P-groups

عنوان نشریه: بولتن انجمن ریاضی

نویسنده مقاله: فهیمه محمدزاده دلال

مرکز / واحد: اهواز

ناشر: انجمن ریاضی ایران

تاریخ چاپ: بهمن ۱۳۸۶

همکاران: بهروز مشایخی

محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

نامساوی هایی برای ضربگر c - پوچتوان p - گروه توانمند به دست می آوریم.

عنوان مقاله: فاصله‌ی اطمینان دقیق و تقریبی برای نسبت جامعه

عنوان نشریه: نمای

نویسنده مقاله: رحیم محمودوند

عضو هیئت علمی: دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: توسییرکان

تاریخ چاپ: ۱۳۸۶

ناشر: انجمن آمار ایران

محل انتشار: تهران

همکاران:

چکیده مقاله:

در این مقاله روشی برای به دست آوردن فاصله اطمینان دقیق برای نسبت جامعه ارائه می‌شود.... .

عنوان مقاله: مقایسه و بررسی ارتباط بین ویژگی‌های شخصیتی و میزان پرخاشگری در ورزشکاران مرد رشته‌های منتخب ورزشی شهرستان همدان

عنوان نشریه: پژوهش در علوم ورزشی

نویسنده مقاله: ناصراله عرفانی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: همدان

تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶
ناشر: پژوهشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

هدف کلی این پژوهش، مقایسه و شناخت ارتباط بین ویژگی‌های شخصیتی و پرخاشگری در بین ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی شهرستان همدان در سال ۱۳۸۵ است. جامعه آماری این پژوهش را ۲۵۰۰ ورزشکار مرد که بیش از دو سال سابقه در رشته‌های مختلف انفرادی (بوکس، تکواندو، تنیس روی میز، بدمنیتون) و رشته‌های مختلف تیمی (فوتبال، بسکتبال، هندبال، والیبال) دارند، تشکیل می‌دهند. پس از آزمون مقدماتی، نمونه آماری ۲۸۸ نفر تعیین شد. ابزار پژوهش شامل پرسشنامه خصوصیات فردی، پرسشنامه شخصیتی آیزنک (EPI) و پرسشنامه پرخاشگری آیزنک (EAI) بود. از آمار توصیفی برای توصیف داده‌ها و از روش‌های آمار استنباطی ANOVA، MANOVA و ضریب همبستگی پیرسون در سطح $P < 0.05$ استفاده شد. یافته‌ها نشان داد که بین ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی از لحاظ ویژگی‌های شخصیتی (درون‌گرایی-برون‌گرایی و باثباتی-بی‌ثباتی) تفاوت معنی‌داری وجود دارد ($P < 0.05$)، اما از لحاظ خصیصه پرخاشگری تفاوت معنی‌داری بین ورزشکاران رشته‌های مختلف ورزشی مشاهده نشد. همچنین بین خصیصه درون‌گرایی-برون‌گرایی و پرخاشگری فقط در رشته‌های تکواندو و والیبال رابطه معنی‌داری وجود داشت. همچنین بین خصیصه باثباتی-بی‌ثباتی و پرخاشگری فقط در رشته‌های تکواندو، تنیس روی میز، بدمنیتون و فوتبال، رابطه معنی‌داری دیده شد. با توجه به نتایج حاصل از این پژوهش می‌توان گفت که به احتمال زیاد نوع رشته ورزشی در تعیین ویژگی‌های

شخصیتی ورزشکاران تأثیرگذار بوده است، اما بروز رفتار پرخاشگرانه در ورزش به رشتۀ خاصی وابسته نیست و ممکن است به عوامل دیگری مرتبط باشد. در مورد ارتباط بین ویژگی‌های شخصیتی و پرخاشگری، باید گفت احتمالاً یکی از علتهای بروز پرخاشگری، بی ثباتی شخصیت ورزشکاران است، به عبارت دیگر، به احتمال زیاد ورزشکاران بی ثبات، پرخاشگرتر از ورزشکاران با ثبات‌اند. اما برای دادن حکم کلی به پژوهش‌های بیشتری نیاز است.

واژگان کلیدی: ویژگی‌های شخصیتی، درون‌گرایی-برون‌گرایی، با ثباتی-بی ثباتی، پرخاشگری، ورزشکار.

عنوان مقاله: مدلسازی بارش و پیش‌بینی آن با استفاده از مدل‌های SARIMA و پایش خشکسالی به کمک شاخص BMI و نمایه PDRI در حوضه‌ی آبریز دریاچه‌ی ارومیه

عنوان نشریه: فصلنامه تحقیقات جغرافیاگی

نویسنده مقاله: نادر پروین
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: سفر

تاریخ چاپ: دی ۱۳۸۶
ناشر: حوزه معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه اصفهان
همکاران: زهرا حجازی‌زاده

محل انتشار: اصفهان

چکیده مقاله:

بر اساس تعریف آژانس مطالعات محیطی اروپا، خشکسالی یک وضعیت تکراری است که در هر منطقه و با هر میزان بارش و در هر فصلی می‌تواند اتفاق بیافتد (هاگس، ۲۰۰۲، ۱۵۷۲). این پدیده یکی از بلایای طبیعی خطرناک برای زندگی بشریت است. از اینرو، شناخت، بررسی، تحلیل و پیش‌بینی وقوع مجدد آن برای بسیاری از فعالیت‌های انسانی حیاتی است. در این مطالعه، ضمن بررسی و تحلیل خشکسالی (شاخص‌های فراوانی، شدت و تداوم)، وقوع مجدد آن برای سطح حوضه‌ی آبریز دریاچه‌ی ارومیه واقع در شمال غربی ایران نیز پیش‌بینی شده است. بدین منظور، ابتدا بارش‌های سالانه طی دوره‌ی آماری ۱۹۶۱ تا ۲۰۰۵ به کمک شاخص BMI به نمرات استاندارد تبدیل شد. سپس شدت دوره‌های تر و خشک و در قالب نمایه‌ی تجربی PDRI هر کدام در دو طبقه تعریف شدند. در مرحله بعد، جهت پیش‌بینی خشکسالی با استفاده از روش سری‌های زمانی به کمک مدل‌های خانواده SARIMA بارش‌های ماهانه با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS مدلسازی شده و بر اساس مناسب‌ترین مدل، برای ۲۴ ماه آینده (تا سال ۲۰۰۷) پیش‌بینی صورت گرفته است. نهایتاً، بر اساس مقادیر پیش‌بینی شده، درجه‌ی شدت خشکسالی یا ترسالی تعیین شده است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که، میزان بارش سالانه‌ی سطح حوضه‌ی آبریز مذکور در سال‌های ۲۰۰۶-۷ نرمال بوده و با روند صعودی همراه خواهد بود. از طرفی، عمدۀ خشکسالی‌ها و ترسالی‌های آن مقطوعی و تداوم کمتر از یک‌سال داشته است.

عنوان مقاله:	تمرکزدایی و امکان‌سنجی تشکیل دولت‌های محلی از منظر افزایش کارایی
عنوان نشریه:	تحقیقات اقتصادی

نویسنده مقاله: مژگان معلمی	عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: زرین شهر	مرکز / واحد: زرین شهر
ناشر: دانشکده اقتصاد دانشگاه تهران	تاریخ چاپ: اردیبهشت ۱۳۸۶
همکاران: مرتضی سامتی، محسن رنانی	محل انتشار: تهران

چکیده مقاله:

از دیدگاه اقتصاددانان بخش عمومی، تمرکزدایی مهمترین رهیافت اصلاح نظام تصمیم‌گیری درونی دولت محسوب می‌شود. هزینه‌ها و منافع متعددی در خصوص رهیافت تمرکزدایی و واگذاری اختیارات به لایه‌های پایینی دولت مطرح شده‌اند که هر یک با توجه به ساختار و سطح تمرکزدایی در مناطق مختلف جهان از جایگاه خاصی برخوردار است. این مقاله به‌طور خاص بر منافع ناشی از افزایش کارایی در بخش دولتی تمرکز دارد. مبانی نظری موجود، ارتباط تئوریک کارایی و تمرکزدایی را نشان می‌دهند. مقاله حاضر سعی در ارائه یک الگوی ریاضی جهت شناسایی این ارتباط تئوریک دارد.

عنوان مقاله: Simultaneous Spectrophotometric Determination of Paracetamol and P-Aminophenol using H-point Standard Addition Method

Asian journal of Chemistry

عنوان نشریه:

نویسنده مقاله: مریم مالکزاده

مرکز / واحد: واحد طس

ناشر: Dr. R. k. Agarwal

تاریخ چاپ: آذر ۱۳۸۶

همکاران: دکتر محمد علی کریمی، دکتر ناطقی

محل انتشار: India

چکیده مقاله:

برخی داروها تحت شرایط نامطلوب محیطی به ترکیبات دیگر و یا مواد سمی تبدیل می‌شوند روش افزایش استاندارد نقطه H روش مناسبی برای اندازه‌گیری همزمان پاراستامل و پارا آمینوفنل می‌باشد چون پاراستامل تحت شرایط نامطلوب محیطی به پارا آمینوفنل تبدیل می‌شود لذا اندازه‌گیری آن در حضور پاراستامل مهم است.

عنوان مقاله: بررسی گذار فاز مایع-جامد با استفاده از نظریه تابعی
چگالی وزنی اصلاح شده مایعات کلاسیک غیریکنواخت با
مولکول های کروی سخت

عنوان نشریه: مجله پژوهش

نویسنده مقاله: علی رضا رازقیزاده
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اهواز

تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶

ناشر: دانشگاه صنعتی اصفهان

محل انتشار: اصفهان

همکاران: محمود مرادی

چکیده مقاله:

بر اساس تقریب چگالی وزنی WDA (Weighted density approximation) فرمولیندی دیگری برای مایعات کلاسیک غیریکنواخت به دست آمده است که تقریب چگالی وزنی اصلاح شده MWDA (Modified weighted density approximation) نامیده می شود. در این روش همهی مرتبه های بسط تابعی انرژی آزاد اضافی با استفاده از خودسازگاری به کار می رود. تابع همبستهی مستقیم دو تایی مایع کره های سخت به کار رفته در این روش معمولا PY (Percus-Yevick) می باشد و ما در این مقاله برای اولین بار از توابع همبستهی مستقیم دو تایی پیشنهاد شده توسط روت و همکاران RELK (Roth, Evans, Lang, Kahl) RELK و PY-RELK استفاده کردیم که نتایج حاصل از PY-RELK که توسط ما پیشنهاد شده در مقایسه با PY و RELK به نتایج شبیه سازی نزدیکتر می باشند.



مقالات چاپ شده در سایر مجلات
معتبر خارجی (ISI)

Effect of Concentrations 2,4d-and BAP on Somatic Embryogenesis Induction in Nsaffro

عنوان مقاله:

Pakistan Ljournal

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: شکیبا رجب پور

مرکز / واحد: فرخشهر

ناشر: Journal Pakistan

تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶

همکاران: علی وطن پور از غنبدی، عذرًا صبورا

محل انتشار: Pakistan

چکیده مقاله:

For propagation of saffron through somatic embryogenesis effects of various concentration of 2,4-D and BAP were studied. The most effective treatment was 2 mg/L 2,4-D and 1 mg/L BAP for both types of explant. complementary studies are in progress to optimize maturation and germination stage of these somatic embryos

Tetrachlorido (2,3) -Pyridylpyrazine-n,n Platinum (IV)**عنوان مقاله:*****Acta Crystallographica*****عنوان نشریه:**

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد: بنیس

نویسنده مقاله: پروانه دلیر خیرالله‌ی نژاد**ناشر:** Blackwell Publishing**تاریخ چاپ:** اسفند ۱۳۸۶

همکاران: فاطمه آزادبخت، وحید امانی و
 حمیدرضا خواصی

 محل انتشار: oxford**چکیده مقاله:**

In the title complex,[ptc14 (c14H10N4)], the Pt (IV) atom is six coordinated in an octahedral configuration by two atoms from one 2,3 di-2-pyridylpyrazine ligand and four terminal Cl atoms. Intermolecular C-H center dot center dot center dot Cl and C-H center dot center dot center dot N hydrogen bonds stabilize the crystal structure.

عنوان مقاله: *Is the Sample Coefficient of Variation a Good Estimator for the Population Coefficient of Variation?*

World Applied Sciences Journal

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: رحیم محمودوند

مرکز / واحد: توسییرکان

تاریخ چاپ: آبان ۱۳۸۶

ناشر: IDOSI

محل انتشار: Pakistan

همکاران: حسین حسنی، راب ویسلون

چکیده مقاله:

In this paper we obtain some bounds for the coefficient of variation in bernoulli, Discrete uniform, Normal and exponential distribution.... .

Green and Efficient Diazotization and Diazocoupling Reactions on Clays

عنوان مقاله:

Dyes and Pigments

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اصفهان

نویسنده مقاله: عباس تیموری

ناشر: Elsevier

تاریخ چاپ: دی ۱۳۸۶

همکاران: حسین دباغ، نجفی، چرمینی

محل انتشار: Europa

چکیده مقاله:

Diazotization and diazo coupling reactions of sodium sulfanilate dihydrate and para-diazonium benzene sulfonyl azide with aromatic phenols over eco-friendly clay catalysts are described. These inexpensive, noncorrosive and reusable catalysts were found to exhibit bifunctional catalytic properties for diazotization and diazo coupling reactions. No considerable decreases in the efficiency of the catalysts were observed after four cycles of operation. The new method totally avoids the use of acids, alkalies and toxic solvents in diazotization and diazo coupling reactions.

**DFT and Ab Initio Calculations of the Vibrational Frequencies
and Visible Spectra of Triazenes Derived From Cyclic Amines**

عنوان مقاله:

Spectrochimica Acta, Part A

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: عباس تیموری

مرکز / واحد: اصفهان

تاریخ چاپ: بهمن ۱۳۸۶

ناشر: Elsevier

محل انتشار: Europa

همکاران: حسین دباغ، علیرضا نجفی، چرمهینی و

شهرکی

چکیده مقاله:

We present a detailed analysis of the structural, infrared spectra and visible spectra of the 4-substituted aminoazo- benzenesulfonyl azides. The preparation of 4-sulfonyl azide benzenediazonium chloride with cyclic amines of various ring sizes (pyrrolidine, piperidine, 4-methylpiperidine, N-methylpiperazine, morpholine and hexamethyleneimine) have been investigated theoretically by performing HF and DFT levels of theory using the standard 6-31G* basis set. The optimized geometries and calculated vibrational frequencies are evaluated via comparison with experimental values. The vibrational spectral data obtained from solid phase FT-IR spectra are assigned modes based on the results of the theoretical calculations. The observed spectra are found to be in good agreement with the calculations.

عنوان مقاله: *Efficient and Environmentally Friendly Synthesis and Mechanism of Triazenes Derived From Cyclic Amines on Sycla*

عنوان نشریه: *Journal of Applied Catalysis B: Environmental*

نویسنده مقاله: عباس تیموری

مرکز / واحد: اصفهان

ناشر: Elsevier

تاریخ چاپ: دی ۱۳۸۶

همکاران: حسین دباغ، نجفی، چرمهینی

محل انتشار: Europa

چکیده مقاله:

Diazotization and diazocoupling reactions of para-aminobenzene-1-sulfonyl azide and para-aminobenzene-1-sulfonyl amide with cyclic amines of various ring sizes (pyrrolidine, piperidine, 4-methylpiperidine, N-methylpiperazine, morpholine and hexamethyleneimine over ecofriendly clay catalysts, HZSM-5 and sulphated zirconia are described. These inexpensive, noncorrosive and reusable catalysts appear to exhibit bifunctional catalytic properties for these reactions. No considerable decreases in the efficiency of the catalysts were observed after four cycles of operation. The new method totally avoids the use of acid, alkali or toxic solvents in diazotization and diazocoupling reactions.

عنوان مقاله:

Decomposition of Deformation Density Into Orbital Components

عنوان نشریه:

International Journal of Quantum Chemistry

نویسنده مقاله: سارا فخرایی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خرامه

تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶

ناشر: John Wiley

محل انتشار: Germany, Wiley Interscience

همکاران: پاکیاری، اعظمی

چکیده مقاله:

In this research, deformation density matrix has been introduced as matrix representation of the density difference between the complex and fragments. The deformation density matrix is then diagonalized to obtain the magnitude of displaced charges as eigenvalues. Correspondingly, the eigenvectors reveal the spaces responsible for reorganization of the electrons because of the complex formation. The formalism has been applied on some CO₂ planar clusters, and the results showed that how the deformation density can be successfully separated into in-plane and out-of-plane contributions.

عنوان مقاله: *Simultaneous Kinetic-spectrophotometric Determination of Hydrazine and its Derivatives by Partial Least Squares and Principle Component Regression Sdmetho*

عنوان نشریه: *Journal of Chinese Chemical Society*

نویسنده مقاله: بی.بی فاطمه بنی‌فاطمه بغداد آباد
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: رضوان شهر صدوق

ناشر: چین

تاریخ چاپ: مرداد ۱۳۸۶

همکاران: محمد علی کریمی، محمد مظلوم اردکانی،
عمران مرادلو و رضا بهجت‌منش اردکانی
 محل انتشار: چین

چکیده مقاله:

Simultaneous kinetic-spectrophotometric determination of a ternary mixture of hydrazine (HZ) and its derivatives by principal component regression (PCR) and partial least squares (PLS) calibration is described. The methods were based on the difference observed in the reduction rate of iron (III) with HZ, thiosemicarbazide (TSCZ) and phenylhydrazine (PHZ) in the presence of 2, 2-bipyridine (Bpy). The colored complex of $[Fe(Bpy)_3]^{2+}$ was formed in sodium dodecyl sulfate (SDS) as micellar media, and then monitored at 520 nm. The results showed that simultaneous determination of HZ, TSCZ and PHZ could be performed in their concentration ranges of 1. 0-70. 0, 0. 2-6. 0 and 0. 1-10. 0 $\mu g\ mL^{-1}$, respectively. The root mean squares errors of prediction (RMSEP) of HZ, TSCZ and PHZ were 0. 719, 0. 164 and 0. 105 (for PLS) 0. 788, 0. 166 and 0. 993 (for PCR), respectively. Both methods (PCR and PLS) were validated using a set of synthetic sample mixtures and then applied for simultaneous determination of HZ, TSCZ and PHZ in water samples.

عنوان مقاله:

Simultaneous Determination of Isoniazid and Hydrazine by Spectrophotometric H-point Standard Addition Method

عنوان نشریه:

Asian Journal of Chemistry

نویسنده مقاله: بی.بی.فاطمه بنی‌فاطمه بغداد آباد

مرکز / واحد: رضوان شهر صدوق

ناشر: هند

تاریخ چاپ: خرداد ۱۳۸۶

همکاران: کریمی، بهجت منش اردکانی

محل انتشار: هند

چکیده مقاله:

A new, simple, inexpensive and sensitive method for the simultaneous microdetermination of hydrazine (HZ) and isoniazid (INH) has been developed. The H-point standard addition method (HPSAM) was applied to the simultaneous determination of HZ and INH. The method is based on the difference between the rates of their hydrazone formation with 4-dimethylaminobenzaldehyde (DAB). The experimental parameters, such as temperature and concentrations of DAB, sodium dodecyl sulfate (SDS) and acidity were optimized to minimize the errors. The linear ranges of HZ and INH were 0. 01-1. 0 µg mL⁻¹ and 1. 0-80. 0 µg mL⁻¹, respectively. The detection limits for HZ and INH were 0. 005 µg mL⁻¹ and 0. 8 µg mL⁻¹, respectively. The proposed method was successfully applied to the simultaneous determination of HZ and INH in several commercially available isoniazid formulations and satisfactory results were obtained.

*Effects of Ensiling and Drying of White Grape Pomace on
Chemical Composition, Digestibility and Degradability
for Ruminants*

عنوان مقاله:

Medwell Online

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: شاهین دژ

نویسنده مقاله: احمد گل قاسم قره باغ

ناشر: Medwell Journals

تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶

همکاران: رسول پیرمحمدی، علی محسن پور
 محل انتشار: Medwell Journals-Pakistan

چکیده مقاله:

Grape pomace (GP) is an agro-industrial by-products that can be utilized as feed resource in ruminant diets. This study was done to determine the effects of ensiling and drying on degradability and digestibility of GP. Crude protein content in EGP and DGP was 144 and 132 g kg⁻¹ DM respectively. DM and NDF concentration of DGP was 497 g kg⁻¹ and 504 g kg⁻¹ and for EGP were 225 and 69 g kg⁻¹, respectively. Total Tannins (TT) and Total Phenolics (TP) concentration of DGP (186 and 236 g kg⁻¹) was higher than EGP. (92 and 132 g kg⁻¹). The soluble components of EGP (a fraction) were 16.6% while this value for DGP was 24.3%. Rapidly degraded fraction of EGP was significantly ($P > 0.05$) lower than DGP. The insoluble but fermentable component (b fraction) in DGP (26.3%) was significantly ($p < 0.05$) higher than that of EGP (14.2%). Also dry matter effective degradability (ED) of EGP was significantly ($P < 0.01$) lower than that of DGP. ED value for DGP and EGP were 35.9 and 22.9%, respectively. Rate of degradation (c fraction) was not significant among DGP and EGP. DMD and OMD values obtained for DGP and EGP was 345, 285, 247 and 197 (g kg⁻¹ DM) respectively.

Keywords: Grape pomace, Drying, Ensiling, Digestibility, Degradability.

Study of Complex Formation Between Iodoquinol (IQ) and Co²⁺, Mn²⁺, Cd²⁺, Pb²⁺ and Zn²⁺Cations in Binary Aqueous / Non-aqueous Solvent Using Spectrophotometry

عنوان مقاله:

E-Journal of Chemistry

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد:

نویسنده مقاله: سید حسنعلی حسینی

ناشر: E-Journal of yrChemist

تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶

همکاران: عزیرا. نژاد علی، پدیده لنگرا

محل انتشار: کشور هندوستان

چکیده مقاله:

The complexation reactions between iodoquinol and Co²⁺, Mn²⁺, Cd²⁺, Pb²⁺ and Zn²⁺cations were studied in different DMF/H₂O binary mixtures at the ionic strength of 0. 1 (using NaNO₃). The spectrophotometric method was used for the determination of formation constants and the stoichiometries. The stoichiometry of the complexes is established 1: 1 by Job's and mole ratio methods. It was found that the stability constants of the complex formed between the ligand (IQ) and the cations in the all cases increase with increasing of the non-aqueous solvent. In the most cases the maximum formation constants between Zn²⁺ ion and IQ were obtained respect to the other cations.

عنوان مقاله:

Spin squeezing Hamiltonians and Optimal Spin Squeezing Parameters

عنوان نشریه:

IL NUOVO CIMENTO B

نویسنده مقاله: احمد آخوند

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اهواز

تاریخ چاپ: اسفند ۱۳۸۶

ناشر: IL NUOVO CIMENTO B

محل انتشار: Italy

همکاران: مجتبی جعفرپور

چکیده مقاله:

We calculate the optimal values of spin squeezing parameters, according to the definition of Wineland et al, for spins 1 up to 100. We also obtain the best possible values of the squeezing parameters, attainable under the action of several Hamiltonian models that can generate spin squeezing, for integer and half integer spins up to 5

*Entanglement and Squeezing of Multiqubit Systems Using
a two axis countertwisting Hamiltonian with an External Field*

عنوان مقاله:

A physics Letters

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: احمد اخوند

مرکز / واحد: هواز

ناشر: Elsevier

تاریخ چاپ: بهمن ۱۳۸۶

همکاران: مجتبی جعفریبور

محل انتشار: Holland

چکیده مقاله:

We study the squeezing and pairwise entanglement properties of multi-qubit spin systems, implemented by a two-axis countertwisting Hamiltonian, with and without an external field. We show that the addition of an external field, enforces stronger squeezing and entanglement, and also increases the time duration that this phenomena may be maintained.

عنوان مقاله: اندازه‌گیری همزمان پاراستامول و پارا آمینوفنل به‌وسیله روش افزایش استاندارد نقطه H و حداقل مربعات

Asian journal of Chemistry

عنوان نشریه:

نویسنده مقاله: مریم مالکزاده
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: واحد طبی

ناشر: Asian Journal of Chemistry

تاریخ چاپ: ۱۳۸۶

همکاران: دکتر محمد علی کریمی، دکتر ناطقی

محل انتشار: India

چکیده مقاله:

بسیاری از داروها تحت شرایط نامطلوب محیطی به ترکیبات مضر و سمی تبدیل می‌شوند بنابراین اندازه‌گیری همزمان پاراستامول و پارآمینوفنل در کنار هم ضروری است چون پارآمینوفنل یک سم است که باید میزان آن از یک حد معین بیشتر نباشد که با روش‌های کمومتری و افزایش استاندارد نقطه H که روش‌های بهتری نسبت به سایر روش‌های دیگر جداسازی از نظر دقیق و اندازه‌گیری همزمان دو و یا چند گونه با هم است.

عنوان مقاله:

Synthesis and Characterization of Three Cd (II) Schiff-base Macrocyclic N3O2 Complexes

عنوان نشریه:

Polyhedron

نویسنده مقاله: رضا آزادبخت

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: همدان

تاریخ چاپ: ۱۳۸۶

ناشر:

محل انتشار:

همکاران: حسن کنی پور، حمید رضا خواصی

چکیده مقاله:

Three polyamine ligands of N1- (2-nitrobenzyl) -N1- (2-aminoethyl) ethane-1,2-diamine (L1), N1- (2-nitrobenzyl) -N1- (2-aminoethyl) - propane-1,3-diamine (L2) and N1- (2-nitrobenzyl) -N1- (3-aminopropyl) propane-1,3-diamine (L3) were synthesized and their cyclocondensation with 2-[2- (2-formyl phenoxy) ethoxy]benzaldehyde (L4) in the presence of various metal (II) ions was examined. These reactions only in the presence of a stoichiometric amount of cadmium (II) nitrate gave the related cadmium (II) macrocyclic Schiff-base complexes. In all the other cases no cyclic complexes have been obtained and metal (II) polyamines were the only products. The complexes have been studied with IR, 1H NMR, 13C NMR, DEPT, COSY, HMQC and microanalysis. The crystal structures of [Cd (NO₃) (L5) - (l-NO₃) Cd (NO₃) (L5)] 0. 5Cd (NO₃) 4 (1) and [CdL5 (NO₃) (CH₃OH)] ClO₄ (2) have been also determined. 2007 elsevier ltd. All rights reserved.

**Density functional Theory and Freezing of Hard Spheres
Beyond the Percus-Yevick Noapproximation**

عنوان مقاله:

International Journal of Modern Physics B

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
نويسنده مقاله: علی رضا رازقیزاده
مرکز / واحد: اهواز
ناشر: World Scientific Publishing Company
تاریخ چاپ: فروردین ۱۳۸۶
همکاران: محمود مرادی
 محل انتشار: Singapour

چکیده مقاله:

The density functional theory of freezing of hard spheres is studied. We used a variety of the hard sphere direct correlation functions (DCF's) such as the one introduced by Roth et al. [J. Phys. Condense. Matter. 14, 12063 (2002)], we call it RELK DCF, and a new hard sphere DCF obtained here as a combination of the RELK and the Percus-Yevick DCF's. Then the generalized mean spherical approximation (GMSA) DCF is used. The structure factor, the freezing and order parameters are calculated using these DCF's. The structure factor obtained by the new DCF is in good agreement with the Monte Carlo simulation. For the a theory the best result for the freezing parameters in comparing with the Monte Carlo simulations are obtained by using our new expression for the DCF. Finally we obtained the Helmholtz free energy of hard spheres FCC crystal using modified weighted density approximation (MWDA) and again the best result is obtained by using the new expression for the hard sphere DCF.

عنوان مقاله:

The Effects of Density Stratification on Standing Fast Body Oscillations in Coronal Loops

عنوان نشریه:

Mnras

نویسنده مقاله: عادل اسوار

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: مرکز بوشهر

تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶

ناشر: Mnras

محل انتشار: Mnras (ISI) ماهنامه جامعه نجوم همکاران: کیومرث کرمی

چکیده مقاله:

The standing magnetohydrodynamic (MHD) quasi-linear modes in a zero- β cylindrical magnetic flux tube that undergoes a longitudinal density stratification and radial density structuring are considered. The radial structuring is assumed to have a step-like density profile. The dispersion relation for the fast MHD body waves is derived and solved numerically to obtain the frequencies of the fundamental, first-overtone and second-overtone $k=1, 2, 3$ modes of both kink ($m=1$) and fluting ($m=2$) waves, where k and m are the longitudinal and azimuthal mode numbers, respectively. Damping rates due to both viscous and resistive dissipations in the presence of the density stratification are derived and solved numerically for the first three modes of both kink and fluting waves.



**مقالات چاپ شده در سایر مجلات
معتبر خارجی (غیر ISI)**

Analysis of Students' Errors: the Case of Seheadlin

عنوان مقاله:

The Asian ESP Journal

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: فرزانه خدابنده

مرکز / واحد: مبارکه

ناشر: Published by the Asian ESP Journal Press

تاریخ چاپ: فروردین ۱۳۸۶

همکاران:

محل انتشار: korea

چکیده مقاله:

This study intended to shed light on some problems which students face in translating headlines. For this purpose, 58 male and female graduate students of English were asked to take part in the present research. They were given a test which included thirty Persian and thirty English headlines and were asked to translate them. All the students' translations were analyzed in order to investigate possible cross linguistic problems in translating headlines. From the first analysis of the translated Persian headlines, it was concluded that the participants had grammatical and lexical errors in their translations. The second analysis of the translated Persian headlines showed that the participants had inadequate knowledge of the English headlines rules. The analysis of the translated English headlines revealed that the participants' chief difficulties were grammatical followed by discoursal and lexical types. This study has significance to teachers and syllabus designers.

Keywords: Error analysis, headline, translation, syntactic and lexical levels.

عنوان مقاله:

A Contrastive Analysis of English and Persian Newspaper Headlines

عنوان نشریه:

The Linguistics Journal

نویسنده مقاله: فرزانه خدابنده

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: مبارکه

تاریخ چاپ: ۱۳۸۶

ناشر:

محل انتشار: Korea

همکاران:

:

چکیده مقاله:

Considering the absence of contrasting English and Persian newspaper headlines, the present study was an attempt to conduct a contrastive analysis between the newspaper headlines of English and Persian languages in order to find the major similarities and differences between them. The analysis was based on a one week corpus of the headlines of English and Persian languages. Utilizing CA, the researcher analyzed the variability of syntactic and lexical features across and within the English and Persian newspaper headlines. It was concluded that the headlines of English and Persian languages were similar in using dynamic verbs, active voice, short words, declarative sentences, finite clauses, and simple sentences and different in the use of tense forms, headline types, modification, and omission of words. This study has pedagogical implications for teaching journalistic English and translation.

Keywords: Contrastive analysis, headlines, syntactic and lexical features.

عنوان مقاله: *A Contrastive Analysis of Rhetorical Figures in English and Persian Advertisements*

عنوان نشریه: *The Asian ESP Journal*

نویسنده مقاله: فرزانه خدابنده

مرکز / واحد: مبارکه

ناشر: Published by the Asian ESP Journal Press

تاریخ چاپ: ۱۳۸۶

همکاران:

محل انتشار: Korea

چکیده مقاله:

Specialized languages such as the language of advertisements are made up of rhetorical figures, which have their own means of persuasion. In this research paper, the Persian and English ads were analyzed in order to illustrate the rhetorical domains that were shared in common. The analysis was based on a sample of 100 English and 100 Persian display ads. The findings of this study revealed that in order to make advertising words vivid, conspicuous, and impressive, with high readability (Leech, 1966), various figures of rhetoric were used in both English and Persian advertising headlines. This study has pedagogical implications for teaching journalistic English, translation and increasing EFL learners' cultural awareness.

Keywords: *Advertisement, display ads, discourse, rhetoric, rhetorical figures, slogans.*

عنوان مقاله:

Meeting Child and Adolescent Sdnee

عنوان نشریه:

Health Estate Journal

نویسنده مقاله: ساناز لیتکوھی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: تهران

تاریخ چاپ: آبان ۱۳۸۶

ناشر: انجمن ساختمان‌های درمانی انگلستان

محل انتشار: انگلستان

همکاران: فرهنگ مظفر، سید باقر حسینی

چکیده مقاله:

The preferences of children and adolescents regarding hospital environmental characteristics in Iran are studied by Sanaz Litkouhi, Dr Farhang Mozaffar and Dr S. Bagher Hoseini of the Iran University of Science and Technology, Tehran, Iran; and Prof Dr Eckhart Ribbeck of the Städtebau-Institut, Universität Stuttgart, Stuttgart, Germany. The word "health" originally comes from a Greek word that means the sum of body, mind, soul, and nature. It emphasises that in order to feel healthy all these components must be interrelated in total agreement. Various approaches towards health and cure, including old and new ones, emphasise that health is not merely a physical mood, but rather an ability or capacity beyond a physical mood that underlies an individual's growth, the gaining of knowledge and experience, and achieving goals.

Uniqueness of Coprimary Decompositions

عنوان مقاله:

Turkish Journal of Mathematics

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: منصوره معانی شیرازی

مرکز / واحد: استهبان

ناشر: The Scientific and Technological Research Council of Turkey

تاریخ چاپ: مرداد ۱۳۸۶

همکاران: P. F. Smith

محل انتشار: Turkey

چکیده مقاله:

Uniqueness properties of coprimary decompositions of modules over non-commutative rings are presented

عنوان مقاله: *Support Set Expansion Sensitivity Analysis for General Linear optimization*

عنوان نشریه: *Journal of Computational Mathematics and Optimization*

نویسنده مقاله: جمال صفار اردبیلی

مرکز / واحد: اردبیل

ناشر: SAS International Publication

تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶

همکاران:

محل انتشار: هند

چکیده مقاله:

In support set expansion sensitivity analysis for Linear Optimization (LO) problem, one is concerned with finding the range of parameter variation where the perturbed problem has an optimal solution for which its support set is a superset of the support set of the available optimal solution of the unperturbed problem. Though this point of view to sensitivity analysis has been studied for LO problem in standard form, the obtained results do not interest for practitioners that much. It is due to the fact that LO problems are not in standard form in nature and converting them to the standard form might change the interpretation of the results. In this paper we investigate support set expansion sensitivity analysis for general LO problem i. e., the LO problem that contains free variables and inequality constraints in addition to equality constraints and nonnegative svariable.

عنوان مقاله: *Tetra-Parametric Optimal Partition Invariancy Sensitivity Analysis for General Linear Optimization*

عنوان نشریه: *Journal of Computational Mathematics and Optimization*

نویسنده مقاله: جمال صفار اردبیلی	عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
تاریخ چاپ: مهر ۱۳۸۶	مرکز / واحد: اردبیل
محل انتشار: هند	ناشر: SAS International Publication
همکاران:	

چکیده مقاله:

In tetra-parametric general linear optimization (GLO), perturbation occurs in both the right hand side (RHS) and objective function coefficient (OFC) data that are different nonzero parameters. In this paper, the tetra-parametric GLO problem under consideration, one wants to find the region of the parameters variation where the perturbed problem has still an optimal solution with the same optimal partition for parameters values. In practice the LO problems are in general form including free variables and inequalities in addition to nonnegative variables and equalities. We are interested in identifying the regions where optimal partition is invariant for GLO problem. These regions are referred to as invariancy regions. It is proved that invariancy regions are mesh-like area and are separated by vertical and horizontal planes and lines. It is proved that the boundaries of these regions can be identified in polynomial time. We present computable LO problems to identify the associated optimal partition regions for GLO problem. The behavior of the optimal value function on these regions is investigated oto.

عنوان مقاله:

Certain Classes of Deficiency Zero-groups Related to (2, n)-spgrou

عنوان نشریه:

International Journal of Applied Mathematics

نویسنده مقاله: جمال صفار اردبیلی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اردبیل

تاریخ چاپ: تیر ۱۳۸۶

ناشر: Academic publications

محل انتشار: بلغار

همکاران:

چکیده مقاله:

In this paper, We study certain groups defined by the presentations: $\langle a, b | a^2 = (ab)^n, ab^h ab^i ab^j ab^k = 1 \rangle$ with $h+i+j+k=0, h, i, j, k \in \{pm_1, pm_2\}$. These classes groups are of interest for some reasons. They have small deficiencies; the orders of some of them have been classified and determined in terms of Fibonacci and Lucas numbers, and also they add certain infinite families to the known classes of finite sgroup.

<i>Bi-parametric Optimal Partition Sensitivity Analysis for Perturbed Linear Nootimization</i>	عنوان مقاله:
<i>Applied Mathematical Science</i>	عنوان نشریه:

نويسنده مقاله: جمال صفار اردبيلي	عضو هيئت علمي دانشگاه پيام نور
مرکز / واحد: اردبيل	
تاریخ چاپ: آبان ۱۳۸۶	ناشر: Hikari Ltd
محل انتشار: بلغار	همكاران:

چکیده مقاله:

In bi-parametric linear optimization (LO), perturbation occurs in both the right hand side (RHS) and objective function coefficient (OFC) data that are different nonzero parameters. In this paper, the bi-parametric LO problem is considered, we want to find the region of the parameters variation where the perturbed problem has still an optimal solution with the same optimal partition for parameters values. We are interested in identifying the regions where optimal partition invariant for LO problem. These regions are referred to as invariancy regions. It is proved that invariancy regions are mesh-like area and are separated by vertical and horizontal lines. We present computable LO problems to identify the associated optimal partition regions for LO problem. The behavior of the optimal value function on these regions is investigated oto.

عنوان مقاله:**New Efficiency Using Undesirable Factors of Data Envelopment Analysis****عنوان نشریه:****Advanced Modeling and Optimization****نویسنده مقاله:** جمال صفار اردبیلی**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور****مرکز / واحد:** اردبیل**تاریخ چاپ:** آذر ۱۳۸۶**ناشر:** The international journal advanced modeling

and optimization

محل انتشار: رومانی**همکاران:****چکیده مقاله:**

In this paper, the possibility of suitable production is presented, and then a new method is suggested taking into account the existence of some undesirable components in the outputs and inputs of the Decision Making Units (DMUs) in the test.

Feasibility of Local Governments Formation in Developing Countries and its Effects on Economic Growth

عنوان مقاله:

The Asian Economic Review

عنوان نشریه:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: مؤسسه علمی

مرکز / واحد: زرین شهر

ناشر: The Indian Institute of Economics

تاریخ چاپ: شهریور ۱۳۸۶

همکاران: مرتضی صامتی

محل انتشار: India

چکیده مقاله:

The world has experienced an increasing tendency towards decentralization during two past decades. Decentralization is considered as an effective tool to increase efficiency in public sector. In addition, local governments are informed through decentralization process and when local citizens elect them, they will lead to increase allocation efficiency in public sector. Therefore, decentralization in general and local government formation in particular, directly and indirectly can affect economic growth. While, much of the literature on decentralization and its effect on economic growth are based on industrial countries, however, institutional frameworks in developing countries are different. So that it may affect implications of decentralization such as economic growth. In the paper, institutional problems have been highlighted such as transaction costs in developing countries. In the other words, organizations and institutions involved in decentralization policy cannot function efficiently for some problems that refer to historical, political, social, and economic aspects in these countries. Since, the institutional settings of developing countries lead to inefficiency in governmental structure, institutional problems should be removed for successes in decentralization policies, so that it can lead to increase economic growth.

عنوان مقاله:

Accessibility Problems and Transportation Needs of Rural Kamyaran, Iran (a GIS Based Analysis)

عنوان نشریه:

The international journal of Humanities

نویسنده مقاله: شاه بختی رستمی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اسلام آباد

تاریخ چاپ: آذر ۱۳۸۶

ناشر: Common Ground

محل انتشار: USA & Australia

همکاران:

چکیده مقاله:

This paper examines applicability of Geographical Information Systems (GIS) to measure a social concept namely transport disadvantaged groups as well as the transportation needs concept. the study area is Kamyaran, a county in Kurdistan province of Iran. official data and census data are combined with field data to examine and to visualize the problems and results considered in this research. the final result shows that GIS is a powerful tool in such studies.



مقالات چاپ شده در مجموعه
مقالات همایش های ملی داخلی

عنوان مقاله:

شمارش افراد با استفاده از پیش زمینه چند رنگ و
عملکردهای مورفولوژی

عنوان همایش:

کنفرانس مهندسی کامپیوترا دانشگاه آزاد فردوس

نویسنده مقاله: فرهاد محمد کاظمی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: گناباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۵

برگزارکننده: دانشگاه آزاد فردوس

همکاران:

محل برگزاری: ایران - فردوس

چکیده مقاله:

شمارش انسان در مکان‌های شلوغ و با همپوشانی از مسائل مهمی است که هنوز روش کاملاً مطمئنی برای آن ارائه نشده است. در این مقاله سعی بر بیان روشی شده است که در آن با استفاده از یک دوربین ثابت و یک پیش زمینه چند رنگ شمارش در این مکان‌ها را با دقت قابل قبولی انجام دهیم. روش ما دارای چهار مرحله می‌باشد: مرحله نخست شامل تعریف یک پیش زمینه (Background) مناسب می‌باشد که تا حد ممکن مشکل هم رنگی فرد با پیش زمینه را از بین ببرد بدین منظور پیش زمینه شامل چندین رنگ متفاوت می‌باشد، مرحله دوم شامل تفیریق پیش زمینه تعریف شده از فریم دریافت شده جاری است و جداسازی اجسام متحرک از تصویر، مرحله سوم شامل اعمال عملکر مورفولوژی مناسب و نیز اعمال فیلتر اندازه برای از بین بردن نویز، به دست آوردن مساحت کل Blobs موجود در تصویر است و برای جلوگیری از همپوشانی تقسیم مساحت این Blobs بر حداقل مساحت یک انسان و مرحله آخر شامل تعقیب این Blobs تا گذر از منطقه شمارش می‌باشد. دقت این سیستم برای زمینه با رنگ روشن در حدود ۹۰٪ و برای زمینه تیره ۷۰٪ می‌باشد.

عنوان مقاله: بهینه‌سازی پهنه‌ای باند مصرفی و زمان پاسخ در شبکه‌های انتقال داده با استفاده از عاملهای سبک وزن.

عنوان همایش: کنفرانس مهندسی کامپیوتر دانشگاه آزاد فردوس

نویسنده مقاله: فرهاد محمد‌کاظمی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد: گناباد
برگزار کنندگان: دانشگاه آزاد فردوس
تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۵
همکاران: محل برگزاری: ایران - فردوس

چکیده مقاله:

در این مقاله هدف ما پرداختن به عوامل سبک وزن یا کم هزینه از طریق یک ابزار مؤثر و کارآمد برای پیاده‌سازی زمان پاسخ و پهنه‌ای باند بهینه در شبکه‌های ارتباط داده می‌باشد.

عنوان مقاله:

توزیع بهینه قواعد فیلترینگ بسته‌ها در یک معماری
توزیع شده کنترل دسترسی

عنوان همایش:

سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی کامپیوتر ایران

نویسنده مقاله: فرهاد ملکی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
موکز / واحد: اسلام آباد غرب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۱۹

برگزار کنندۀ: انجمن کامپیوتر ایران و دانشگاه
صنعتی شریف

محل برگزاری: ایران - جزیره کیش

همکاران: سید مجتبی متین خواه، سیاوش خرسندي

چکیده مقاله:

امروزه رایجترین مکانیسم امن‌سازی در شبکه‌ها استفاده از فایروال است. در واقع فایروال policy‌های کنترل دسترسی به منابع و سرویس‌های مختلف را اعمال می‌کند. در این مقاله به مسائلی در حوزه فایروال‌های توزیعی می‌پردازیم و برای اولین بار مدلی فرمال جهت مطالعه توزیع policy‌های فایروال توزیعی مطرح شده است. همچنین، در حوزه فایروال توزیعی مسائلی نظری توزیع بهینه رول‌ها، مینیمم‌سازی اتلاف منابع انتقال و مینیمم‌سازی تعداد فایروال‌ها، مطرح و الگوریتم‌هایی ارائه شد. همچنین معیارهایی برای ارزیابی میزان توزیع شدگی و میزان اتلاف منابع انتقال پیشنهاد شد.

عنوان مقاله:

تجزیه و تحلیل بقاء چند متغیره

عنوان همایش:

سومین همایش تخصصی آمار

نویسنده مقاله: سیمین منصوری بروجنی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: بروجن

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۴

همکاران:

محل برگزاری: ایران - مشهد

چکیده مقاله:

در این مقاله هدف بررسی تجزیه و تحلیل داده‌های بقاء چند متغیره و برآورده مؤلفه‌های واریانس، اثرهای ثابت و پیشگویی اثرهای تصادفی در یک مدل متناسب با سه روش بهترین پیش‌بینی کننده خطی ناریب، حداکثر درست‌نمایی و حداقل درست‌نمایی مقید می‌باشد. در پایان به کمک شبیه‌سازی اعتبار نتایج بررسی می‌شود.

عنوان مقاله:

ریاضیات در علوم زیستی

عنوان همایش:

اولین همایش تخصصی ریاضی پیام نور

نویسنده مقاله: محمد دهقاندار

مرکز / واحد: نفرش

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۱۳

همکاران: مریم رنجبر

محل برگزاری: ایران - کیش

چکیده مقاله:

در این مقاله به بررسی چند پدیده زیستی مانند رشد برگ نیلوفر، پرواز زنبور عسل و حرکت ماهی و کاربرد ریاضی در این پدیده‌ها پرداخته‌ایم.

عنوان مقاله:

ظرفیت‌ها و کاربردهایی از تابع سینوس

عنوان همایش:

اولین همایش ریاضی پیام نور

نویسنده مقاله: محمد دهقاندار

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نفرش

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۱۴

برگزار کنندۀ: دانشگاه پیام نور

همکاران:

محل برگزاری: ایران - کیش

چکیده مقاله:

در این مقاله به بررسی برخی از ظرفیت‌های تابع سینوس پرداخته‌ایم سپس برخی از کاربردهای آن را معرفی نموده‌ایم.

عنوان مقاله:

اثرات خلاصت‌های مختلف سه منبع قندی (ساکارز و گلوکز و مالتوز) بر بلوغ جنین‌های رویشی و تشکیل ریزبنه زعفران (*Crocus Ssativu*)

عنوان همایش:

پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی

نویسنده مقاله: شکیبا رجب‌پور

مرکز / واحد: فرخشهر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۵

محل برگزاری: ایران تهران سالن اجلاس سران **همکاران:** علی وطن پورازغندی، عذراء صبورا

چکیده مقاله:

به منظور القای بلوغ و جوانه‌زنی جنین‌های کروی زعفران توده‌های جنینی به محیط ۱/۲ MS حاوی قند ساکارز-گلوکز و مالتوز هر کدام در سه غلاظت ۶-۳ و ۹ درصد و در سه زمان ۳۰ و ۶۰ و ۹۰ روز مورد ارزیابی قرار گرفتند. نتایج نشان داد که بالاترین تعداد جنین بالغ شده در محیط حاوی ۶ درصد قند و ۹۰ روز بعد از انتقال به دست آمد. ساکارز اثر بیشتری بر تشکیل ریزبنه دارد و بالاترین تعداد ریزبنه در محیط حاوی ۶ درصد ساکارز و ۴۰ روز بعد از انتقال توده‌های جنینی به محیط‌های بلوغ به دست آمد.

عنوان مقاله:

پروتکل تکثیر درون شیشه‌ای زعفران از طریق
جنین‌زایی رویشی و باززنایی ریزکورم

عنوان همایش:

پنجمین همایش ملی بیوتکنولوژی

نویسنده مقاله: شکیبا رجب‌پور

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: فرخشهر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۵

برگزار کنندۀ: انجمن بیوتکنولوژی

محل برگزاری: ایران تهران سالن اجلاس سران

همکاران:

علی وطن پورازغندی، مریم شبیانی

چکیده مقاله:

جنین‌زایی رویشی با کاربرد هورمون‌های ۲ و ۴-D و BAP و TDZ در ریزنمونه‌های بهن زعفران القا شد سپس به محیط‌های بلوغ شامل محیط‌های تغییر یافته MS، محیط‌های حاوی پلی آمین‌های پوتریسین و اسپرمیدین، محیط‌های حاوی هورمون‌های IBA، BAP، NAA و منتقل شدند و درصد ریزکورم‌زایی در آنها بررسی شد.

عنوان مقاله:

منطق فازی

عنوان همایش:

سومین همایش مجموعه‌های فازی

نویسنده مقاله: مصطفی نوری جویباری

مرکز / واحد: کله بست

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۲۷

همکاران: سید جواد مرتضوی

محل برگزاری: ایران - قائمشهر

چکیده مقاله:

سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS و سیستم پردازش تصویر روی آن معمولاً روی نظریه مجموعه‌ها و منطق کلاسیک پایه‌گذاری شده است. این مطلب در بعضی از عناصر GIS به خاطر تجسم بعضی واقعیت‌ها در طبیعت رعایت نمی‌شود. در نتیجه این عناصر به صورت مدل‌های کلاسیک نمی‌توانند بیان شوند. این مشکل با روش‌های ریاضی در منطق فازی حل می‌شود. محاسبات سفرهای طولانی مدت و حجم بالا روی شبکه جاده‌ای با استفاده از GIS، با الگوریتم کوتاهترین مسیر فازی موضوعی است که در این مقاله روی آن بحث شده است.

عنوان مقاله:

نقش فناوری اطلاعات بر برنامه‌ریزی نوین کاربری
اراضی شهری و ساماندهی ترافیک شهری (مطالعه
موردي مناطق يازده گانه شهر اصفهان)

عنوان همایش:

اولین همایش هفته پژوهش دانشگاه پیام نور استان اصفهان

نویسنده مقاله: رضا مختاری ملک آبادی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: فریدون شهر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۶

برگزارکنندۀ: دانشگاه پیام نور استان اصفهان

همکاران:

محل برگزاری: ایران - اصفهان

چکیده مقاله:

رشد سریع فناوری اطلاعات و ارتباطات و گسترش حوزه‌های تأثیرگذاری آن در تمامی شئون زندگی انسان تغییر و تحولات شگرفی را در عرصه‌های مختلف پدیدارد. آورده است سرعت تحولات به گونه‌ای بوده است که متفکران غربی نیز متوجه آن شده‌اند. در این راستا یکی از حوزه‌هایی که تأثیر بیشتری از این واقعیت پذیرفته است حوزه‌های شهری است چرا که با توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات چهره شهرها به عنوان پیچیده‌ترین مصنوعات بشری تغییرات بنیادی‌تری را پذیرا می‌شود.

عنوان مقاله: پتانسیل یابی سنگ‌های آذرین برای استفاده در سنگ نما

عنوان همایش: همایش سراسری سنگ‌های ساختمانی و صنایع وابسته

نویسنده مقاله: محمد پایداری

مرکز / واحد: گلپایگان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲

همکاران:

محل برگزاری: ایران - محلات

چکیده مقاله:

استفاده از منابع معدنی به عنوان مصالح ساختمانی از دیر باز مرسوم بوده است و قسمتی از این منابع به عنوان سنگ نما استفاده می‌شده است. در گذشته این سنگ‌ها عمدتاً شامل سنگ‌های رسوبی و دگرگونی بوده است. اما چندی است که از سنگ‌های آذرین و سنگ‌های آذرآواری بدین منظور استفاده می‌شود. و این سنگ‌ها به دلیل استحکام، تنوع رنگ و زیبایی جایگاه خود را در بازار ثبت نموده‌اند. در بین سنگ‌های آذرین گرانیتوئیدها، سینیتوئیدها، و گابریئیدها از اهمیت ویژه‌ای برخوردارند. ولی سنگ‌های آذرین خروجی عمدتاً به دلیل داشتن خمیره، تخلخل و آلتراسیون مورد توجه قرار نمی‌گیرند. از سنگ‌های آذرآواری نیز بعضاً می‌توان به عنوان سنگ نما استفاده نمود.

عنوان مقاله:

**بررسی پتروگرافی اختلاط ماغمایی سنگ‌های
ولکانیک غرب علی آباد بزد**

عنوان همایش:

هفته پژوهش

نویسنده مقاله: محمد پایداری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: گلپایگان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/

برگزار کنندۀ: دانشگاه پیام نور اصفهان

همکاران: دکتر منصور وثوقی عابدینی، لیلا ملکی

محل برگزاری: ایران - اصفهان

چکیده مقاله:

منطقه علی‌آباد تقریباً در مرکز ایران واقع شده است. این منطقه در کمربند ماغمایی ارومیه-دختر قرار دارد در منطقه مورد نظر رخنمون‌های سنگی وابسته به دوران میان زیستی و نوزیستی حضور دارند. شواهد و مطالعات سنگ‌شناسی و ژئوشیمیایی بر تنوع واحدهای نئوژن در منطقه دارد ترکیب این سنگ‌ها عمدها آندزیت، داسیت، ریوداسیت و انواع توف‌ها می‌باشد. پدیده بارزی که در اکثر سنگ‌های منطقه دیده می‌شود اختلاط ماغمایی می‌باشد که شواهد آن هم از لحاظ پتروگرافی و هم از لحاظ ژئوشیمیایی به اثبات رسیده است.

عنوان مقاله:

**تشخیص اتوماتیک هومورژهای شبکیه با استفاده از
تکنیک‌های دسته‌بندی**

عنوان همایش:

سیزدهمین کنفرانس انجمن کامپیوتر ایران

نویسنده مقاله: علی شاعیدی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: دزفول

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۹

برگزار کننده: دانشگاه صنعتی شریف

همکاران: جعفر حبیبی، حمید محمدی

محل برگزاری: ایران - جزیره کیش

چکیده مقاله:

هومورژهای شبکیه خصوصیت برخی از بیماری‌های شبکیه از قبیل رتینوپاتی دیابتی (اختلال در شبکیه ناشی از بیماری دیابت) هستند. ما یک روش کمی تشخیص را به طور اتوماتیک ایجاد می‌کنیم تا این تکه‌های تصادفی قرمز درون تصاویر رنگی شبکیه را نشان دهد. بعد از مرحله پیش‌پردازش اولیه نرمال‌سازی رنگ و بهبود کتراست، تصاویر رنگی شبکیه با استفاده از روش تشخیص هومورژ بر مبنای پیکسل تقسیم‌بندی (سگمنت‌بندی) می‌شوند. ما سپس نواحی تقسیم‌بندی شده را به دو کلاس مجزا، هومورژها و غیرهومورژها، دسته‌بندی می‌کنیم و کارایی دسته‌بندی کننده‌های مختلف را با هم مقایسه می‌نماییم. این روش در مقایسه با روش‌های تشخیص بالینی از دقت بالایی برخوردار می‌باشد و این روش نشان داد که تشخیص بیماری به کمک کامپیوتر می‌تواند بسیاری از مشکلات تحلیل و تشخیص دستی را از بین ببرد. این روش با ترکیبی از زبان‌های برنامه نویسی به طور کامل پیاده‌سازی گردیده است. در پایان سیستم در مرحله تست به دقت تشخیص کلی ۶۹/۹۷ درصد برای شناسایی پاتولوژی هومورژ دستیابی نمود.

واژگان کلیدی: نرمال‌سازی رنگ، بهبود کتراست، رتینوپاتی دیابتی، تقسیم‌بندی، دسته‌بندی، تشخیص هومورژ بر مبنای پیکسل.

عنوان مقاله: بازسازی جاده ابریشم

عنوان همایش:

نویسنده مقاله: مژده کیانی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: نجف آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۷
محل برگزاری: ایران - یزد

برگزار کننده: دانشگاه آزاد اسلامی یزد
همکاران:

چکیده مقاله:

این مقاله بر اساس دیدگاه مک کانل و میشل فوکو به تجزیه و تحلیل نقش توریسم و کار آفرینی در بازسازی جاده ابریشم می‌پردازد. مک کانل معتقد که توریست به مثابه پناه بردن به تاریخ است. سرگذشت تاریخی محل‌های گردشگری نقش مهمی در توریستی شدن دارد.

عنوان مقاله:

**بررسی عوامل بهره‌وری و ارائه راهکارهای بهبود و
ارتقای بهره‌وری در صنعت**

عنوان همایش:

اولین کنفرانس ملی صنعت، دانشجو و توسعه پایدار

نویسنده مقاله: احمد عربشاهی کریزی

مرکز / واحد: کاشمر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۱۳

همکاران:

محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

در جهان پویای کنونی بهره‌وری به نوعی موتور توسعه اقتصادی و صنعتی به شمار می‌رود. بهبود بهره‌وری بر عوامل و مسائل مختلف اجتماعی، اقتصادی و سیاسی جامعه مانند کاهش تورم، بهبود کیفیت زندگی، امنیت شغلی، افزایش سطح اشتغال، اراضی نیاز مختلف مشتریان، افزایش سودآوری، رشد هر چه بیشتر صنعت، توسعه صادرات، حفظ محیط زیست، توان رقابت سیاسی و اقتصادی و... تأثیرات بسزایی دارد. در کشور ما اهمیت و ارزش بهره‌وری به درستی درک نشده، و این در حالیست که ریشه بسیاری از مسائل و مشکلات موجود در بخش‌های مختلف کشور ناشی از پایین بودن سطح کارایی و بهره‌وری می‌باشد. بنابراین با توجه به اهمیت بحث بهره‌وری، در این تحقیق سعی می‌شود تا پس از بحث پیرامون مفهوم بهره‌وری و عوامل مؤثر در بهبود آن، مسائل و مشکلات موجود در فرایند بهره‌وری در صنعت کشورمان را مورد تجزیه و تحلیل قرار داده و سپس با جستجوی روش‌های اجرایی و تکنیک‌های مختلف ارائه شده برای بهبود بهره‌وری (که در ادامه توضیح داده خواهد شد) در جهت رفع مسائل و مشکلات مذبور وارد عمل شویم و راهکارهایی مؤثر را در جهت ارتقای هر چه بیشتر بهره‌وری در صنعت کشورمان ارائه خواهیم نمود.

عنوان مقاله:

بررسی نقش استراتژیک سرمایه اجتماعی در رشد و توسعه اقتصادی

عنوان همایش:

دومین کنفرانس بین‌المللی مدیریت استراتژیک

نویسنده مقاله: احمد عربشاهی کریزی

مرکز/ واحد: کاشر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۲

همکاران:

محل برگزاری: ایران - تهران هتل المیک

چکیده مقاله:

چکیده در دیدگاه‌های سنتی مدیریت توسعه، سرمایه‌های اقتصادی، فیزیکی و نیروی انسانی مهمترین نقش را در توسعه ایفا می‌کردند. اما در عصر حاضر برای توسعه، بیشتر از آنچه به سرمایه اقتصادی، فیزیکی و انسانی نیازمند باشیم به سرمایه اجتماعی نیازمندیم، زیرا بدون این سرمایه استفاده از دیگر سرمایه‌ها به‌طور بهینه انجام نخواهد شد. بنابراین با توجه به اهمیت سرمایه اجتماعی در روند توسعه اقتصادی، در این مقاله قصد داریم تا به بررسی نقش سرمایه اجتماعی و رابطه آن با فرایند توسعه اقتصادی با نگاهی استراتژیک و بلند مدت پردازیم. ابتدا به بررسی مفهوم توسعه و تفاوت‌های آن با مفهوم رشد می‌پردازیم. سپس عوامل مختلف توسعه اقتصادی را لیست کرده، نقش عوامل اجتماعی را در این میان بررسی نموده، به تبیین نقش سرمایه اجتماعی در فرایند توسعه اقتصادی خواهیم پرداخت. در بحث سرمایه اجتماعی نیز، مفهوم سرمایه اجتماعی، انواع سرمایه اجتماعی، اجزای سرمایه اجتماعی (از قبیل: اعتماد و پیوندها) و شاخص‌های سرمایه اجتماعی را مورد بحث و بررسی قرار می‌دهیم. سپس به موضوع اصلی این مقاله یعنی ارتباط سرمایه اجتماعی و نقش استراتژیک آن در توسعه اقتصادی خواهیم پرداخت، ابتدا پاره‌ای از تحقیقات صورت گرفته در این باره را مرور می‌نماییم. با توجه به نتایج این تحقیقات کارکردهای مختلف سرمایه اجتماعی در توسعه اقتصادی را مشخص نموده، و تأثیرات سرمایه اجتماعی را در ابعاد مختلف توسعه اقتصادی به بحث می‌نشینیم و سپس اثرات مثبت و منفی سرمایه اجتماعی را لیست می‌نماییم. و در ادامه به بعدی

که کمتر بدان پرداخته شده یعنی تأثیرات توسعه اقتصادی بر سرمایه اجتماعی می‌پردازیم و نقش دولت و راهکارهای مختلف برای افزایش سرمایه اجتماعی را مطرح می‌نماییم. در خاتمه به بررسی وضعیت سرمایه اجتماعی و روند توسعه در ایران می‌پردازیم و با نتیجه‌گیری بحث را به پایان می‌بریم.

عنوان مقاله:

تحلیلی بر اصل شمولیت در برنامه گسترش فناوری
اطلاعات روستایی در برنامه چهارم توسعه

عنوان همایش:

همایش ملی توسعه روستایی ایران

نویسنده مقاله: مرضیه نوری

مرکز / واحد: تربت جام

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۱۲

برگزار کنندگان: موسسه توسعه روستایی ایران (گل طوبی)

همکاران: عبدالرضا رکن الدین افتخاری، غلامعلی منتظر

چکیده مقاله:

سیاستگذاری برای توسعه اطلاعاتی روستایی در ایران از برنامه چهارم توسعه (۱۳۸۴ تا ۱۳۸۸) آغاز شده است. راهبرد مشخص این برنامه برای گسترش فناوری اطلاعات در مناطق روستایی، ایجاد دور مراکز فاوا در ده هزار روستای کشور تا پایان برنامه چهارم توسعه یعنی سال ۱۳۸۸ است. گفتنی است این هدف طی طرحی با عنوان «تجهیز ده هزار مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات روستایی» از سوی وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات در حال اجراست. دو شاخص انتخاب روستاهای برای ایجاد دور مراکز فاوا، جمعیت و وجود شبکه مخابراتی مناسب است. در این مقاله با استفاده از روش‌های اسنادی و نرم‌افزار Arcview3.2 در پی پاسخگویی به این سؤال است که در توزیع فضایی روستاهای منتخب طرح به چه میزانی اصل شمولیت مورد توجه قرار گرفته است؟ نتایج حاصل از این بررسی نشان دهنده آن است که به علت ضعف در شاخص‌های انتخاب روستاهای توزیع فضایی روستاهای منتخب طرح مناسب نیست و نمی‌تواند اصل شمولیت را به عنوان یکی از اصول مهم توسعه اطلاعاتی روستایی برآورده کند که این مسئله خود می‌تواند در آینده به عاملی برای افزایش شکاف دیجیتالی بین استان‌ها، شهرستان‌ها و حتی بین روستاهای ایران تبدیل شود.

واژگان کلیدی: توسعه اطلاعاتی روستایی، اصل شمولیت، فناوری اطلاعات، شکاف دیجیتالی، ایران.

عنوان مقاله:

ریز ازدیادی و بررسی آن در درختان میوه

عنوان همایش:

اولین همایش ملی دانشجویی علوم باگبانی

نویسنده مقاله: نصرالله سوری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: کوهدشت

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۱۰

برگزار کنندۀ: دانشگاه آزاد اسلامی واحد کرمانشاه

همکاران: ناصر صباح زیا، فرود سوری

محل برگزاری: ایران - کرمانشاه

چکیده مقاله:

کشت هر نوع مواد گیاهی در شرایط کترل شده از نظر عوامل محیطی و شرایط استریل در محیط کشت مصنوعی را کشت بافت گویند. کشت بافت اساس ریز ازدیادی می‌باشد. روش ریز ازدیادی با استفاده از کشت بافت، یک روش توانمند برای تکثیر بسیاری از گونه‌های گیاهی می‌باشد به طوری که با این روش می‌توان گیاهان را در مقادیر بالا و به صورت یکنواخت تکثیر کرد. سلول‌های گیاهی دارای خاصیت توانمندی (Totipotency) می‌باشند، یعنی یک سلول تمايز یافته می‌تواند از حالت تمایز خارج شده و به حالت اولیه غیرمتمايز برگردد و سپس مسیر جدید رشدی را آغاز نماید. اقدامات اولیه برای کشت بافت و ریز ازدیادی در گیاه ارکیده صورت گرفت که بعداً با معرفی محیط کشت MS شتاب گرفت. یکی از جنبه‌های مهم ریز ازدیادی، جنبه تجاری آن می‌باشد، چون با استفاده از این روش می‌توان گیاهان سالم و همگن را در مقیاس وسیع تولید نمود. پایین آوردن هزینه‌ها از جمله ضروریات ریز ازدیادی می‌باشد. چون در غیر این صورت امکان ادامه بقا برای شرکت‌های مختلف تجاری در صحنه رقابتی وجود ندارد. از مشکلات عمده شرکت‌های تجاری در گیر در امر ریز ازدیادی در سطح جهانی می‌توان به عدم تخصص کافی، عدم امکانات مناسب و کافی، مدیریت ضعیف، بازاریابی نامناسب، هزینه‌های بالا و تولید محصول با کیفیت پایین اشاره نمود.

وازگان کلیدی: ریز ازدیادی، شرایط کترل شده، کشت بافت، توانمندی، محیط کشت، درختان میوه.

عنوان مقاله:

ساخت حسگر گازی از سیلیسیوم متخلخل

عنوان همایش:

دومین همایش تخصصی پیام نور

نویسنده مقاله: عباس زارعی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: گلپایگان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۵/۲۲

برگزار کننده: گروه فیزیک پیام نور

محل برگزاری: ایران - ارومیه

همکاران:

چکیده مقاله:

حسگر ساخته شد و اثر گاز اکسیژن بر روی آن بررسی شد.

عنوان مقاله:

تعیین گاف نواری نانو خوش‌های سیلیکان

عنوان همایش:

همایش هفته پژوهش

نویسنده مقاله: عباس زارعی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: گلپایگان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۳

برگزار کننده: پیام نور استان اصفهان

همکاران:

محل برگزاری: ایران - اصفهان

چکیده مقاله:

گاف نواری نانو خوش‌های در تقریب همسایه اول اندازه‌گیری شد.

عنوان مقاله:

بررسی انتشار امواج الکتروستاتیک غیرخطی در پلاسمای
جفت یون گرم

عنوان همایش:

دومین همایش پیام نور - فیزیک

نویسنده مقاله: مصطفی مهدی پور

مرکز / واحد: گنبد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۵/۲۲

برگزار کننده: پیام نور ارومیه

محل برگزاری: ایران - ارومیه

همکاران:

چکیده مقاله:

پلاسمای جفت یون گرمی شامل اتم‌های کربن شصت در نظر گرفته شده است با به کار بردن آنالیز اختلال کاوشی معادله کورته و گ ده وری به دست آمده است همچنین با بررسی عددی اثر دما بر روی دامنه و پهنهای امواج سالیتونی بررسی شده است.

عنوان مقاله:

بازنشستگی

مدل‌های نقصان چند گانه و کاربرد آنها در طرح‌های

عنوان همایش:

سومین همایش تخصصی آمار دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: رحیم محمودوند

موکز / واحد: تویسرکان

برگزار کننده: دانشگاه پیام نور

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۴

همکاران: نفیسه پارسی مود

محل برگزاری: ایران - مشهد

چکیده مقاله:

در این مقاله به معرفی برخی از نکات در مدل‌های نقصان تکی و چندگانه پرداخته شده است.

عنوان مقاله:

تحلیلی بر پیامدهای گسترش ویلاسازی

عنوان همایش:

دومین همایش ملی توسعه روستایی

نویسنده مقاله: قدیر فیروزنیا

مرکز / واحد: تهران

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۰/۱۲

محل برگزاری: ایران - تهران دانشگاه تهران همکاران: لیلا دیانی

چکیده مقاله:

تحول بزرگی در روستاهای خوش آب و هوای کشور به ویژه روستاهای نزدیک شهرها در حال وقوع است، به نظر می‌رسد که این تحول هستی روستاهای و به ویژه کشاورزی این گروه از روستاهای را به نشانه گرفته و مورد تهاجم سهمگین قرار داده است. با وجود این که ادبیات موضوع بیان گر تأثیرات مثبت و منفی (با رجحان تأثیرات مثبت بر منفی) گسترش ویلاسازی (خانه‌های دوم) در نواحی روستایی است، گویا گذشت زمان نتیجه دیگری را به نمایش گذاشته است و آثار منفی آن بر پیامدهای مثبت آن پیشی گرفته است. علاوه بر معضلات گسترش ساخت خانه‌های تفریحی (ویلا) در روستاهای فقدان مدیریت یکپارچه شهری و روستایی و گرایش به حفظ و تأمین منافع سازمانی و ترجیح آن بر مدیریت اراضی سبب شده که عملاً خانه‌های دوم (ویلاها) بدون هیچ گونه ناظارت و رعایت الگوی مشخصی در درون اراضی کشاورزی و به ویژه باغات و حریم رودخانه‌های روستاهای احداث شود. هم اکنون مشخص نیست که آیا آثار مثبت ویلاسازی در روستاهای بر پیامدهای منفی سیطره دارد، این اثر در جستجوی ارائه پاسخ به این پرسش است که آیا آثار مثبت احداث ویلا در نواحی روستایی بیش از پیامدهای منفی آن است؟ در این مقاله سعی شده که با استفاده از روش تحقیق موردنی و تبیینی پیامدهای ساخت ویلا از سوی سکنه شهر در روستای لالون به عنوان یکی از روستاهایی که با این پدیده مواجه است سنجیده شده و راهکارهای مناسب برای مقابله با پیدایش پیامدهای منفی جستجو و توجه مسئولان کشور را به خطرهای پیامدهای منفی گسترش این پدیده جذب نماید. داده‌های مورد نیاز برای تبیین این

موضوع با استفاده از مطالعات میدانی (مصاحبه با روستاییان و مشاهده و تکمیل پرسشنامه و تصویربرداری از تغییرات ایجاد شده) جمع‌آوری شده است. نتیجه تحقیق نشان داده است که از نظر روستاییان آثار منفی گسترش خانه‌های تفریحی بر آثار مثبت آن پیشی گرفته است. علاوه بر آن حضور صاحبان ویلا در روستاهای بیشتر به نفع صاحبان ویلا است تا اهالی روستا. این در حالی است که آمد و شد افراد ذی‌نفوذ در سازمان‌های دولتی به روستا در دستیابی روستاییان به خدمات زیربنایی مؤثر بوده است. از طرف دیگر درآمد حاصل از فروش اراضی برای فرزندان روستاییان منافع بیشتری نسبت به خود روستاییان فراهم نموده است.

واژگان کلیدی: ویلاسازی، صاحبان ویلا، پیامدهای ساخت ویلا در روستا و لالون.

عنوان مقاله:

روش کمترین مرباعات برای جوب یک دستگاه مسائل
مقادیر مرزی دو نقطه‌ای

عنوان همایش:

۳۸امین کنفرانس ریاضی ایران

نویسنده مقاله: فرشاد مهدی فر

مرکز / واحد: شادگان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۱۲

برگزارکننده: دانشگاه زنجان

محل برگزاری: ایران - زنجان

همکاران: قاسم برید لقمانی

چکیده مقاله:

در این مقاله، یک مدل تقریبی برای حل یک دستگاه معادلات دیفرانسیل مرتبه‌ی دوم خطی و غیرخطی، وابسته به رده‌ای از مسائل مانع یکطرفه ارائه شده است به طوری که این مدل را به یک مسئله‌ی کترل بهینه معادل تبدیل کرده، سپس جواب تقریبی همگرا طوری می‌سازیم که دقیقاً در شرایط مرزی مسئله صدق کند.

عنوان مقاله:

بررسی آنالیزهای جامعه‌شناسنخانی در هنر

عنوان همایش:

علوم انسانی و هنر

نویسنده مقاله: محمدحسن شربتیان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خضری دشت بیاض

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۰۹

برگزار کننده: دانشگاه آزاد اسلامی

همکاران:

محل برگزاری: ایران - همدان

چکیده مقاله:

هنر به منزله پدیده‌ای فرهنگی و اجتماعی، در جامعه تأثیرات اساسی بر ساختار اجتماعی و فرهنگی تمدن می‌گذارد. هدف جامعه‌شناسی هنر شناخت قوانین حاکم بر آفرینش‌ها و خلاقیت‌های هنری است که این پدیده را از نگاه مخاطبان تبدیل به یک اثر زیبا و خلاق و شگفت انگیز کرده است. از منظر نگاه جامعه‌شناسی در قالب مسائل اجتماعی می‌توان رویکرد هنرمند و تخیلات هنری او را تحلیل کرد و تأثیرات اجتماع و محیط اجتماعی را بر سبک‌های هنری در هر عصری مطالعه نمود. جامعه‌شناسی هنر از منظر شیوه توصیفی بیشتر تأکید بر صورت‌های هنری و شناخت گرایشات هنری کرده و در قالب شیوه علی هنر، از نگاه روابط علت و معلولی منجر به فهم دلایل ایجاد پدیده هنری در جامعه گشته. خلاقیت و آفرینش هنری از کارکردهای اصلی جامعه‌شناسی هنری می‌باشد که جنبه ادراکی داشته و شبکه پیچیده‌ای از روابط انسانی و گروه‌های اجتماعی متفق و متضاد را در سطح زندگی روزمره بررسی کرده و در قالب زیباشناختی، جامعه‌شناسی هنر تأکید بر ارزش‌های اجتماعی جامعه می‌کند. از منظر افراد، هنر چگونه به صورت اجبار و تأیید در جامعه پذیرفته شده است. و در قالب داوری جمعی یک اثر هنری چگونه زیبایی خود را حفظ می‌کند؛ و این بعد زیباشناختی بر فرم هنر چه اثر اجتماعی داشته. رویکرد فلسفی هنر در شکل‌گیری نظریات جامعه‌شناسی هنر اشاره به اندیشه هگل می‌کند که خلاقیت را تشریح نموده، و هدف هنر را هنر غایتی در خود هنر دانسته و اهداف آموزشی، اخلاقی، سیاسی و حتی شهرت را می‌توان در طبیعت هنری یافت. در

رویکرد جامعه‌شناسخی هنر باید اشاره به اندیشه‌ها ورز کرد که از دیدگاه تاریخ اجتماعی هنر را به صورت تکوین و تکامل در جامعه بررسی کرده و اشاره به شیوه توصیفی و علی هنر کرده که در قالب تأمیت زندگی اجتماعی انسان قابل بررسی است؛ و نقش هنر را در زندگی فردی معنی کرده و آن را تبدیل به شیء یا چیزی بی معنی و بی فایده کرده است. رویکرد انتقادی هنر اشاره به دیدگاه مکتب فرانکفورت کرده؛ آدرنو و هورکهایمر هنر را در قالب صنعت هنری برای کنترل توده مردم در نظر گرفته‌اند. آدرنو در مقاله‌ای به انتقاد اجتماعی از موسیقی پرداخته و آن را نوعی سرگرمی و یک ابزار پنهان برای کنترل توده‌ها در نظر گرفته هورکهایمر هم اشاره به صنعت سرگرمی و نقش تبلیغات هنر در کشورهای دموکراتیک و دیکتاتوری کرده است و بیشتر توجه به آزادی هنری در خلق یک اثر کرده است.

واژگان کلیدی: جامعه‌شناسی هنر، خلاقیت هنری، زیباشناسی هنری، نظریات جامعه‌شناسی هنر و مکتب فرانکفورت.

عنوان مقاله:

نقش پلیس در رویداهای آسیب‌شناسی اجتماعی

عنوان همایش:

پلیس امنیت مردم

نویسنده مقاله: محمدحسن شربیان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خضری دشت بیاض

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۴/۱۰

برگزار کننده: فرماندهی نیروی انتظامی خراسان رضوی

همکاران:

محل برگزاری: ایران - مشهد

چکیده مقاله:

نقش پلیس در رویداهای آسیب‌شناسی اجتماعی محمد حسن شربیان هیئت علمی دانشگاه پیام نور خراسان جنوبی اشاره علوم اجتماعی آسیب را به عنوان بیماری اجتماعی در جامعه بررسی می‌کند. در مطالعه آسیب‌شناسی اجتماعی دو رویکرد قابل بررسی است. اول: جامعه به عنوان موجودی سالم و آرامانی در نظر گرفته شده، که نباید اجازه داد بیمار گردد؛ پلیس در این رویکرد به عنوان دستگاه اجرایی نظارت کننده، نباید اجازه بیمار شدن ساختارها و عناصر جامعه را بدهد. دوم: آسیب‌شناسی اجتماعی به عنوان یک بیماری در جامعه مطرح است؛ در این حالت باید جهت پیشگیری از بیماری و عدم گسترش آن در جامعه حرکت کرد. پلیس در این رویکرد نقش آموزشی، خدماتی و پیشگیرانه دارد، و باید با ارائه راهکارهای مناسب همچون خدمات آموزشی، مشاوره‌ای و تربیتی به پیشگیری از آن بپردازد. در این بینش سازمان آموزشی ناجا باید اقدام به ترویج اخلاق اجتماعی در بین شهروندان برای تثبیت جرائم نماید. در خراسان رضوی خصوصاً شهر مشهد، با توجه به تنوع خرده فرهنگ‌ها با صبغه قوی دینی و اجتماعی در زمینه مهمترین آسیب‌های اجتماعی چون «اعیاد، جرائم مرتبط با معضلات خانوادگی و جرائمی مربوط به عدم رعایت حقوق دیگران و...» سازمان آموزشی ناجا می‌تواند با تولید محصولات متنوع فرهنگی، آموزشی، خدماتی و تعامل مقابله به سمت تثبیت جرائم و کاهش انحرافات اجتماعی حرکت نماید.

واژگان کلیدی: آسیب‌شناسی، انحرافات اجتماعی، بحران اجتماعی، جرائم اجتماعی، سازگاری اجتماعی سلامت اجتماعی، کارکرد اجتماعی، کجرودی اجتماعی، نقش اجتماعی

عنوان مقاله:

مطالعه نقش توسعه در رسانه‌های همگانی

عنوان همایش:

رسانه‌های جمعی و آموزش همگانی

نویسنده مقاله: محمدحسن شربتیان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خضری دشت بیاض

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۲۷

برگزار کننده: دانشگاه آزاد اسلامی

محل برگزاری: ایران - میبد

همکاران:

چکیده مقاله:

«مطالعه نقش توسعه در رسانه‌های همگانی» محمدحسن شربتیان عضو هیئت علمی پیام نور خراسان جنوبی اشاره توسعه و نوسازی با ابعاد مختلف در عصر حاضر از اهمیت شایانی برخوردار است، بر این اساس وسائل ارتباط جمعی در جهت نوسازی اجتماعی جوامع منجر به تغییر سطوح کیفیت زندگی اجتماعی، افزایش آگاهی، رشد تمایز طبقاتی، کاهش فاصله‌های اجتماعی، امنیت اجتماعی، مشارکت اجتماعی و... شده‌اند، از بعد توسعه انسانی دسترسی به منابع آسودگی و طول عمر و انتخاب شاخص‌های کیفی و کمی زندگی سطح ارتقای جامعه افزایش یافته است، در بعد توسعه روانی درک دیگری از طریق خویشتن و پیش‌بینی توانایی‌های او در جهت بهبود کیفیت زندگی از طریق برنامه‌های متنوع رسانه‌ای به‌طور مستقیم و غیرمستقیم بررسی می‌شود، از بعد توسعه فرهنگی تغییر نگرش‌ها و عقاید سنتی به سمت نوسازی و اهمیت زندگی شهرنشینی و مصرف‌گرایی در جهت گرایش به سمت زندگی غربی با توجه به مفهوم شخصیت انتقالی را می‌توان در قالب برنامه‌های ارتباطی مطالعه کرد، همچنین حرکت به سمت جهانی شدن زندگی در تمام ابعاد زندگی با تکیه بر ساخت فرهنگی جامعه غربی از اهداف توسعه وسائل ارتباط جمعی در کشورهای در حال توسعه می‌باشد، در بعد سیاسی رشد انسجام ملی، اهمیت به ساخت دولت ملی، تکثر احزاب سیاسی، آگاهی سیاسی و افزایش مشارکت سیاسی مردم در جامعه از دیگر اهداف توسعه وسائل ارتباطی می‌باشد، رسانه‌های جمعی در بعد توسعه نوسازی اقتصادی و سرمایه‌گذاری افراد جامعه در

جهت تقویت بنیان در آمد ناخالص ملی، فراهم نمودن امنیت اقتصادی و صنعتی، مشارکت اقتصادی در جهت تولید، توزیع، مصرف، صادرات، عدالت اقتصادی، رفع نابرابری‌های اقتصادی و اجتماعی و... . قابل مطالعه است.

واژگان کلیدی: ارتباط، توسعه (اجتماعی/ اقتصادی/ روانی/ سیاسی/ صنعتی/ فرهنگی)، توسعه یافتنگی، جهان سوم، رسانه‌های جمعی شهرنشینی، کیفیت زندگی، دگرگونی، نوسازی و وسائل ارتباط جمعی.

عنوان مقاله:

شناസایی مراحل فرایند جهانی شدن بنگاه‌های صنعتی
اولین کنفرانس بین‌الملل و ششمین کنفرانس ملی مراکز
تحقیق و توسعه وزارت صنایع و معادن

عنوان همایش:

نویسنده مقاله: حسین عباسی اسفنجانی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: بناب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۴/۰۴
برگزار کنندۀ: انجمن تحقیق و توسعه وزارت
صنایع و معادن ایران

محل برگزاری: ایران تهران سالن اجلاس سران همکاران: میرعلی‌اکبر اصل خادمی، لعیا عباسی
اسفنجانی

چکیده مقاله:

جهانی شدن موضوعی است که دارای ابعاد اقتصادی، سیاسی، اجتماعی، فرهنگی و... بوده و از این رو مبنای تئوریک و پایه بنیادین تحلیل‌ها و مباحث مختلف می‌باشد. جهانی شدن، همچنین به عنوان جدی‌ترین عامل اثرگذار در تغییر محیط‌های صنعتی نیز مورد توجه قرار گرفته و بسیاری از بنگاه‌ها از یک سو به دلیل فشارهای رقابتی، تغییرات در بازارها و... ناگزیرند به سمت جهانی شدن حرکت کنند و از سوی دیگر، با توجه به تکاپوی دولت‌ها در پیوستن به سازمان تجارت جهانی (WTO)، بنگاه‌های صنعتی مجبورند جهانی شدن را به عنوان یک واقعیت قبول کرده و خود را برای آن آماده سازند. از این‌رو، شناخت عمیق‌تر موضوع جهانی شدن در حوزه صنعت از اهمیت و ضرورت خاص برخوردار است. چنین به نظر می‌رسد بنگاه‌ها در فرایند جهانی شدن خود مراحلی طی می‌کنند تا بتوانند به عنوان یک بنگاه یا شرکت جهانی درآمده و از مزایای آن برخوردار شوند. هدف این مقاله بررسی مراحل مختلف فرایند جهانی شدن بنگاه‌های صنعتی است. به این منظور، در مقاله حاضر ابتدا به مفهوم موضوع، طرح دیدگاه‌ها و رویکردهای مختلف، معیارها، ویژگی‌ها و عوامل مؤثر بر جهانی شدن اشاره می‌شود. سپس با استفاده از تئوری‌ها و مدل‌های جهانی شدن در ادبیات موضوع، مراحل مختلف جهانی شدن بنگاه‌های صنعتی مورد شناسایی و با ارائه چارچوبی میزان جهانی شدن شرکت‌ها ارزیابی و اندازه‌گیری خواهد شد.

واژگان کلیدی: جهانی شدن، بنگاه‌های صنعتی، جهانی‌سازی، فرایند جهانی شدن، مراحل جهانی شدن.

عنوان مقاله:

گرadiان میدان الکتریکی در Nb2

عنوان همایش:

دومین همایش تخصصی فیزیک

نویسنده مقاله: منیژه فلاحتیان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: شهرضا

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۷/۰۶/۰۵

برگزار کننده: دانشگاه پیام نور آذربایجان غربی

همکاران:

محل برگزاری: ایران - ارومیه

چکیده مقاله:

کشف ابررسانایی در با دمای بحرانی 39°C [۱] سر آغاز پژوهش‌های تجربی و نظری در جستجوی ابررسانایی در دی بورایدهای دیگر بهویژه دی بورایدهای فلزات واسطه از جمله ترکیب شد. این ترکیب دارای ساختار بلوری مشابه با (از نوع با شبکه شش گوشی و گروه فضایی) $p6/mmm$ است. ولی (بر خلاف که دمای بحرانی بالا دارد) ابررسانایی در آن در دمای 62°C مشاهده شده است [۲]. بررسی ویژگی‌های ساختاری و الکترونی قبل و توسط نگارنده این مقاله انجام شده است [۳-۴]. در این مقاله به بررسی گرadiان میدان الکتریکی و مقایسه آن با پرداخته می‌شود. محاسبات بر اساس نظریه تابعی چگالی و در تقریب شبیه تعیین یافته (برای انرژی تبادلی-همبستگی با استفاده از نرم‌افزار وین دو هزار و به روش امواج تخت بهساخته خطی شده با پتانسیل کامل انجام می‌شود [۵].

عنوان مقاله:

بررسی زمین‌شناسی مهندسی برج‌های دوقلوی ایرانیان و
برآورد ظرفیت باربری

عنوان همایش:

پنجمین کنفرانس زمین‌شناسی مهندسی و محیط زیست ایران

نویسنده مقاله: یزدان محبی حسن‌آبادی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اسدآباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۰۶

برگزار کنندگان: دانشگاه تربیت معلم تهران

همکاران: دکتر مجتبی حیدری، محمدرضا یاراحمدی

محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

برای طراحی پی سازه‌های سنگین نیاز به پارامترهای مقاومتی خاک و شن قرار گرفته در زیر پی می‌باشد. برای به دست آوردن این پارامترها نیاز به انجام مطالعات ژئوتکنیکی می‌باشد. در این تحقیق با توجه به نتایج آزمایشات آزمایشگاهی و صحرایی، پارامترهای مقاومتی مصالح سنگی زیر پی به دست آمد و در نهایت ظرفیت باربری مجاز و مقدار نشست متناظر برای پی سازه محاسبه گردید.

عنوان مقاله:

بررسی سیتوژنتیک و کاریولوژیک جنس *Allium* در منطقه آذربایجان - ایران

عنوان همایش:

اولین همایش و نمایشگاه علمی تخصصی زیست‌شناسی

نویسنده مقاله: سکینه مرادخانی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خوی

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۸

برگزارکننده: دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران:

چکیده مقاله:

در این تحقیق ۹ گونه از ۲۲ گونه متعلق به منطقه آذربایجان مورد مطالعه کاریولوژیک و سیتوژنتیک قرار گرفت.

عنوان مقاله:

عنوان همایش:

فناوری اطلاعات و کارآفرینی

جشنواره کارآفرینان برتر ایثارگر و شاهدان استان لرستان

نویسنده مقاله: مهدی خرمآبادی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خرمآباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۲۰

برگزار کننده: بنیاد شهید

محل برگزاری: ایران - خرمآباد

همکاران:

چکیده مقاله:

فناوری اطلاعات به عنوان موتور محرکی در نظر گرفته شده است که ضمن به حرکت درآوردن چرخ‌های شغلی و استخدامی، سبب رشد و پویایی اقتصاد جامعه و ایجاد نوع جدیدی از اقتصاد می‌شود که اقتصاد دانش محور نامیده می‌شود.

عنوان مقاله: مقایسه روش سرولوژی و پارازیتولوژی در تشخیص مalaria

عنوان همایش: اولین همایش زیست‌شناسی

نویسنده مقاله: سیده زهرا خادمی

مرکز / واحد: بندرعباس

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۷/۰۸/۲۷

همکاران: ادريسیان آرمان

محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

در این مطالعه تعداد ۸۷۷ نفر از سه روستای شهرستان بندرعباس تحت بررسی سرولوژی و پارازیتولوژی قرار گرفتند که از روش ایمونوفلورسانس غیرمستقیم IFA و آنتی‌زن‌های پلاسمودیوم ویواکس و پلاسمودیوم فالیسپاروم تهیه شده از بیماران مبتلا به مalaria استفاده شد و جهت یافتن موارد مثبت پارازیتولوژی نیز گسترش‌های ضخیم معمولی خون مورد آزمایش قرار گرفتند که ۱۳ مورد مثبت پارازیتمی بدون علائم مalarیای ویواکس به کمک آزمایش میکروسکوپی مشخص شد ولی مورد مثبت پارازیتمی مalarیای فالیسپاروم مشاهده نشد. در مجموع موارد مثبت سرولوژی سرولوژی مalarیای ویواکس برابر ۲۱۱ نفر (۰.۲۴٪ SPR = ۳ و GMRT = ۶۱) و موارد مثبت سرولوژی مalarیای فالیسپاروم ۵۸ نفر (۰.۷٪ SPR = ۶۱ و GMRT = ۳.۳۶) گزارش شدند که میزان آلدگی با استفاده از تست IFA در این مناطق بسیار بیشتر از موارد مثبت پارازیتولوژی ب. د. در بررسی موارد مثبت سرولوژی و ارتباط آن با سن و سابقه ابتلا بین سن و سیر صعودی عیار آنتی‌بادی در مورد هر دو نوع Malaria اغلب هماهنگی وجود داشت و تفاوت معنی‌داری نیز بین درصد مثبت سرولوژی و تیتر آنتی‌بادی بحسب آخرین سابقه ابتلا به دست آمد. به طور کلی این بررسی نشان داد که برای نمایاندن وضعیت واقعی Malaria در یک منطقه Malaria خیز اجرای تست‌های سرولوژی در مقایسه با آزمایشات پارازیتولوژی به خاطر نشان دادن شیوع دوره‌ای Malaria موفق‌تر است ولی برای تعیین میزان واقعی آلدگی و تشخیص حاملین بدون علائم روش‌های سرولوژی و پارازیتولوژی باید توأم با یکدیگر انجام شوند.

عنوان مقاله:

جداسازی سویه‌های کلستریدیوم دیفیسیل نمونه‌های
کلینیکی در بیمارستان امام خمینی

عنوان همایش:

اولین همایش زیست‌شناسی

نویسنده مقاله: سیده زهرا خادمی

مرکز / واحد: بندرعباس

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۷

همکاران: احمد زاهری

محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

کولیت با غشای کاذب به دنبال مصرف آنتی بیوتیک‌های وسیع الطیف است. هدف از این مطالعه جداسازی سویه‌های کلستریدیوم دیفیسیل از نمونه‌های کلینیکی در بیمارستان امام خمینی و بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی در آنها بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه ۳۶ سویه کلستریدیوم دیفیسیل از ۴۰۵ نمونه مدفعی، از بیماران بیمارستان امام خمینی جمع‌آوری شده بود، جداسازی شد. حساسیت آنتی بیوتیکی این سویه‌ها با روش استاندارد دیسک دیفیوژن با ۲۷ آنتی بیوتیک مورد بررسی قرار گرفت.

بحث و نتیجه‌گیری: تمامی ایزوله‌ها به آنتی بیوتیک‌های kanamycin, penicillin G, polymyxin, ticarcillin Clavulanic acid, Colisitin, Gentamycin آنتی بیوتیک‌های Carbenicillin, Vancomycin, Cephalexine, Cefoperazone درصد، برای ۹۰ در مورد سایر آنتی بیوتیک‌ها میزان حساسیت برای Piperacillin و Metronidazol بالای ۹۰ درصد، برای Ceftizoxime و Ciprofloxacin درصد، برای ۸۰ Tetracycline و Cefuroxime درصد، برای ۷۰ Ampicillin درصد و برای Clindamycin، Tetracycline بالای ۶۰ درصد، برای ۶۰ Meropenem و Netillin درصد می‌باشد. با توجه به اینکه مترونیدازول از داروهای انتخابی برای بیماری‌های ناشی از کلستریدیوم دیفیسیل می‌باشد، مشاهده سویه‌های مقاوم به این آنتی بیوتیکی می‌تواند هشداری جدی باشد و می‌بایست قبل از تجویز این دارو به افراد مبتلا به اسهال ناشی از کلستریدیوم دیفیسیل بررسی‌های حساسیت آنتی بیوتیکی صورت گیرد و از طرفی به فکر استفاده از داروهای مؤثر دیگر از جمله پروبیوتیک‌ها نیز باشیم.

واژگان کلیدی: کلستریدیوم دیفیسیل، دیسک دیفیوژن، حساسیت آنتی بیوتیکی.

عنوان مقاله:	مقایسه روش سرولوژی و پارازیتولوژی در تشخیص مالاریا
عنوان همایش:	اولین همایش علمی - تخصصی زیست‌شناسی

نويسنده مقاله: ميرزا آرمان	عضو هيئت علمي دانشگاه پيام نور
مرکز / واحد: بندرعباس	برگزار كننده: دانشگاه پيام نور
تاریخ برگزاری: ۱۳۸۷/۰۸/۲۷	همكاران: سیده زهرا خادمی، دکتر غلامحسین ادريسیان،
 محل برگزاری: ایران - تهران	احمد زاهري و دکتر امیدعلی پور علیمردان

چکیده مقاله:

در این مطالعه تعداد ۸۷۷ نفر از سه روستای شهرستان بندرعباس تحت بررسی سرولوژی و پارازیتولوژی قرار گرفتند که از روش ایمونوفلورسانس غیرمستقیم IFA و آنتیژن‌های پلاسمودیوم ویواکس و پلاسمودیوم فالیسپاروم تهیه شده از بیماران مبتلا به مالاریا استفاده شد و جهت یافتن موارد مثبت پارازیتولوژی نیز گسترش‌های ضخیم معمولی خون مورد آزمایش قرار گرفتند که ۱۳ مورد مثبت پارازیتمی بدون علائم مالاریای ویواکس به کمک آزمایش میکروسکوپی مشخص شد ولی مورد مثبت پارازیتمی مالاریای فالیسپاروم مشاهده نشد. در مجموع موارد مثبت سرولوژی سرولوژی مالاریای ویواکس برابر ۲۱۱ نفر ($SPR = 0.6\%$) و ($GMRT = 3.61$) و موارد مثبت سرولوژی مالاریای فالیسپاروم ۵۸ نفر ($SPR = 0.67\%$) و ($GMRT = 3.36$). گزارش شدند که میزان آلودگی با استفاده از تست IFA در این مناطق بسیار بیشتر از موارد مثبت پارازیتولوژی ب. د. در بررسی موارد مثبت سرولوژی و ارتباط آن با سن و سابقه ابتلا بین سن و سیر صعودی عیار آنتی‌بادی در مورد هر دو نوع مالاریا اغلب هماهنگی وجود داشت و تفاوت معنی‌داری نیز بین درصد مثبت سرولوژی و تیتر آنتی‌بادی بحسب آخرین سابقه ابتلا به دست آمد. به طور کلی این بررسی نشان داد که برای نمایاندن وضعیت واقعی مالاریا در یک منطقه مالاریا خیز اجرای تست‌های سرولوژی در مقایسه با آزمایشات پارازیتولوژی به خاطر نشان دادن شیوع دوره‌ای مالاریا موفق‌تر است ولی برای تعیین میزان واقعی آلودگی و تشخیص حاملین بدون علائم روش‌های سرولوژی و پارازیتولوژی باید توأم با یکدیگر انجام شوند.

عنوان مقاله:

جداسازی سویه‌های کلستریدیوم دیفیسیل از نمونه‌های
کلینیکی در بیمارستان امام خمینی و بررسی مقاومت
آنتی بیوتیکی در آنها

عنوان همایش:

اولین همایش علمی - تخصصی زیست‌شناسی

نویسنده مقاله: میرزا آرمان

مرکز / واحد: بندرعباس

برگزارکنندۀ: دانشگاه پیام نور

تاریخ برگزاری:

محل برگزاری: ایران - تهران دانشگاه پیام نور **همکاران:** احمد زاهری، دکتر محمد رضا فاضلی، دکتر حسین جمالی فر، دکتر نور خدا صادقی فرد،
امیر امامی، سیده زهرا خادمی، محمد رضا
میری و دکتر امید علی پور علیمردان

چکیده مقاله:

مقدمه: کلستریدیوم دیفیسیل یک باکتری پاتوژن و عامل کولیت با غشای کاذب به دنبال مصرف آنتی بیوتیک‌های وسیع الطیف است. هدف از این مطالعه جداسازی سویه‌های کلستریدیوم دیفیسیل از نمونه‌های کلینیکی در بیمارستان امام خمینی و بررسی مقاومت آنتی بیوتیکی در آنها بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه ۳۶ سویه کلستریدیوم دیفیسیل از ۴۰ نمونه مدفعوعی، از بیماران بیمارستان امام خمینی جمع‌آوری شده بود، جداسازی شد.
حساسیت آنتی بیوتیکی این سویه‌ها با روش استاندارد دیسک دیفیوژن با ۲۷ آنتی بیوتیک مورد بررسی قرار گرفت.

بحث و نتیجه‌گیری: تمامی ایزوله‌ها به آنتی بیوتیک‌های kanamycin, penicillin G, polymixin, ticarcillin Clavulanic acid, Colisitin, Gentamycin ایزوله‌ها به آنتی بیوتیک‌های Carbenicillin, Vancomycin, Cephalexin, Cefoperazone میزان حساسیت برای Piperacillin و Tetracycline بالای ۹۰ درصد، برای Metronidazole بالای ۸۰ Ciprofloxacin، Ceftizoxime و ۶۰ Ampicillin درصد، برای Cefuroxime و Tetracycline بالای ۷۰ درصد، برای ۶۰ Ampicillin درصد.

و برای Netillin، Meropenem و Clindamycin 30 درصد می‌باشد. با توجه به اینکه مترونیدازول از داروهای انتخابی برای بیماری‌های ناشی از کلستریدیوم دیفیسیل می‌باشد، مشاهده سویه‌های مقاوم به این آنتی‌بیوتیکی می‌تواند هشداری جدی باشد و می‌باشد قبل از تجویز این دارو به افراد مبتلا به اسهال ناشی از کلستریدیوم دیفیسیل بررسی‌های حساسیت آنتی‌بیوتیکی صورت گیرد و از طرفی به فکر استفاده از داروهای مؤثر دیگر از جمله پروبیوتیک‌ها نیز باشیم.

واژگان کلیدی: کلستریدیوم دیفیسیل، دیسک دیفیوژن، حساسیت آنتی‌بیوتیکی.

عنوان مقاله:

بررسی رابطه بین خود بیمارانگاری و رضایت جنسی
در دبیران و پرستاران زن شهردامغان (۱۳۸۶)

عنوان همایش:

سومین کنگره سراسری خانواده و سلامت جنسی

نویسنده مقاله: حسن عبداللهزاده

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: بهشهر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۶

برگزار کننده: دانشگاه شاهد و کلینیک سلامت خانواده

محل برگزاری: ایران - تهران مرکز آفرینش‌های همکاران: سمهه اسلامی‌پور، زینب قریب بلوک
فرهنگی و هنری

چکیده مقاله:

وجود یک جامعه سالم، وابسته به تشکیل خانواده‌های پایدار، پویا و بانشاط است. یکی از شرایط محیط ایمنی بخش، وجود یک خانواده مستحکم، گرم، صمیمی و دارای احترام متقابل است به گونه‌ای که راحتی و آسایش زن و شوهر و فرزندان را در پی داشته باشد. رضایت جنسی و زناشویی تحت تأثیر عوامل متعددی است که از آن جمله می‌توان به نقش عوامل اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی، روان‌شناختی و غیره اشاره کرد که تحقیق و بررسی بر روی اختلال‌های بدنی شکل به عنوان یک عامل پیش‌بینی‌کننده تحولی می‌تواند نقش تعیین‌کننده‌ای در رضایت جنسی و زناشویی داشته باشد. در این پژوهش هدف کلی تعیین رابطه بین خودبیمارانگاری و رضایت جنسی پرستاران و دبیران زن شهردامغان می‌باشد. روش این تحقیق از نوع تحقیقات توصیفی (غیرآزمایشی) همبستگی است. از تعداد ۷۰۰ دبیر و ۱۰۰ پرستار ۵۵ نفر از هر گروه به طور مساوی به عنوان نمونه آماری این پژوهش انتخاب شدند. برای سنجش خود بیمارانگاری به عنوان متغیر مستقل یا پیش‌بین از تست خود بیمار انگاری (۳۲ سؤالی) و برای سنجش رضایت جنسی به عنوان متغیر ملاک با وابسته از ۱۰ گویه پرسشنامه امزیچ استفاده شده است. تجزیه و تحلیل داده توسط نرم‌افزار spss انجام شده است. در مبانی نظری و تحقیقی این پژوهش نظریه‌ها و تحقیق‌هایی در ارتباط با رضایت جنسی، زناشویی، خودبیمارانگاری و... مورد نقد و بررسی قرار گرفته است. برخی از نتایج به دست آمده از تحلیل فرضیه و

سؤالات عبارتند از بین خودبیمارانگاری و رضایت جنسی با همبستگی $r=0.412$ رابطه معنی‌دار یا جهت منفی وجود دارد. بین پرستاران و دییران در رضایت جنسی تفاوت معنی‌داری وجود ندارد. بین سن زنان و خودبیمارانگاری رابطه مثبت وجود دارد. بین میزان تحصیلات با رضایت جنسی و خودبیمارانگاری رابطه‌ای به دست نیامد. علاوه بر آن به تأثیر نوع شغل در خودبیمارانگاری و در رضایت جنسی پرداخته شده است.

واژگان کلیدی: خودبیمارانگاری، رضایت جنسی، دییران، پرستاران.

عنوان مقاله:

رابطه بین صفات مردانگی - زنانگی و رضایت جنسی در

زوج‌های شهر بهشهر (۱۳۸۶)

عنوان همایش:

سومین کنگره سراسری خانواده و سلامت جنسی

نویسنده مقاله: حسن عبداللهزاده

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بهشهر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۶

برگزار کنندۀ: دانشگاه شاهد و کلینیک سلامت خانواده

محل برگزاری: ایران تهران مرکز آفرینش‌های همکاران: مهدی غلامی

فرهنگی و هنری

چکیده مقاله:

در شخصیت و صفات روانی هر مردی، حتی اگر خیلی مردانه باشد چند ویژگی زنانه، در حالت نهفته وجود دارد و بر عکس. این حالت، طبیعی و مورد انتظار است. اما لازم است که نسبت زنانگی یک مرد ضعیف باشد و گرنه، با ویژگی زنانه توصیف خواهد شد و بر عکس. صفات مردانگی- زنانگی دو جنس بر روایت و عملکرد افراد تأثیر می‌گذارد. کیفیت و کمیت این تأثیر قابل توجه است. هدف اصلی از اجرای این تحقیق تعیین رابطه بین صفات مردانگی- زنانگی (دو جنس) و رضایت جنسی آنهاست. آیا با افزایش صفات زنانگی یا مردانگی در مردان و زنان میزان رضایت جنسی افزایش می‌یابد؟ روش این پژوهش توصیفی و از نوع همبستگی می‌باشد. جامعه مورد بررسی زوج‌های شهر بهشهر می‌باشند که حداقل یک سال از ازدواج آنها گذشته باشد. از این جامعه تعداد ۳۸۰ نفر به عنوان نمونه انتخاب شدند. ابزار: ۱) پرسشنامه رضایت جنسی: برای سنجش رضایت جنسی از ۱۰ گویه پرسشنامه انریچ (سؤالات ۷۵-۶۶) استفاده شده است ۲) مقیاس مردانگی- زنانگی میشل گوکلن این پرسشنامه دارای ۵۰ گویه دو گزینه‌ای به صورت بله و خیر است. دارای ۴۵ سؤال مشترک برای مردان و زنان برای سنجش صفات مردانگی و زنانگی است و ۵ سؤال مخصوص برای هر جنس به تفکیک دارد.

نتایج: در حالت کلی (زنان و مردان) رابطه معنی‌داری در سطح ۰/۰۵ بین صفت مردانگی با رضایت جنسی با جهت مثبت (۰/۲۱۶) به دست آمد. بین صفت زنانگی

آزمودنی‌ها با رضایت جنسی نیز در سطح ۰/۰۵ رابطه معنی‌داری به‌دست آمد که جهت این رابطه منفی است (۲۱۷/.-). بررسی رابطه بین متغیرها به تفکیک دو جنس نیز قابل توجه است: در زنان هیچ گونه رابطه معنی‌داری بین صفات مردانگی و زنانگی با رضایت جنسی خود آنها به‌دست نیامد. در صورتی که در مردان این رابطه برای هر دو صفت مردانگی-زنانگی معنی‌دار است. البته جهت رابطه بین صفت زنانگی مردان و رضایت جنسی آنها منفی (۳۹/۰-.) است. نکته قابل توجه دیگر اینکه بین مدت ازدواج و رضایت جنسی در زنان رابطه معنی‌داری وجود دارد و جهت این رابطه منفی است (۳۳/۰-.). توجه به عوامل روان‌شناختی از قبیل صفات مردانگی و زنانگی در درمان مشکلات جنسی و افزایش میزان رضایت جنسی زوج‌ها از اهمیت بسزایی برخوردار است.

واژگان کلیدی: صفات مردانگی، صفات زنانگی و رضایت جنسی.

عنوان مقاله:

بررسی رابطه بین حساسیت مذهبی با ناامیدی و صفات شخصیتی نوجوانان برهکار کانون اصلاح و تربیت استان آ. غربی

عنوان همایش:

دومین همایش سراسری نقش دین در بهداشت روان

نویسنده مقاله: حسن عبدالهزاده

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بهشهر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۰۱

برگزار کننده: دانشگاه علوم پزشکی ایران

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران: حسین قراباغی، پریناز پور جعفری

چکیده مقاله:

اعتقاد و ایمان به خدا و انجام اعمال و مناسک مذهبی توسط افراد نقش مؤثری در سلامت روانی و جسمانی آنها دارد و در شکل‌گیری شخصیت و سبک زندگی سالم نقش مهمی ایفا می‌کند و به افراد در مقابله با انواع استرس و فشارهای روانی و محیطی کمک می‌کند. لذا در این تحقیق به بررسی رابطه بین میزان مذهبی بودن و پایبندی به اعمال و مناسک مذهبی با ناامیدی و مؤلفه‌های شخصیتی آزمون شخصیتی نوجوانان آیزنگ در گروهی از نوجوانان که به‌دلایل مختلف در کانون اصلاح و تربیت محبوس شده‌اند پرداخته شده است. بدین منظور تعداد ۴۰ نفر از مددجویان محبوس، با لحاظ نمونه‌گیری در دسترس به عنوان نمونه تحقیق انتخاب شدند. و پرسشنامه‌های PIOS برای ارزیابی حساسیت مذهبی و مقیاس ناامیدی بک برای ارزیابی میزان ناامیدی و پرسشنامه شخصیتی آیزنگ برای ارزیابی شخصیت اجرا شدند. نتایج بیانگر آن بود که میانگین سنی آزمودنی‌ها ۱۷ سال با انحراف معیار ۱/۵۹ بود. یک همبستگی منفی معناداری بین حساسیت مذهبی و ناامیدی به‌دست آمد. همچنین نتایج ضرایب همبستگی پیرسون بین حساسیت مذهبی با صفات شخصیتی نشان داد که همبستگی منفی معناداری بین حساسیت مذهبی با نوروتیسم، سایکوتیسم و رفتارهای ضد اجتماعی وجود دارد. همبستگی به‌دست آمده بین حساسیت مذهبی و برون‌گرایی از لحاظ آماری معنادار نبود. در تبیین یافته‌های حاصله می‌توان گفت، افرادی که بیشتر به اعمال و مناسک مذهبی اهمیت می‌دهند و

از لحاظ اعتقادی و ایمانی پایبندی بیشتری نسبت به مذهب دارند اولاً نسبتاً امیدوارترند و ثانیاً از لحاظ سلامت روانی و صفات شخصیتی در شرایط مناسب و نرمالی قرار دارند. بنابراین درونی کردن ارزش‌های مذهبی می‌تواند عامل مؤثری در پیشگیری از مشکلات روانی و ارتکاب جرایم باشد.

واژگان کلیدی: حساسیت مذهبی، نامیداری، صفات شخصیتی، نوجوانان بزرگوار.

عنوان مقاله:

**بررسی عوامل مؤثر بر سیر نگرش‌های دانشجویان
دانشگاه‌های اصفهان نسبت به دانشگاه**

عنوان همایش:

هفته پژوهش

نویسنده مقاله: حمیدرضا صادقی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: سمیرم

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۷

برگزار کننده: دانشگاه پیام نور اصفهان

محل برگزاری: ایران - اصفهان

همکاران: محمود رضا حاج گذاعلی، عظیمه السادات

عبداللهی

چکیده مقاله:

این پژوهش باهدف بررسی تغییر نگرش‌های دانشجویان نسبت به دانشگاه و برخی عوامل مؤثر برآن با حجم نمونه ۴۵۳ نفر از دانشجویان دانشگاه اصفهان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان و دانشگاه پیام نور اصفهان درسه گروه تحصیلی علوم انسانی، علوم پایه و فنی و مهندسی به روش پیمایشی انجام گردید. ابزار جمع‌آوری داده‌ها یک پرسشنامه محقق ساخته است که پایایی آن به روش آلفای کرونباخ ۰/۸۷ محاسبه شد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد: نگرش دانشجویان نسبت به دانشگاه در مقایسه با نگرش آنها قبل از ورود به دانشگاه تغییر کرده است. این تغییر نگرش به سمت منفی بوده است. تصور دانشجویان از وضعیت آینده شغلی خود و تصور آنها نسبت به نظر مسئولین کشور راجع به کارآمدی علم در حل مشکلات بر تغییر نگرش دانشجویان مؤثر بوده‌اند.

واژگان کلیدی: نگرش، تغییر نگرش، دانشجو، دانشگاه.

عنوان مقاله:

**تأثیر خودکارآمدی بر رفتار کارآفرینانه
ملی کارآفرینی، خلاقیت و سازمان‌های آینده**

عنوان همایش:

نویسنده مقاله: حمیدرضا صادقی

مرکز / واحد: سمیرم

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۷

کارآفرینی ایرانیان

همکاران: دکتر احمد غضنفری و عظیمه السادات
عبداللهی

چکیده مقاله:

عوامل درون فردی و برون فردی گوناگونی در شکل‌گیری رفتارهای کارآفرینانه تأثیر دارد. خودکارآمدی یکی از عوامل درون فردی است که صاحب‌نظران برآن تاکید زیادی داشته‌اند. تحقیق حاضر با هدف بررسی تأثیر خودکارآمدی بر رفتار کارآفرینانه انجام شده است. به همین منظور یک نمونه ۱۰۰ نفری از کارآفرینان منطقه شهرستان شهرضا به شیوه نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند و برای جمع‌آوری اطلاعات از دو پرسشنامه خودکارآمدی کارآفرینی و رفتار کارآفرینانه استفاده گردید. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش آماری ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون چند متغیره استفاده گردید. نتایج نشان داد که در مرحله اول «اطمینان به عملی ساختن ایده خود» به تنهایی ۴۴/۳ درصد واریانس خود کارآمد کارآفرینی را تبیین می‌کند و در مرحله دوم «توسعه محیط کار جهت ترغیب دیگران به فعالیت‌های» تازه به تنهایی ۱۷/۶ درصد واریانس و به‌طور همزمان ۶۱/۹ درصد واریانس خود کارآمدی کارآفرینی را تبیین می‌کنند. در مرحله سوم «به پایان رسیدن موفقیت‌آمیز هر کار جدید» به تنهایی ۱۳/۱ درصد و همزمان با دو متغیر اول ۷۵ درصد واریانس خود کارآمد کارآفرینی را تبیین می‌کنند. همچنین نتایج نشان داد که خودکارآمدی همبستگی مثبت معناداری با رفتار کارآفرینی دارد. نتایج دیگر نشان داد که جنسیت کارآفرینان پیش‌بینی کننده معنادار خود کارآمدی کارآفرینی است و میزان سرمایه در ابتدای کار پیش‌کننده معنادار رفتار کارآفرینانه می‌باشد.

واژگان کلیدی: کارآفرینی، رفتار کارآفرینی، خودکارآمدی، شهرضا.

عنوان مقاله:

پیش‌بینی کننده‌های رفتار کارآفرینانه

عنوان همایش:

ملی کارآفرینی، خلاقیت و سازمان‌های آینده

نویسنده مقاله: حمیدرضا صادقی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: سعیرم

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۷

برگزار کننده: شرکت اندیشگران علم و فناوری

کارآفرینی ایرانیان

محل برگزاری: ایران - تهران هتل المپیک

همکاران: عظیمه السادات عبداللهی، دکتر سید

مسعود پورسعید و دکتراحمد غضنفری

چکیده مقاله:

کارآفرینی را در همه جا، در دنیای کسب و کار، دنیای علم، دنیای هنر و تئاتر، ورزش، سازمان‌های نظامی و انتظامی، بخش عمومی و خصوصی در بین کاشفان و کاوشگران می‌توان پیدا کرد. نکته کلیدی این است که کارآفرینان از راه‌های مختلف تفاوت ایجاد می‌کنند و متفاوت هستند. آنچه کارآفرینان را از دیگران متمایز می‌سازد رفتار کارآفرینانه است. در این پژوهش، جهت بررسی پیش‌بینی کننده‌های رفتار کارآفرینی یک نمونه ۱۰۰ نفری از کارآفرینان در بخش‌های مختلف تولیدی، صنعتی و خدماتی شهرستان شهرضا طبق روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شد. ابزار جمع‌آوری داده‌ها یک پرسشنامه استاندارد رفتار کارآفرینانه است که پایابی آن به روش کودر-ریچاردسون ۰/۸۰ محاسبه شد. روش تحقیق زمینه‌یابی است و جهت تحلیل داده‌ها از روش رگرسیون چند متغیره استفاده شد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد استفاده از تصویر ذهنی مهمترین پیش‌بینی کننده رفتار کارآفرینی است.

واژگان کلیدی: کارآفرینی، رفتار کارآفرینی، پیش‌بینی کننده، آموزش، شهرضا.

عنوان مقاله:

خودکارآمدی و کارآفرینی: عوامل و تعیین‌کننده‌ها

عنوان همایش:

ملی کارآفرینی، خلاقیت و سازمان‌های آینده

نویسنده مقاله: حمیدرضا صادقی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: سمیرم

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۷

برگزار کننده: شرکت اندیشگران علم و فناوری

کارآفرینی ایرانیان

محل برگزاری: ایران - تهران هتل المپیک

عبداللهی

چکیده مقاله:

مطالعات گوناگونی بر روی عوامل مختلف تعیین‌کننده خودکارآمدی و رفتارکارآفرینی تأکید کرده‌اند. تحقیق حاضر به منظور بررسی عوامل و تعیین‌کننده‌ای خودکارآمدی و رفتار کارآفرینی انجام شده است. در همین راستا، نمونه‌ای به حجم ۱۰۰ نفر از کارآفرینان شهرستان شهرضا به شیوه نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند و دو پرسشنامه خودکارآمدی کارآفرینی و رفتار کارآفرینی بر روی آنها اجرا گردید. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار spss با استفاده از روش تحلیل عاملی و همبستگی پیرسون تحلیل شدند. نتایج نشان داد که خودبادی (۱۱۰/۰۲)، خودگردانی (۱۱/۶۳)، خودمدیریتی (۹/۰۷)، مدیریت خلاقیت (۸/۸۹)، مدیریت کارآفرینانه (۸/۳۲)، مدیریت ریسک (۷/۵۰) و مدیریت بحران (۴/۸۸) در مجموع ۶۴/۸۰ درصد واریانس خودکارآمدی کارآفرینی را تبیین می‌نمایند. همچنین رفتار آینده‌ساز (۱۴/۴۳)، رفتار نظام مند (۸/۷۴)، رفتار خطرپذیرانه (۶/۷۱)، رفتار از خودگذشتگی (۶/۲۲) و رفتار خوداتکایی-۴/۹۶ در مجموع ۴۱/۰۸ درصد واریانس رفتارکارآفرینانه را تبیین می‌نمایند.

واژگان کلیدی: خودکارآمدی، خودکارآمدی کارآفرینی، عوامل، شهرضا.

عنوان مقاله:

ازدواج‌های دانشجویی و تأثیر آن در سلامت جنسی
فرد و اجتماع

عنوان همایش:

سومین کنگره سراسری خانواده و سلامت جنسی

نویسنده مقاله: حمیدرضا صادقی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
موکز / واحد: سعیدر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۶

برگزار کنندگان: دانشگاه شاهد

محل برگزاری: ایران - تهران مرکز آفرینش‌های همکاران: دکتر احمد غضنفری و عظیمه السادات
عبدالله‌ی هنری فرهنگی هنری

چکیده مقاله:

ازدواج کنشی پیچیده است که هدف‌های بی‌شماری را دربردارد. اما در میان این هدف‌ها بر حسب زمان‌های مختلف یک یا چند هدف می‌تواند از اهمیت بیشتری برخوردار باشد. از جمله کارکردهای مهم ازدواج ارضای نیازهای جنسی است تا سلامت جنسی فرد را تضمین کند و بدیهی است که سلامت جنسی اجتماع درگرو سلامت جنسی فرد است در این پژوهش جهت بررسی تأثیر ازدواج‌های دانشجویی بر سلامت جنسی فرد و سلامت جنسی اجتماع یک نمونه‌ی ۶۸ نفر از افرادی که در زمان دانشجویی خود ازدواج کرده‌اند در دانشگاه‌های آزاد اسلامی واحد شهرضا و واحد دهاقان طبق روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شد. ابزار جمع‌آوری داده‌ها یک پرسشنامه محقق ساخته در زمینه سلامت جنسی است که پایایی آن به روش آلفای کرونباخ ۰/۸۵ محاسبه شد. روش تحقیق، زمینه‌یابی است و جهت تحلیل داده‌ها از روش رگرسیون چند متغیره، تحلیل عاملی و آزمون t تک نمونه‌ای استفاده شد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد تعهد و پایبندی، کترول میل جنسی، ترک دوستان غیرهمجنس، مفروض نکردن کسی به هنگام رابطه جنسی با همسر، کاهش جاذبه جنسی جنس مخالف، کثار گذاشتن تماس‌های تلفنی با دوستان غیرهمجنس، نظم نگاه کردن به جنس مخالف، پاسخ به نیازهای جنسی همسر، پایبندی به مناسبات جنسی با همسر خود، آرامش ناشی از رابطه جنسی با همسر از تأثیرات معنی‌دار

ازدواج در زمان دانشجویی می‌باشد. نتایج تحلیل عاملی نیز نشان داد که مؤلفه‌های سلامت جنسی را می‌توان در عامل روانی-جنسی، ارضای جنسی، مراقبت جنسی، کاهش جاذبه جنسی، محرک‌های جنسی، نیاز جنسی، کترل جنسی -خانوادگی و کترل جنسی-اجتماع خلاصه نمود. از دیگر نتایج این پژوهش تأثیر ازدواج‌های دانشجویی بر سلامت روانی-جنسی، مراقبت جنسی، کاهش جاذبه جنسی برای فرد، کترل جنسی-خانوادگی و اجتماعی است. در حالی که تأثیر ازدواج‌ها بر ارضای جنسی، محرک‌های جنسی و ارضای نیاز جنسی فرد، تأثیر قابل ملاحظه‌ای ندارد.

واژگان کلیدی: ازدواج، ازدواج دانشجویی، سلامت جنسی فرد، سلامت جنسی، اجتماع

عنوان مقاله:

بررسی بیست سال تولید علم دانشگاه‌های علوم پزشکی
ایران بر پایه مدارک موجود در پایگاه اطلاعاتی ISI

عنوان همایش:

اولین همایش علم سنجی در علوم پزشکی

نویسنده مقاله: رحیم علیجانی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: فیروزآباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۶

برگزار کنندۀ: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

همکاران: ندا زراعتکار

محل برگزاری: ایران - اصفهان

چکیده مقاله:

در این پژوهش تولیدات علمی کلیه دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی علوم پزشکی ایران در چهار دوره پنج ساله مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گرفته است. روش تحقیق پیمایشی و جامعه آماری کلیه مقالات موجود در پایگاه اطلاعاتی ISI بوده است. براین اساس این مقالات در چهار دوره پنج ساله از ۱۹۸۷ تا ۲۰۰۶ مورد بررسی قرار گرفته‌اند. پس از بررسی‌ها در دوره اول (۱۹۸۷-۱۹۹۱) دانشگاه تهران و در دوره دوم (۱۹۹۶-۱۹۹۲) و دوره سوم (۱۹۹۷-۲۰۰۱) و دوره چهارم (۲۰۰۲-۲۰۰۶) دانشگاه علوم پزشکی تهران به عنوان موسسه برتر شناخته شدند. در سال‌های (۱۹۸۷-۱۹۹۱) و (۱۹۹۶-۱۹۹۲) زرین دست و در سال‌های (۱۹۹۷-۲۰۰۱) و (۲۰۰۲-۲۰۰۶) دهپور به عنوان نویسنده‌گان برتر شناخته شده‌اند. سال‌های ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۶ با ۵۶۷۵ مدرک به عنوان مهم‌ترین سال‌های تولیدات علمی علوم پزشکی در این دوران می‌باشند. زبان منتخب نویسنده‌گان در مطلب ارائه شده زبان انگلیسی می‌باشد و شاهد تعداد کمی مدرک به زبان‌های فرانسه و آلمانی نیز از سال ۱۹۹۱ به بعد هستیم. پژوهشگران ایرانی موفقیت‌های چشمگیری را در سطح بین‌المللی به دست آورده‌اند. پایگاه استنادی (ISI) گویایی رشد سریع دانشمندان ایرانی در تولید علم جهانی و گسترش مرزهای دانش می‌باشد. براساس نتایج به دست آمده تعداد ۵۶۷۴ مدرک در سال‌های ۲۰۰۲ تا ۲۰۰۶ بازیابی شد که گویای این روند رو به رشد بوده است.

عنوان مقاله:

نقشه تولید علم ملی در راه مبارزه با بیماری ایدز در
پایگاه اطلاعاتی آی.اس.آی

عنوان همایش:

اولین همایش علم سنجی در علوم پزشکی

نویسنده مقاله: رحیم علیجانی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: فیروزآباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۶

برگزار کنندۀ: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

همکاران: نورالله کرمی

محل برگزاری: ایران - اصفهان

چکیده مقاله:

در این مقاله با بهره‌گیری از روش کتاب‌سنجی به مطالعه وضعیت جاری، رشد و توسعه مقالات متخصصان کشورمان در حوزه پژوهش در راه مبارزه با بیماری ایدز در پایگاه اطلاعاتی آی.اس.آی پرداخته شده است. یافته‌ها نشان می‌دهد که پژوهشگران کشورمان این مقاله از ۴۳۹ نویسنده از سال ۱۹۸۳ الی ۲۰۰۷ در زمینه بیماری ایدز تولید نموده‌اند. Mohraz m با تولید ۶ مقاله و اختصاص ۴/۴ درصد در مجموع در رتبه اول تولید علم در این زمینه قرار دارد. از نظر مشارکت بین‌المللی محققان کشورمان بیشترین مشارکت را با محققان کشورهای به ترتیب ایالات متحده، کانادا و انگلستان داشته‌اند. از نظر فعالیت سازمانی دانشگاه علوم پزشکی شیراز با تولید ۱۶ مقاله و اختصاص ۱۳/۲۲ درصد و دانشگاه علوم پزشکی تهران با تولید ۱۵ مقاله و اختصاص ۱۲/۴ درصد به خود در رتبه دوم سازمانی قرار دارد. محققان کشورمان از سال‌های ۲۰۰۲ به بعد حرکت رو به جلو و خوبی را در تولید علم در این زمینه شروع کرده‌اند که این حرکت در سال ۲۰۰۶ نسبت به سال ۲۰۰۲ هفت برابر شده است. همچنین بیشترین موضوعاتی که محققان کشورمان در این زمینه به تولید علم پرداخته‌اند که این حرفان کشورمان همچنین بیشتر public environmental & infection disease با ۱۵ مقاله و occupational health با ۱۱ مقاله در رتبه دوم قرار دارد. محققان کشورمان همچنین بیشتر تولیدات علمی خود را در مجلات vox sanguinis با چاپ ۶ مقاله و مجله ranian journal با ۴ مقاله در رتبه دوم مجلات چاپ کننده مقالات محققان کشورمان of public health در این زمینه می‌باشد.

عنوان مقاله:

تولید علم ملی در مبارزه با بیماری سرطان در پایگاه
اطلاعاتی آی. اس. آی

عنوان همایش:

اولین همایش علم‌سنگی در علوم پزشکی

نویسنده مقاله: رحیم علیجانی

موکز / واحد: فیروزآباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۶

مکاران: نورالله کرمی

محل برگزاری: ایران - اصفهان

چکیده مقاله:

در این مقاله با بهره‌گیری از روش کتاب‌سنگی به مطالعه وضعیت جاری، رشد و توسعه مقالات متخصصان کشورمان در حوزه پژوهش در مبارزه با بیماری سرطان در پایگاه اطلاعاتی آی. اس. آی پرداخته شده است. یافته‌ها نشان می‌دهد که پژوهشگران کشورمان ۵۰۲ مقاله در مجلات نمایه شده در این پایگاه به چاپ رسانده‌اند. همچنین نتایج این پژوهش نشان می‌دهد که الف. متظری با تولید ۲۹ مقاله برابر با ۵/۷۷ درصد در صدر قرار دارد. همچنین دانشگاه علوم پزشکی تهران با تولید ۱۱۱ مقاله برابر با ۲۱/۱۱ درصد در بین دانشگاه‌ها و سازمان‌های تولیدکننده علم در رتبه اول قرار دارد. همچنین محققان کشورمان از سال ۲۰۰۴ الی ۲۰۰۶ حرکتی صعودی و رو به جلو در تولید علم در این زمینه داشته‌اند. پژوهشگران کشورمان ۲۰ مقاله برابر با ۳/۹۸ درصد از مقالات خود را در مجله International Journal of Cancer به چاپ رسانده‌اند. از نظر مشارکت بین‌المللی در تولید علم در این زمینه پژوهشگران کشورمان بیشترین مشارکت را با پژوهشگران کشورهای آمریکا با ۳۹ مقاله برابر ۷/۷۶ درصد و کانادا ۲۳ مقاله برابر با ۴/۵۸ درصد داشته‌اند.

عنوان مقاله:

رتبه‌بندی شهرستان‌های استان اردبیل براساس تعداد
شاغلین در بخش‌های مختلف اشتغالزای صنعتی

عنوان همایش:

اولین همایش علمی جغرافیا

نویسنده مقاله: کیومرث خدابنای اجیرلو

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بستان آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۵

برگزارکننده: دانشگاه پیام نور استان خراسان رضوی

همکاران:

محل برگزاری: ایران - مشهد مقدس

چکیده مقاله:

در این مقاله شهرستان‌های استان اردبیل براساس تعداد شاغلین در بخش‌های مختلف صنعتی مورد ارزیابی و رتبه‌بندی قرار گرفته‌اند که در مرحله اول شهرستان اردبیل ناهمگن و در مرحله دوم شهرستان‌های پارس آباد مشکین شهر و خلخال به ترتیب در رتبه‌های اول دوم و سوم قرار گرفته‌اند.

عنوان مقاله:

**بررسی عوامل مؤثر بر سیر نگرش‌های دانشجویان
دانشگاه‌های اصفهان نسبت به دانشگاه**

عنوان همایش:

هفته پژوهش

نویسنده مقاله: عظیمه السادات عبدالالهی

**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: نظر**

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۷

برگزار کننده: دانشگاه پیام نور اصفهان

محل برگزاری: ایران - اصفهان

**همکاران: حمیدرضا صادقی، محمود رضا حاج
گداعلی**

چکیده مقاله:

این پژوهش باهدف بررسی تغییر نگرش‌های دانشجویان نسبت به دانشگاه و برخی عوامل مؤثر بر آن با حجم نمونه ۴۵۳ نفر از دانشجویان دانشگاه اصفهان، دانشگاه آزاد اسلامی واحد خوارسگان و دانشگاه پیام نور اصفهان در سه گروه تحصیلی علوم انسانی، علوم پایه و فنی و مهندسی به روش پیمایشی انجام گردید. ابزار جمع‌آوری داده‌ها یک پرسشنامه محقق ساخته است که پایابی آن به روش آلفای کرونباخ ۰/۸۷ محاسبه شد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد: نگرش دانشجویان نسبت به دانشگاه در مقایسه با نگرش آنها قبل از ورود به دانشگاه تغییر کرده است. این تغییر نگرش به سمت منفی بوده است. تصور دانشجویان از وضعیت آینده شغلی خود و تصور آنها نسبت به نظر مسئولین کشور راجع به کارآمدی علم در حل مشکلات بر تغییر نگرش دانشجویان مؤثر بوده‌اند.

واژگان کلیدی: نگرش، تغییر نگرش، دانشجو، دانشگاه.

عنوان مقاله: پیش‌بینی کننده‌های رفتار کارآفرینانه

عنوان همایش: اولین کنفرانس ملی کارآفرینی، خلاقیت و سازمان‌های آینده

نویسنده مقاله: عظیمه السادات عبدالالهی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نظر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۰۷

برگزار کننده: شرکت اندیشگران علم و فناوری
کارآفرینی ایرانیان

محل برگزاری: ایران تهران هتل المپیک

همکاران: دکتر سید مسعود پورسعید، دکتر احمد غضنفری
و حمیدرضا صادقی

چکیده مقاله:

کارآفرینی را در همه جا، در دنیای کسب و کار، دنیای علم، دنیای هنر و تئاتر، ورزش، سازمان‌های نظامی و انتظامی، بخش عمومی و خصوصی در بین کاشفان و کاوشگران می‌توان پیدا کرد. نکته کلیدی این است که کارآفرینان از راه‌های مختلف تفاوت ایجاد می‌کنند و متفاوت هستند. آنچه کارآفرینان را از دیگران تمایز می‌سازد رفتار کارآفرینانه است. در این پژوهش، جهت بررسی پیش‌بینی کننده‌های رفتار کارآفرینی یک نمونه ۱۰۰ نفری از کارآفرینان در بخش‌های مختلف تولیدی، صنعتی و خدماتی شهرستان شهرضا طبق روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شد. ابزار جمع‌آوری داده‌ها یک پرسشنامه استاندارد رفتار کارآفرینانه است که پایابی آن به روش کودر-ریچاردسون ۰/۸۰ محاسبه شد. روش تحقیق زمینه‌یابی است و جهت تحلیل داده‌ها از روش رگرسیون چند متغیره استفاده شد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد استفاده از تصویر ذهنی مهمترین پیش‌بینی کننده رفتار کارآفرینی است.

واژگان کلیدی: کارآفرینی، رفتار کارآفرینی، پیش‌بینی کننده، آموزش، شهرضا.

عنوان مقاله:

تأثیر خودکارآمدی بر رفتار کارآفرینانه

عنوان همایش:

اولین کنفرانس ملی کارآفرینی، خلاقیت و سازمان‌های آینده

نویسنده مقاله: عظیمه السادات عبدالالهی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نظر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۰۷

برگزار کنندۀ: شرکت اندیشگران علم و فناوری

کارآفرینی ایرانیان

محل برگزاری: ایران - تهران هتل المپیک

همکاران: حمیدرضا صادقی، دکتر احمد غضنفری

چکیده مقاله:

عوامل درون فردی و برون فردی گوناگونی در شکل‌گیری رفتارهای کارآفرینانه تأثیر دارد. خودکارآمدی یکی از عوامل درون فردی است که صاحب‌نظران برآن تأکید زیادی داشته‌اند. تحقیق حاضر با هدف بررسی تأثیر خودکارآمدی بر رفتار کارآفرینانه انجام شده است. به همین منظور یک نمونه ۱۰۰ نفری از کارآفرینان منطقه شهرستان شهرضا به شیوه نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند و برای جمع‌آوری اطلاعات از دو پرسشنامه خودکارآمدی کارآفرینی و رفتار کارآفرینانه استفاده گردید. برای تجزیه و تحلیل داده‌ها از روش آماری ضریب همبستگی پیرسون و رگرسیون چند متغیره استفاده گردید. نتایج نشان داد که در مرحله اول «اطمینان به عملی ساختن ایده خود» به تنهایی $44/3$ درصد واریانس خود کارآمد کارآفرینی را تبیین می‌کند و در مرحله دوم «توسعه محیط کار جهت ترغیب دیگران به فعالیت‌های» تازه به تنهایی $17/6$ درصد واریانس و به طور همزمان $61/9$ درصد واریانس خود کارآمدی کارآفرینی را تبیین می‌کنند. در مرحله سوم «به پایان رسیدن موفقیت‌آمیز هر کار جدید» به تنهایی $13/1$ درصد و همزمان با دو متغیر اول 75 درصد واریانس خود کارآمد کارآفرینی را تبیین می‌کنند. همچنین نتایج نشان داد که خودکارآمدی همبستگی مثبت معناداری با رفتار کارآفرینی دارد. نتایج دیگر نشان داد که جنبه‌تباری کارآفرینان پیش‌بینی کننده معنادار خود کارآمدی کارآفرینی است و میزان سرمایه در ابتدای کار پیش‌کننده معنادار رفتار کارآفرینانه می‌باشد.

واژگان کلیدی: کارآفرینی، رفتار کارآفرینی، خودکارآمدی، شهرضا.

عنوان مقاله: خودکارآمدی و کارآفرینی: عوامل و تعیین‌کنندگان

عنوان همایش: اولین کنفرانس ملی کارآفرینی، خلاقیت و سازمان‌های آینده

نويسنده مقاله: عظیمه السادات عبداللهی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: نظری

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۰۷
برگزار کنندگان: شرکت اندیشگران علم و فناوری
کارآفرینی ایرانیان

محل برگزاری: ایران - تهران هتل المپیک
همکاران: دکتر احمد غضنفری، حمیدرضا صادقی

چکیده مقاله:

مطالعات گوناگونی بر روی عوامل مختلف تعیین‌کننده خودکارآمدی و رفتار کارآفرینی تأکید کرده‌اند. تحقیق حاضر به منظور بررسی عوامل و تعیین‌کنندگان خودکارآمدی و رفتار کارآفرینی انجام شده است. در همین راستا، نمونه‌ای به حجم ۱۰۰ نفر از کارآفرینان شهرستان شهرضا به شیوه نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند و دو پرسشنامه خودکارآمدی کارآفرینی و رفتار کارآفرینی بر روی آنها اجرا گردید. داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار spss با استفاده از روش تحلیل عاملی و همبستگی پیرسون تحلیل شدند. نتایج نشان داد که خودبازاری (۱۱/۰۲)، خودگردانی (۱۱/۶۳)، خودمدیریتی (۹/۰۷)، مدیریت خلاقیت (۸/۸۹)، مدیریت کارآفرینانه (۸/۳۲)، مدیریت ریسک (۷/۵۰) و مدیریت بحران (۴/۸۸) در مجموع ۶۴/۸۰ درصد واریانس خودکارآمدی کارآفرینی را تبیین می‌نمایند. همچنین رفتار آینده‌ساز (۱۴/۴۳)، رفتار نظام مند (۸/۷۴)، رفتار خطرپذیرانه (۶/۷۱)، رفتار از خودگذشتگی (۶/۲۲) و رفتار خوداتکایی (۴/۹۶) در مجموع ۱۰/۸ درصد واریانس رفتار کارآفرینانه را تبیین می‌نمایند.

واژگان کلیدی: خودکارآمدی، خودکارآمدی کارآفرینی، عوامل، شهرضا.

عنوان مقاله:

در دانشجویان

عنوان همایش:

نماز

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: عظیمه السادات عبدالله

مرکز / واحد: نظر

برگزار کنندگان: دانشگاه آزاد اسلامی

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۲

همکاران: دکتر احمد غضنفری، سارا ملا سعیدی

محل برگزاری: ایران - دهاقان

چکیده مقاله:

تحقیق حاضر با هدف بررسی تأثیر بلوغ دینی، ایمان دینی و تعهد دینی بر رفتار عبادی (نماز خواندن) دانشجویان دانشگاه انجام گرفته است. به همین منظور یک نمونه ۷۴ نفری از دانشجویان دانشگاه آزاد اسلامی واحد دهاقان به طور تصادفی انتخاب و پرسشنامه‌های بلوغ دینی، ایمان دینی و تعهد دینی و پرسشنامه رفتار عبادی بر روی آنها اجرا گردید و داده‌ها در دو سطح توصیفی و استنباطی با استفاده از نرم‌افزار spss تجزیه و تحلیل شدند. نتایج نشان داد که تعهد دینی و پرسشنامه رفتار عبادی بر روی بلوغ دینی می‌باشد و دانشجویانی که نماز می‌خوانند ایمان دینی و تعهد دینی بالاتری دارند علاوه بر این دانشجویانی که تعهد دینی بیشتری دارند مرتب و سر وقت نماز می‌خوانند و در نماز جماعت بیشتر شرکت می‌کنند و نمازهای مستحبی را بیشتر بجا می‌آورند و بعد از هر نماز دعا می‌خوانند. این یافته‌ها حاکی از آن است که فقط تعهد دینی پیش‌بینی کننده رفتار نما خواندن دانشجویان می‌باشد و ۲۶ درصد واریانس نماز خواندن را پیش‌بینی می‌نماید.

واژگان کلیدی: نماز، ایمان دینی، بلوغ دینی، تعهد دینی، دانشجو، رفتار عبادی.

عنوان مقاله:

**ازدواج‌های دانشجویی و تأثیر آن در سلامت جنسی
فرد و اجتماع**

عنوان همایش:

سومین کنگره سراسری خانواده و سلامت جنسی

نویسنده مقاله: عظیمه السادات عبدالالهی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نظر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۶

برگزار کنندۀ: دانشگاه شاهد

محل برگزاری: ایران - تهران مرکز آفرینش‌های همکاران: دکتر احمد غضنفری، حمید رضا صادقی

فرهنگی هنری

چکیده مقاله:

ازدواج کنشی پیچیده است که هدف‌های بی‌شماری را دربردارد. اما در میان این هدف‌ها بر حسب زمان‌های مختلف یک یا چند هدف می‌تواند از اهمیت بیشتری برخوردار باشد. از جمله کارکردهای مهم ازدواج ارضای نیازهای جنسی است تا سلامت جنسی فرد را تضمین کند و بدیهی است که سلامت جنسی اجتماع در گروه سلامت جنسی فرد است در این پژوهش جهت بررسی تأثیر ازدواج‌های دانشجویی بر سلامت جنسی فرد و سلامت جنسی اجتماع یک نمونه‌ی ۶۸ نفر از افرادی که در زمان دانشجویی خود ازدواج کرده‌اند در دانشگاه‌های آزاد اسلامی واحد شهرضا و واحد دهاقان طبق روش نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شد. ابزار جمع‌آوری داده‌ها یک پرسشنامه محقق ساخته در زمینه سلامت جنسی است که پایایی آن به روش آلفای کرونباخ ۰/۸۵ محاسبه شد. روش تحقیق، زمینه‌یابی است و جهت تحلیل داده‌ها از روش رگرسیون چند متغیره، تحلیل عاملی و آزمون α تک نمونه‌ای استفاده شد. نتایج حاصل از این پژوهش نشان داد تعهد و پایبندی، کترول میل جنسی، ترک دوستانه غیرهمجنس، مفروض نکردن کسی به هنگام رابطه جنسی با همسر، کاهش جاذبه جنسی جنس مخالف، کثار گذاشتن تماس‌های تلفنی با دوستان غیرهمجنس، نظم نگاه کردن به جنس مخالف، پاسخ به نیازهای جنسی همسر، پایبندی به مناسبات جنسی با همسر خود، آرامش ناشی از رابطه جنسی با همسر از تأثیرات معنی‌دار

ازدواج در زمان دانشجویی می‌باشد. نتایج تحلیل عاملی نیز نشان داد که مؤلفه‌های سلامت جنسی را می‌توان در عامل روانی-جنسی، ارضای جنسی، مراقبت جنسی، کاهش جاذبه جنسی، حرکت‌های جنسی، نیاز جنسی، کنترل جنسی-خانوادگی و کنترل جنسی-اجتماع خلاصه نمود. از دیگر نتایج این پژوهش تأثیر ازدواج‌های دانشجویی بر سلامت روانی-جنسی، مراقبت جنسی، کاهش جاذبه جنسی برای فرد، کنترل جنسی-خانوادگی و اجتماعی است. درحالی‌که تأثیر ازدواج‌ها بر ارضای جنسی، حرکت‌های جنسی و ارضای نیاز جنسی فرد، تأثیر قابل ملاحظه‌ای ندارد.

واژگان کلیدی: ازدواج، ازدواج دانشجویی، سلامت جنسی فرد، سلامت جنسی اجتماع.

عنوان مقاله:

**بورسی صادرات گیاهان دارویی در ایران
(مطالعه موردي محصول زعفران)**

عنوان همایش:

**کنگره توانمندی‌های کشاورزی و صنایع مرتبط در
منطقه شمال غرب کشور**

نویسنده مقاله: مریم جعفری ثانی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خراجو

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۲۷

برگزار کنندۀ: دانشگاه آزاد اسلامی

همکاران:

محل برگزاری: ایران - میاندوآب

چکیده مقاله:

وابستگی شدید ایران به درآمدهای نفتی موجب شده تا هرگونه نوسان در قیمت نفت، باعث کسری تراز پرداخت‌ها در کشور گردد. به همین دلیل صادرات غیرنفتی در کشور باید تشویق شود. برای این منظور می‌توان روی کالاهای کشاورزی تمرکز کرد زیرا این کالاهای منع مهمی برای تأمین ارز خارجی مورد نیاز کشورند. هدف اصلی این مطالعه بررسی عوامل مؤثر بر عرضه صادرات گیاهان دارویی در ایران (زعفران) می‌باشد. داده‌های مورد نیاز از نشریات مختلف با نک مرکزی و مجموعه آماری سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی برای دوره ۱۳۸۲-۱۳۸۰ تهیه گردید. با توجه به نتایج آزمون ایستایی از روش از الگوی خود توضیح با وقفه‌های گسترده (برای بررسی رابطه بین مقدار عرضه صادرات زعفران و متغیرهای مورد مطالعه استفاده شد. نتایج حاصل از مطالعه نشان داد که متغیرهای مقدار تولید، نسبت قیمت‌ها و اثر مثبت معنی‌داری روی تابع عرضه صادرات زعفران دارند. بیشترین اثر را مقدار تولید بر مقدار صادرات دارد. با ثابت بودن سایر شرایط می‌توان گفت، یک درصد افزایش (کاهش) در مقدار تولید در بلند مدت مقدار صادرات را ۴/۱۲ درصد افزایش (کاهش) می‌دهد. علاوه بر متغیرهای فوق الذکر نرخ ارز نیز بر روی تابع عرضه صادرات در کوتاه مدت و بلند مدت اثر مثبت معنی‌داری دارد. بر این اساس می‌توان گفت نوع سیاست‌های ارزی تأثیر مهمی بر روند صادرات گیاهان دارویی دارند و با اتخاذ سیاست‌های ارزی مناسب می‌توان از پتانسیل صادراتی این محصولات بهره گرفت.

واژگان کلیدی: گیاهان دارویی، صادرات، زعفران، روش.

عنوان مقاله:

توزیع مکانی ناامنی غذایی با در نظر گرفتن میزان فقر
خانوارها (مطالعه موردنی دو استان آذربایجان شرقی و
آذربایجان غربی)

عنوان همایش:

کنگره توانمندی‌های کشاورزی و صنایع مرتبط در
منطقه شمال غرب کشور

نویسنده مقاله: مریم جعفری ثانی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خراجو

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۲۷

برگزار کنندۀ: دانشگاه آزاد اسلامی

همکاران:

محل برگزاری: ایران - میاندوآب

چکیده مقاله:

از آنجا که کاهش فقر و تأمین امنیت غذایی خانوارها از جمله هدف‌های برنامه‌های توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی کشور است، لذا بررسی وضعیت نامنی غذایی خانوارها با در نظر گرفتن میزان فقر آنها اهمیت خاصی دارد. در مطالعه حاضر، از اطلاعات خام طرح نمونه‌گیری هزینه و درآمد خانوارها و شاخص FGT برای بررسی وضعیت فقر و نامنی غذایی در مناطق شهری و روستایی استان‌های آذربایجان شرقی و غربی در سال ۱۳۸۲ استفاده گردید. و نواحی با توجه به نتایج حاصل رتبه‌بندی شدند. نتایج نشان داد که درصد فقر در مناطق روستایی استان آذربایجان شرقی کمتر از آذربایجان غربی بوده در حالی که در مناطق شهری عکس این مطلب صادق می‌باشد. در مورد شاخص‌های نامنی غذایی نیز استان آذربایجان شرقی در وضعیت نامناسب‌تری نسبت به استان آذربایجان غربی قرار دارد. در نهایت با توجه به نتایج محاسبات می‌توان گفت مناطقی که فقیرند الزاماً در نامنی غذایی قرار ندارند. مقایسه نتایج مربوط به شاخص‌های نامنی غذایی نشان داد که کمبود کربوهیدراتات نسبت به کمبود کالری و پروتئین بسیار کمتر بوده و نشان دهنده مصرف زیاد و بالاتر از میزان حداقل نیاز روزانه است و کمبود پروتئین بیشتر و نشان دهنده مصرف کمتر از میزان حداقل نیاز روزانه است که حاکی از مسئله عدم وجود فرنگ صحیح تغذیه و استفاده از مواد خوراکی با ارزش غذایی پایین در مورد مصرف خانوارهای مورد مطالعه می‌باشد.

واژگان کلیدی: فقر، نامنی غذایی، شاخص FGT، نقشه، کالری، پروتئین، کربوهیدراتات.

عنوان مقاله:

محاسبه چگالی تراز هسته‌ای و پارامتر قطع اسپین با استفاده از فرمول بت

عنوان همایش:

کنفرانس هسته‌ای ایران اسفند ۱۳۸۶

نویسنده مقاله: لیلا اکبرزاده قلی دیزجی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نقده

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۰۱

برگزار کنندۀ: انجمن هسته‌ای ایران

محل برگزاری: ایران - بزد

همکاران: عزیز بهکامی

چکیده مقاله:

مطالعه اسپین تراز انرژی‌های هسته اطلاعات مفیدی راجع به ساختار هسته‌ای می‌دهند. بررسی توزیع اسپین ترازها می‌توان پارامتر قطع اسپین را که در ارتباط مستقیم با ممان اینرسی هسته و در نتیجه شکل هسته می‌باشد را به دست آورد. پارامتر قطع اسپین در تمام کلدهای آماری برای بررسی واکنش‌های هسته‌ای به کار برده می‌شود و یکی از پارامترهای مهم در محاسبات سطح مقطع واکنش‌های هسته است و به دست آوردن مقادیر صحیح آن بخصوص برای استفاده محققین علوم هسته‌ای حائز اهمیت می‌باشد. در این مقاله با استفاده از داده‌های آزمایشگاهی دو پارامتر مربوط به فرمول بت برای تعدادی هسته محاسبه شده و نیز توزیع اسپینی تعدادی از هسته‌ها مورد بررسی و مطالعه قرار گرفته است و پارامتر مهم قطع اسپین و ممان اینرسی مؤثر محاسبه شده است.

عنوان مقاله:

تربیت بدنی

بورسی مهارت‌های ارتباطی مدیران ستادی سازمان

عنوان همایش:

همایش تربیت بدنی و علوم ورزشی

نویسنده مقاله: نصرالله محمدی

مرکز / واحد: گنبد

برگزارکننده: دانشکده امام خمینی علی‌آباد کتول

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۳/۰۲

همکاران: دکتر محمود گودرزی

محل برگزاری: ایران - علی‌آباد کتول

چکیده مقاله:

کار و زندگی در سازمان‌های امروزی افکهای جدیدی از ارتباط را برای مدیران گشوده است. اگر امروزه همه کارها و وظایف مدیریت را کنار هم بگذاریم و آنها را از نظر حجم، تکرار و فرآگیری مورد مقایسه قرار دهیم هیچ یک از کارکردها به اندازه ارتباط تکراری، فرآگیر و پر حجم نیست. به همین سبب بررسی مهارت‌های ارتباطی و چگونگی ایجاد رابطه توسط مدیران در سازمان‌ها از اهمیت فوق العاده‌ای برخوردار می‌باشد. پژوهش حاضر در جامعه تحت بررسی خود به دنبال تشخیص وضع موجود مهارت‌های ارتباطی مدیران ستادی سازمان تهیه گردید و به منظور بررسی میزان مهارت‌های ارتباطی این افراد از پرسشنامه مشخصات فردی و سه پرسشنامه مهارت‌های ارتباطی، شناسایی ارتباطات مؤثر و شنود مؤثر استفاده شده است. پس از توزیع و جمع‌آوری پرسشنامه‌های مذکور، تجزیه و تحلیل داده‌ها نشان داده است که بینش مدیران ستادی سازمان در مورد مهارت‌های ارتباطی خویش در سطح مناسب و رو به بالا قرار دارد و مدیران ستادی سازمان در برقراری ارتباط با ما فوق، همکار وزیر دست به صورت بسیار مؤثر و کارا عمل می‌نمایند اما توان شنود مؤثر در این افراد ضعیف می‌باشد و اکثر مدیران ستادی سازمان یک شنونده ضعیف می‌باشند. به طور کلی بر اساس یافته‌های این پژوهش می‌توان اظهار داشت که مدیران ستادی سازمان تربیت بدنی از سطح قابل قبولی از مهارت‌های ارتباطی برخوردار می‌باشد.

عنوان مقاله:

بررسی تغییرات میزان کلروفیل در پاسخ به کمبود سولفات
در محیط‌های کشت

عنوان همایش:

اولین همایش تخصصی زیست‌شناسی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: پیمان آقایی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اردستان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۷

برگزار کنندۀ: گروه زیست‌شناسی دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران: منصور شریعتی و مریم حائری نسب

چکیده مقاله:

نظر به اینکه اطلاعات کمی در رابطه با اثرات کمبود سولفور بر میزان کلروفیل به عنوان مهم‌ترین رنگیزه فعال فتوستمزی وجود داشته و مطالعات انجام شده در پارهای از موارد ضد و نقیض و غیرقابل استناد می‌باشند، تحقیقات دقیق‌تر و بیشتر در این زمینه ضروری به نظر می‌رسد. بدین منظور، سلول‌های جلبکی در محیط کشت‌های غذایی با چهار غلاظت سولفات ($0, 0/25, 0/50$ و $0/75$ میلی مولار)، شوری ۱ مولار، متوسط شدت نور 100 میکرومول فوتون بر مترمربع بر ثانیه، pH تقریبی $7/5$ و دمای شبانه روزی 2 ± 5 درجه سانتی‌گراد کشت داده شدند. سوپسانسیون‌های جلبکی حاوی غلاظت 0 میلی مولار سولفات به عنوان شاهد در نظر گرفته شدند. سپس در طی 30 روز و در چهار تکرار، روند تقسیم سلولی، میزان تولید کلروفیل a ، کلروفیل b و کلروفیل کل مورد بررسی قرار گرفت. در این تحقیق از جلبک *Dunaliella salina* به عنوان یک سیستم مدل جهت مطالعات پاسخ موجود به تنش‌های محیطی استفاده شد. نتایج نشان داد که محدودیت سولفات منجر به کاهش روند تقسیم سلولی می‌گردد. ضمن اینکه میزان کلروفیل نیز در این شرایط کاهش می‌یابد.

واژگان کلیدی: کمبود سولفور، کلروفیل.

عنوان مقاله:

اثر ارتفاع از سطح دریا بر تولید گز علفی در گیاه بلوط مازوار

عنوان همایش:

اولین همایش تخصصی زیست‌شناسی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: پیمان آقایی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اردستان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۷

برگزار کننده: گروه زیست‌شناسی دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران: محسن کاویانی، ناصر کریمی، مریم

حائری نسب و جلیل انتشاری

چکیده مقاله:

بلوط مازوار (*Quercus infectoria*) یکی از گونه‌های بلوط جنگل‌های زاگرس شمالی است که به لحاظ تولید محصولات فرعی نظیر گز علفی (گزو) و گال از نظر اقتصادی حائز اهمیت است. نظر به اینکه تاکنون هیچگونه مطالعه‌ای بر روی تأثیر عوامل محیطی (اثر ارتفاع از سطح دریا) بر رشد و میزان کربوهیدرات گیاه بلوط *Quercus infectoria* در ایران صورت نگرفته است و مطالعات انجام شده نیز در پاره‌های از موارد ضد و نقیض و غیراستناد بود، تحقیقات دقیق‌تر و بیشتر در این زمینه ضروری به نظر می‌رسید. بدین منظور پس از شناسایی مناطق رویش گونه *Quercus infectoria* در ایران و مناطق تولید گز علفی پنج تپه (تکرار) به طور تصادفی انتخاب گردید. در هر تپه دو ارتفاع ۱۴۰۰ و ۱۶۰۰ متر انتخاب و در هر یک از این ارتفاع‌ها چهار درخت در چهار جهت تپه به طور تصادفی انتخاب گردید و از هر درخت چهار نمونه در چهار جهت مختلف تاج پوشش آن برداشت شد. سپس با آسیاب کردن نمونه‌های برگی کمیت و کیفیت ترکیبات قندی هر یک از آنها با روش Lane and Eynone و یedomتری تعیین گردید. نتایج نشان داد که ارتفاع از سطح دریا در هر یک از جهت‌های مختلف تپه تأثیر معنی داری بر تولید گز علفی دارد. تولید گز علفی در ارتفاع‌های بالا (۱۶۰۰ متر) بیشتر از ارتفاع پایین (۱۴۰۰ متر) است.

عنوان مقاله: مطالعه سیتوتاکسونومی گونه *Hordeum Marinum Sensu Lato* در ایران

عنوان همایش: اولین همایش تخصصی زیست‌شناسی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: پیمان آقایی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اردستان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۷/۰۸/۲۷

برگزار کنندۀ: گروه زیست‌شناسی دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران: مریم حائری نسب، سید جمال صاحبی و

سید محمود غفاری

چکیده مقاله:

مطالعه سیتوتاکسونومی گونه *Hordeum marinum sensu lato* در ایران مریم حائری نسب^۱، سید جمال صاحبی^۲، سید محمود غفاری^۳، پیمان آقایی^۴. گروه زیست‌شناسی دانشگاه پیام نور مرکز اردستان^۲) گروه زیست‌شناسی دانشگاه اصفهان^۳ مرکز تحقیقات بیوفیزیک و بیوشیمی (IBB 4) گروه زیست‌شناسی دانشگاه پیام نور مرکز اردستان چکیده گونه *H. marinum* subsp. *gussoneanum* و *H. marinum* subsp. *marinum* شامل دو زیر گونه Tell (Parl.) می‌باشد. زیر گونه اول دیپلوئید ($n_2 = 14$)، ولی زیر گونه دوم دارای دو سیتوتیپ دیپلوئیدی ($n_2 = 14$) و تترابلولئیدی ($n_2 = 28$) است. در این تحقیق بررسی‌های سیتوژنتیک روی این تاکسون‌ها انجام گرفته است. مطالعات میتوزی و میوزی به ترتیب بر روی سلول‌های مریستمی انتهای ریشه و سلول‌های مادر گرده بساک با روش اسکوаш و رنگ‌آمیزی با استوکارمین انجام گرفت. مطالعات کاریولوژی شامل اندازه‌گیری نسبت طول بازوی بلند به بازوی کوتاه (L/S)، رسم ایدوگرام، محاسبه TF٪ به عنوان شاخص تقارن و تعیین متوسط کیاسما بر روی جمعیت‌های نمونه برداری شده صورت گرفت. این مطالعات حضور سیتوتیپ دیپلوئید و تترابلولئید را در این گونه تأیید می‌کند. نتایج به دست آمده از این مطالعه، فرمول کاربوبتیپی ۵ به شرح زیر است: $m + 1 \text{ sm} + 1 \text{ SAT}$ subsp. *marinum* *H. marinum* و $m + 2 \text{ or } 3 \text{ sm} + 1 \text{ SAT}$ subsp. *gussoneanum* *H. marinum* را برای $m + 1$ تأیید می‌کند. بررسی تقسیم میوز نشان داد که تقسیم میوز در این تاکسون‌ها منظم است و در مرحله جفت شدن فقط بی‌والان تشکیل می‌شود.

واژگان کلیدی: سیتوتاکسونومی، میتوز، میوز، *Hordeum marinum*، ایران.

عنوان مقاله: تأثیر تیمارهای مختلف بر جوانهزنی و خواب بذر درختچه پارو	عنوان همایش: اولین همایش هفته پژوهش پیام نور استان اصفهان استان اصفهان
---	---

نویسنده مقاله: پیمان آقایی عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور مرکز / واحد: اردستان	تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۷ بوگزار کننده: پیام نور استان اصفهان
همکاران: محل برگزاری: ایران - اصفهان	

چکیده مقاله:

درختچه Phalsa با نام علمی *Grewia asiatica* گیاهی است متعلق به خانواده Tiliaceae که در بلوچستان ایران آنرا با نام محلی پارو می‌نامند. این گیاه در حال حاضر به طور پراکنده در بعضی از باغ‌های میوه شهرستان‌های چابهار و سر باز و نیکشهر کشت می‌شود. به دلیل فقدان اطلاعات کافی با غداران، در ارتباط با نحوه کاشت و ازدیاد آن کشت آن از گسترش چندانی برخوردار نیست. این گیاه، گیاهی است مقاوم به خشکی و میوه آن سرشار از ویتامین‌های A و C است و مصارف دارویی دارد. بر طبق گزارش انجمن بین‌المللی آزمون بذر (ISTA) بذرهای این گیاه دارای خفتگی است که موجب کاهش قوه نامیه بذر می‌گردد. تحقیق حاضر به دنبال جستجوی شیوه‌های مؤثر در شکستن خواب بذر و تحریک جوانهزنی آنهاست. بدین منظور ابتدا تأثیر دمای‌های ثابت (در سه سطح ۱۰. ۲۰. ۳۰ درجه سانتیگراد)، تناوب دمایی ($30/20^{\circ}\text{C}$) در تاریکی و تناوب دمایی ($20/30^{\circ}\text{C}$) در طی تناوب نوری (۱۰/۱۴ ساعت) مورد بررسی قرار گرفت و پس از تعیین دمای بهینه گیاه تحت تیمارهایی از قبیل کشت جنین، خراشیدگی با اسکالپل، هورمون گیاهی جیرلیک اسید، نیترات پتاسیم و آب جوش قرار گرفت. نتایج نشان داد جیرلیک اسید بیش از سایر تیمارها در رفع خفتگی مؤثر است. البته رفع موانع مکانیکی نیز در رفع خواب بی تأثیر نیست. همچنین نتایج بیانگر آن بود که تیمار بذرها با نیترات پتاسیم بر خواب بذر بی تأثیر و تیمار آب جوش اثر منفی بر جوانهزنی بذر پارو دارد.

واژگان کلیدی: *Grewia asiatica*, پارو، خواب بذر، جیرلیک اسید.

عنوان مقاله:

بررسی تأثیر جهت درخت بر میزان تولید گز علفی در
Quercus Infectoria
گیاه بلوط مازوار

عنوان همایش:

اولین همایش هفته پژوهش پیام نور استان اصفهان
استان اصفهان

نویسنده مقاله: پیمان آقایی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز/ واحد: اردستان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۷

برگزار کننده: پیام نور استان اصفهان

محل برگزاری: ایران - اصفهان

همکاران: محسن کاویانی، مریم حائزی نسب

چکیده مقاله:

گز علفی (گزو) یکی از محصولات فرعی و با ارزش جنگل‌های زاگرس شمالی است که در اثر نیش شته‌ها به صورت عسلک بر روی برگ‌های درختان بلوط دیده می‌شود (۱ و ۳). بلوط مازوار (*Quercus Infectoria*) یکی از گونه‌های بلوط است که به لحاظ تولید محصولات فرعی نظیر گز علفی (گزو) و گال از نظر اقتصادی حائز اهمیت است (۲). نظر به اینکه مطالعات کمی بر روی تأثیر عوامل محیطی (جهت درخت) بر رشد و میزان کربوهیدرات گیاه بلوط در ایران صورت گرفته است و مطالعات انجام شده نیز در پاره‌ای از موارد غیرقابل استناد بود، تحقیقات دقیق‌تر و بیشتر در این زمینه ضروری به نظر می‌رسید. بدین منظور پس از شناسایی مناطق تولید گز علفی در ایران، پنج تپه (تکرار) به طور تصادفی انتخاب گردید. در هر تپه چهار درخت در چهار جهت تپه انتخاب گردید و از هر درخت چهار نمونه در چهار جهت مختلف تاج پوشش آن برداشت شد. سپس با آسیاب کردن نمونه‌های برگی کمیت و کیفیت ترکیبات قندی هر یک از آنها با روش Lane and Eynone و یدومتری تعیین گردید. نتایج نشان داد که جهت درخت تأثیر معنی داری بر تولید گز علفی دارد. مقایسه میانگین‌ها به روش دانکن نشان داد که میزان مان تولیدی در جهت غربی درخت کمتر از سایر جهتها است که به نظر می‌رسد به دلیل کم بودن تابش نور در این قسمت تغییراتی در ساختار و فیزیولوژی برگ‌ها رخ داده باشد.

واژگان کلیدی: گز علفی، *Quercus Infectoria*. جهت درخت.

عنوان مقاله:

بررسی وضعیت کنترل فشار خون بیماران دیابتی

عنوان همایش:

اولین همایش هفته پژوهش

نویسنده مقاله: زهرا مردانی ولندانی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: سسیرم

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/

استان اصفهان

محل برگزاری: ایران - اصفهان

همکاران: مائدۀ قاسمی، فرشته دادفر

چکیده مقاله:

وضعیت کنترل فشار خون در بیماران مبتلا به دیابت نوع II مراجعه‌کننده به کلینیک کسائی شهرستان شهرضا مائدۀ قاسمی، زهرا مردانی، فرشته دادفر چکیده دیابت قندی (Diabetes Mellitus) شایعترین بیماری اندوکرین درجهان است که از نظر بالینی یکی از مهمترین عوامل خطرساز برای برخی اختلال‌های نظیر نفروپاتی، رتینوپاتی، نوروپاتی و بیماری‌های قلبی-عروقی (پرفشاری خون) محسوب می‌شود. کنترل فشار خون در بیماران دچار دیابت تأثیر بسزایی در کاهش مرگ و میر قلبی-عروقی این بیماران دارد. این مطالعه با هدف ارزیابی وضعیت کنترل فشار خون بالا در بیماران دیابتیک مراجعه‌کننده به کلینیک کسائی شهرستان شهرضا انجام گرفته است. در این مطالعه توصیفی ۱۰۰ نفر از مراجعه‌کنندگان به کلینیک کسائی طی شش ماه معاینه و از نظر وضعیت کنترل فشار خون مورد بررسی قرار گرفتند. در بین کل بیماران مبتلا به دیابت در این بررسی فشار خون $10/88\%$ تحت کنترل مطلوب نبوده و فقط فشار خون $72/34\%$ تحت کنترل مطلوب بوده است و $15/8\%$ از بیماران مورد بررسی به پروفشاری خون مبتلا بودند. با توجه به این یافته‌ها به نظر می‌رسد بحث بیماریابی پر فشاری خون بخصوص در افراد دیابتیک باید جدی‌تر تلقی شود.

عنوان مقاله: برسی اثر باندهای UV-A، UV-B و UV-C بر مکانیسم‌های حفاظتی آنژیمی و غیرآنژیمی در گیاهچه‌های فلفل (*Capsicum Annum L.*)

عنوان همایش: اولین همایش و نمایشگاه علمی- تخصصی زیست‌شناسی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: سیرجان

نویسنده مقاله: کبری مهدویان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۷

برگزار کننده: دانشگاه پیام نور سازمان مرکزی

همکاران: مه لقا قربانی و خسرو منوچهری کلانتری

محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

اشعه ماوراء بنفش به سه نوار با طول موج‌های UV-B (280-320 nm)، UV-A (320-390 nm) و UV-C (254-280 nm) تقسیم می‌شود. در این تحقیق تأثیر باندهای مختلف این اشعه بر مقدار فلاونوئید، آنتوسیانین و فعالیت آنژیمی پراکسیداز و پلی فنل اکسیداز در گیاهچه‌های فلفل مورد مطالعه قرار گرفته است. بعد از گذشت ۱۰ روز، گیاهچه‌ها به مدت ۳ روز تحت تیمار UV-A، UV-B و UV-C قرار گرفتند. داده‌های حاصل از سنجش پارامترهای مختلف در تیمار مذکور با نرم‌افزار SPSS version 10 (تجزیه واریانس یک طرفه) مورد تحلیل آماری قرار گرفتند. آزمایش‌ها نشان داد که در گیاهان تحت تیمار با اشعه UV-A مقدار این پارامترها در مقایسه با گیاهان کترول تغییرات معنی‌داری نشان نمی‌دهد. در گیاهانی که تحت تابش با اشعه UV-B و UV-C قرار داشتند مقدار فلاونوئیدها در طول موج‌های ۲۷۰، ۳۰۰ و ۳۳۰ نانومتر در برگچه‌های تحت تیمار افزایش معنی‌داری را نشان دادند. مقدار فلاونوئیدها در طول موج‌های ۲۷۰، ۳۰۰ و ۳۳۰ نانومتر در ساقچه‌های تحت تیمار UV-C افزایش معنی‌داری را نشان دادند. در ساقچه‌های تحت UV-B، نیز مقدار فلاونوئید در طول موج ۲۷۰ نانومتر نسبت به کترول معنی‌دار بود، اما در طول موج ۳۰۰ و ۳۳۰ نانومتر معنی‌دار نبود. در ساقچه و برگچه‌های تحت تیمار با UV-C و UV-B، UV-A و UV-B میزان پروتئین‌ها افزایش تجمع آنتوسیانین‌ها مشاهده شد که این افزایش نسبت به کترول معنی‌دار بود. اندازه‌گیری‌ها نشان داد که در برگچه‌های تحت تأثیر اشعه UV-B و UV-C میزان پروتئین‌ها افزایش می‌یابد. همچنین آزمایش‌ها نشان داد گیاهچه‌هایی که تحت تابش اشعه UV-B و UV-C

قرار داشتند فعالیت آنزیم‌های پراکسیداز، پلی فنل اکسیداز افزایش معنی‌داری یافت در حالی که تحت تیمار با اشعه UV-A فعالیت آنزیم‌ها در مقایسه با گیاهچه‌های کترول تغییرات معنی‌داری را نشان نمی‌دهد. از آنجایی که این ترکیبات آنزیمی در ناحیه طیف ماوراء بنفش جذب بالایی دارند مانع عبور این اشعه به بافت‌های حساس شده و بالطبع از اثرات مضر آن جلوگیری می‌کند. همچنین نقش رنگیزه‌ها در فرون Shanandn رادیکال‌های پراکسید هیدروژن و سایر گونه‌های اکسیژن فعال می‌تواند یک واکنش تدافعی گیاهان در مقابل تابش اشعه ماوراء بنفش در نظر گرفته شود.

واژگان کلیدی: اشعه ماوراء بنفش، گیاهچه‌های فلفل، مکانیسم‌های حفاظتی.

عنوان مقاله:

اثر غلظت‌های مختلف سالیسیلیک اسید بر مقدار رنگریزه‌ها، مالون دآلدئید و پروولین در گیاه فلفل (*Capsicum Annum L.*)

عنوان همایش:

اولین همایش و نمایشگاه علمی - تخصصی زیست‌شناسی

نویسنده مقاله: کبری مهدویان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: سیرجان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۷

برگزار کنندگان: دانشگاه پیام نور سازمان مرکزی

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران: مه لقا قربانلی، خسرو منوچهری کلانتری

چکیده مقاله:

سالیسیلیک اسید یکی از ترکیبات آنتی اکسیدانی است که در سال‌های اخیر به منظور افزایش مقاومت گیاهان در مقابله با تنفس‌ها به کار گرفته می‌شود. این ترکیب مانند سایر آنتی اکسیدان‌ها می‌تواند با ختنی کردن رادیکال‌های آزاد از جمله ROS که در اثر فعالیت‌های متابولیکی به‌ویژه در کلروپلاست‌ها ایجاد می‌شوند در سلامت ساختارهای سلولی مؤثر باشد. در این تحقیق نقش غلظت‌های مختلف، ۰، ۰/۱، ۰/۷، ۱/۵، ۱/۳، ۱/۶ و ۹ میلی مولار سالیسیلیک اسید بر رنگریزه‌هایی مانند کلروفیل، کاروتینوئید، آنتوسیانین، فلاونوئید، مالون دآلدئید و پروولین در گیاه فلفل مورد بررسی قرار گرفت. گیاهان مورد نظر در گلدان‌های حاوی ورمیکولیت کاشته شدند و قبل از اعمال تیمار سالیسیلیک اسید به مدت ۵ هفته با محلول لانگ اشتون آبیاری گردیدند. بعد از گذشت ۵ هفته، تحت تیمار با غلظت‌های ۰/۱، ۰/۷، ۱/۵، ۱/۳، ۱/۶ و ۹ میلی مولار سالیسیلیک اسید قرار گرفتند. آنالیز داده‌ها از طریق نرم‌افزار کامپیوتری SPSS و مقایسه میانگین‌ها با آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام شد. در هر بررسی ۴ تکرار به کار برد شد. مقدار فلاونوئیدها در طول موج‌های ۲۷۰، ۳۰۰ و ۳۳۰ نانومتر در برگ‌های تحت تیمار با غلظت‌های ۰/۱، ۰/۷، ۱/۵، ۱/۳ و ۶ میلی مولار سالیسیلیک اسید افزایش معنی‌داری را نشان دادند. در حالی که تحت تیمار با غلظت ۹ میلی مولار در مقایسه با گیاه کنترل تغییرات معنی‌داری مشاهده نشد. همچنین نتایج نشان داد که تحت شرایط آزمایش، غلظت‌های ۰/۷، ۱/۵ و ۳ میلی مولار محتوی

کارو-تئوئید را افزایش داد. اما غلظت‌های ۶ و ۹ میلی مولار محتوى کارو-تئوئید را کاهش داد. همچنین غلظت‌های $0/7$ ، $1/5$ و ۳ میلی مولار سالیسیلیک اسید موجب افزایش کلروفیل a و b و کل در گیاه فلفل شد اما در غلظت‌های ۶ و ۹ میلی مولار سالیسیلیک اسید موجب کاهش معنی‌داری در محتوى این رنگریزه‌ها شد. همچنین نتایج نشان می‌دهد که تحت شرایط آزمایشی، غلظت‌های $0/7$ ، $1/5$ ، $6/3$ و ۹ میلی مولار سالیسیلیک اسید مقدار آنتوسیانین را افزایش داد. غلظت‌های $1/5$ و ۳ میلی مولار سالیسیلیک اسید مقدار دآلدئیدها را کاهش دادند. اما غلظت‌های ۶ و ۹ میلی مولار مقدار آلدئیدها را افزایش دادند. مقدار پرولین در برگ‌های تحت تیمار با غلظت‌های $0/7$ ، $1/5$ ، $6/3$ و ۹ میلی مولار سالیسیلیک اسید افزایش معنی‌داری را نشان دادند.

واژگان کلیدی: پرولین، رنگریزه، سالیسیلیک اسید، فلفل، مالون دآلدئید.

عنوان مقاله: تأثیر غلظت‌های مختلف سالیسیلیک اسید بر عوامل فیزیولوژیکی و ریخت‌شناسی فلفل (<i>Capsicum Annuum L.</i>)	عنوان همایش: اولین همایش و نمایشگاه علمی-تخصصی زیست‌شناسی
--	--

نویسنده مقاله: کبری مهدویان عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور مرکز / واحد: سیرجان	تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۷ محل برگزاری: ایران - تهران
برگزار کنند: دانشگاه پیام نور سازمان مرکزی همکاران: مه لقا قربانی، خسرو منوچهری کلاتری	

چکیده مقاله:

سالیسیلیک اسید از ترکیبات آنتی اکسیدانی است که در سال‌های اخیر به منظور افزایش مقاومت گیاهان به کار گرفته می‌شود. این ترکیب مانند سایر آنتی اکسیدان‌ها می‌تواند با ختی کردن رادیکال‌های آزاد از جمله ROS که در فعالیت‌های متابولیکی به‌ویژه در کلروپلاست‌ها ایجاد می‌شوند در سلامت ساختارهای سلولی مؤثر باشند. در این تحقیق نقش غلظت‌های مختلف $0, 1, 3, 6, 9, 1/5, 0/7, 0/1$ میلی مولار سالیسیلیک اسید بر پدیده‌های جوانه‌زنی بذرها، پارامترهای رشد، مقدار قند و پروتئین در گیاه فلفل مورد بررسی قرار گرفت. گیاهان مورد نظر در گلدان‌های حاوی ورمیکولیت کاشته شدند و قبل از اعمال تیمار سالیسیلیک اسید به مدت ۵ هفته با محلول هوگلند آبیاری گردیدند. بعد از گذشت ۵ هفته، تحت تیمار غلظت‌های $0/1, 0/7, 0/5, 0/3, 0/6, 0/9$ میلی مولار سالیسیلیک اسید قرار گرفتند. آنالیز داده‌ها از طریق نرم‌افزار کامپیوتری SPSS و مقایسه میانگین‌ها با آزمون چند دامنه‌ای دانکن انجام شد. در هر بررسی ۴ تکرار به کار برد شد. نتایج نشان داد که غلظت‌های $0/1, 0/7, 0/5$ و $0/3$ میلی مولار سالیسیلیک اسید جوانه‌زنی را تسريع می‌کند اما غلظت‌های $0/6$ و $0/9$ میلی مولار سالیسیلیک اسید جوانه‌زنی را کند. همچنین نتایج نشان می‌دهد که تحت شرایط آزمایشی، غلظت‌های $0/7, 0/5, 0/3$ و $0/1$ میلی مولار وزن تر و خشک اندام هوایی را افزایش می‌دهند. اما غلظت‌های $0/6$ و $0/9$ میلی مولار وزن تر و خشک اندام هوایی را کاهش می‌دهند. به علاوه غلظت‌های $0/3$ و $0/7$ میلی مولار سالیسیلیک اسید موجب

افزایش قابل ملاحظه طول گیاه شد. همچنین غلظت‌های $۰/۱$ ، $۰/۷$ ، $۰/۵$ و ۳ میلی مولار سالیسیلیک اسید موجب افزایش طول ریشه گیاه فلفل شدند. اما طول اندام هوایی و ریشه در غلظت‌های ۶ و ۹ میلی مولار سالیسیلیک اسید کاهش معنی‌داری نسبت به شاهد یافتند. همچنین نتایج نشان می‌دهد که تحت شرایط آزمایشی، غلظت‌های $۱/۵$ و ۳ میلی مولار سالیسیلیک اسید مقدار قند را افزایش دادند اما محتوی قند محلول کاهش معنی‌داری را در برگ‌های گیاهان تحت تیمار غلظت‌های ۶ و ۹ میلی مولار سالیسیلیک اسید با گیاهان شاهد نشان داد. محتوی پروتئین در غلظت‌های $۰/۷$ ، $۰/۵$ و ۳ میلی مولار سالیسیلیک اسید در مقایسه با کنترل افزایش یافت اما در برگ‌های تیمار شده با غلظت‌های ۶ و ۹ میلی مولار سالیسیلیک اسید کاهش معنی‌داری یافت.

واژگان کلیدی: پارامترهای رشد، پروتئین، جوانه‌زنی، سالیسیلیک اسید، فلفل، قند.

عنوان مقاله:

اندازه‌گیری سرب در رژلب به روش DP-پلاروگرافی

عنوان همایش:

پنجمین همایش شیمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: ژولیت اردوخانیان

مرکز / واحد:

برگزار کنندگان: دانشگاه پیام نور

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۰۴

همکاران: راضیه محمد حسن زاده

محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

در پی هشدارهای مکرر گروهی از محققان بی‌طرف به مصرف کنندگان در خصوص وجود سرب در رژلب با نام‌های مشهور تجاری، در صدد تعیین مقدار سرب در محصولات کارخانه‌های تولیدکننده رژ در ایران برآمدیم. اندازه‌گیری به روش DP-پلاروگرافی با الکترود HMDE در حضور بافر آمونیوم استات به عنوان الکتروولیت بی‌تفاوت با روش افزایش استاندارد بر روی محلول آزمایشی پس از انحلال کامل نمونه رژ به کمک هضم اسیدی با نیتریک اسید میسر شد. میانگین مقادیر به دست آمده پس از سه بار تکرار هر نمونه رژ قرمز رنگ از محصولات سه شرکت تولیدکننده ایرانی کمتر از ۰.۱ ppm به دست آمد.

عنوان مقاله:

جداسازی سویه‌های کلستریدیوم دیفیسیل از نمونه‌های کلینیکی کلستریدیوم دیفیسیل در بیمارستان امام خمینی و بررسی مقاومت آنتی‌بیوتیکی در آنها

عنوان همایش:

اولین همایش تخصصی زیست‌شناسی

نویسنده مقاله: احمد زاهری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: قشم

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۶

محل برگزاری: ایران - تهران

برگزارکنندۀ: سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور
همکاران: محمدرضا فاضلی، حسین جمالی‌فر،
 نورخدا صادقی‌فرد، امیر امامی، میترا آرمان،
 سیده زهرا خادمی، محمدرضا میری و
 امیدعلی پورعلیمردان

چکیده مقاله:

کلستریدیوم دیفیسیل یک باکتری پاتوژن و عامل کولیت با غشای کاذب به دنبال مصرف آنتی‌بیوتیک‌های وسیع الطیف است. هدف از این مطالعه جداسازی سویه‌های کلستریدیوم دیفیسیل از نمونه‌های کلینیکی در بیمارستان امام خمینی و بررسی مقاومت آنتی‌بیوتیکی در آنها بود.

مواد و روش‌ها: در این مطالعه ۳۶ سویه کلستریدیوم دیفیسیل از ۴۰ نمونه مدفعوعی، از بیماران بیمارستان امام خمینی جمع‌آوری شده بود، جداسازی شد. حساسیت آنتی‌بیوتیکی این سویه‌ها با روش استاندارد دیسک دیفیوژن با ۲۷ آنتی‌بیوتیک مورد بررسی قرار گرفت.

بحث و نتیجه گیری: تمامی ایزوله‌ها به آنتی‌بیوتیک‌های colisitin, clavunic acid, ایزوله‌ها به آنتی‌بیوتیک‌های ticarcillin, polymxin, penicilin g, kanamycin, gentamycin cefoperazone, cephalexine, vancomycin, carbenicillin piperacillin و حساس بودند. در مورد سایر آنتی‌بیوتیک‌ها میزان حساسیت برای ceftizoxime, ciprofloxacin و metronidazol بالای ۹۰ درصد و برای netillin ۳۰ درصد می‌باشد. با توجه به اینکه مترونیدازول از داروهای انتخابی برای بیماری‌های ناشی از

کلستریدیوم می‌باشد و مشاهده سویه‌های مقاوم به این آنتی‌بیوتیکی می‌تواند هشداری جدی باشد و می‌باشد قبل از تجویز این دارو به افراد مبتلا به اسهال ناشی از کلستریدیوم بررسی‌های حساسیت آنتی‌بیوتیکی صورت گیرد و از طرفی به فکر استفاده از داروهای مؤثر دیگر از جمله پروبیوتیک‌ها نیز باشیم.

عنوان مقاله:

جذب و حذف کلسترول توسط سویه‌های مختلف
لاکتوپاسیلوس

عنوان همایش:

نهمین کنگره میکروب‌شناسی ایران

نویسنده مقاله: احمد زاهری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز/ واحد: قشم

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۴

برگزار کنندۀ: دانشگاه علوم پزشکی کرمان

محل برگزاری: ایران - کرمان

همکاران: امیر امامی، رافت نوعی اقدم، ماشا...

نوعی محمدی و حسین جمالی فر

چکیده مقاله:

کلسترول یک استروئید الکلی است که میزان بالای سطح سرمی آن می‌تواند احتمال بیماری کرونر قبلی در انسان را به ازای افزایش هر ۱ mmol از سطح نرمال آن ۳۵٪ افزایش دهد. پروبیوتیک‌ها مکمل غذایی میکروبی روده را برقرار می‌کنند. مهمترین پروبیوتیک‌ها باکتری لاكتیک است که در سلامت دستگاه گوارش نقش مهمی داشته و با این هدف که می‌توانند در کاهش سطح سرمی کلسترول مؤثر باشند. در این تحقیق مورد ارزیابی قرار گرفتند. روش: در این تحقیق عملکرد ۵ گونه لاکتوپاسیلوس معمول در سیستم گوارشی، پس از خالص‌سازی از نمونه‌های انسانی در محیط Invitro و کشت در MRS تحت شرایط نمک‌های مختلف صفوراوی نسبت به جذب و حذف کلسترول مورد ارزیابی قرار گرفتند.

یافته‌ها: بررسی محیط کشت‌ها قبل و بعد از کشت باکتری ۲۴ ساعته با استفاده از روش rundle and muris نشان داد که همه سوش‌ها قادر به جذب کلسترول تحت شرایط نمک‌های صفوراوی بوده‌اند و میانگین کاهش کلسترول بین ۷.۳۴-۸۲٪ میکروگرم بر لیتر اندازه‌گیری گردید. در این میان با مقایسه میزان جذب و حذف کلسترول توسط نمونه‌های باکتریایی مختلف، مشخص گردید که L. fermentum از قدرت حذف کلسترول بیشتری در این شرایط برخوردار می‌باشد و نیز مشخص گردید که حذف کلسترول در ارتباط مستقیم با رشد باکتری‌ها می‌باشد. پس از بررسی احتمال اتصال کلسترول نیز مشخص شد که باکتری توانسته است که میزان

بالایی از کلسترول حذف شده از محیط را به ترکیبات دیگر تبدیل کند. نتایج: این تحقیق نشان داد که باکتری‌های لاکتوپاسیل قادر حذف کلسترول با مکانیزم‌های مختلف می‌باشند که این امر می‌تواند مبین ویژگی بارز دیگری از باکتری‌های لاکتوپاسیل در جهت حذف کلسترول سرمی به روش ایمن‌تری در راستای حفظ سلامتی افراد باشد.

عنوان مقاله:

روش‌های آموزش برای دانش آموزان ADHD

عنوان همایش:

همایش کشوری اختلال‌های رفتاری کودکان و نوجوانان

نویسنده مقاله: نصراله عرفانی

مرکز / واحد: همدان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۲۷

همکاران:

محل برگزاری: ایران - همدان

چکیده مقاله:

در سال ۱۹۰۲، استیل ویثگی‌های کودکانی را معرفی کرد که امروزه تحت عنوان ADHD شناخته می‌شوند. از آن هنگام تاکنون مفهوم‌سازی در خصوص ADHD بسیار متغول شده است و در حال حاضر متخصصین عقیده دارند که مشکل در بازداری رفتاری مهترین نشانه ADHD است. DSM کنونی سه نوع ADHD نوع بی‌توجهی غالب، نوع بیش فعالی-تکاشنگری غالب، و نوع ترکیبی را مشخص کرده است. مطالعات بیانگر آن است که ۳ تا ۵٪ کودکان سنین مدرسه ADHD دارند، در پسران بیشتر از دختران دیده می‌شود، و نوع ترکیبی از انواع دیگر شایع‌تر است. برای تشخیص ADHD، معاینه پزشکی، مصاحبه بالینی، و اجرای مقیاس‌های درجه‌بندی معلم و والد توصیه شده است. در خصوص سبب‌شناسی ADHD عوامل عصب‌شناختی، انتقال دهنده‌های عصبی، و زمینه‌های ارشی مورد تأکید قرار گرفته‌اند. روش‌های آموزشی برای دانش آموزان ADHD را می‌توان در پنج عنوان کلی طبقه‌بندی کرد: ۱) کاهش محرک، ۲) ساخت یافتنگی، ۳) ارزیابی عملکردی رفتاری، ۴) خودتدبیری بر اساس وابستگی و ۵) خودنظرارتی توجه که در برگیرنده خودارزشیابی و خودثباتی عملکرد است. به نظر بارکلی اشکال در عملکردهای اجرایی به‌ویژه نقص در رفتارهای خودگردن حافظه کاری، گفتار درونی و خودتنظیمی هیجانات موجب مشکل در بازداری رفتاری می‌شود که به احساس اشتباہ از آگاهی و مدیریت زمان در کودکان ADHD می‌انجامد. لذا استفاده از داروهای محرک روان از قبیل ریتالین و آدرال که موجب توانمندی عملکردهای اجرایی مغز می‌شود، توصیه می‌گردد. البته تأثیر دارودارمانی، هنگامی اثر بخش‌تر است که همراه با فنون مدیریت رفتار به کار روند.

واژگان کلیدی: اختلال رفتاری، روش‌های آموزشی، بازداری رفتاری، ADHD

عنوان مقاله:

تأثیر آزمون هوایی بیشینه بر CK، کراتینین، اوره و هماتوکریت فوتوبالیست‌های جوان

عنوان همایش:

پنجمین همایش پزشکی ورزشی

نویسنده مقاله: وحیده کیان مرز

مرکز / واحد: بناب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۳/۰۲

برگزارکنندۀ: فدراسیون پزشکی ورزشی

همکاران: افشار جعفری، رضا رشدی

محل برگزاری: ایران - تهران آکادمی ملی المپیک

چکیده مقاله:

هدف: مطالعه حاضر در راستای تعیین تأثیر آزمون هوایی بیشینه (بروس) بر CK، کراتینین، اوره و هماتوکریت فوتوبالیست‌های جوان به صورت نیمه تجربی انجام شد.

روش‌ها: بدین منظور خون سیاهرگی نه نفر از فوتوبالیست‌های جوان دسته دو تهران (میانگین سن $16/27 \pm 1/67$ سال و $BMI = 16/3 \pm 3/22$ kg/m²) یک ساعت قبل و بلافضله بعد از آزمون بروس مورد بررسی قرار گرفت. داده هخای تحقیق با آزمون t همبسته و اسپیرمن تحلیل شد.

نتایج: نتایج حاکی است میزان CK، کراتینین و هماتوکریت پس از آزمون به طور معنadar افزایش یافت ($p < 0.01$). tCr = $4/29$ و $tCK = 4/78$, tHem = $3/53$. اما افزایش نیتروژن اوره معنadar نبود ($t = 1/51$). به علاوه، بین دامنه اختلافات CK با درصد چربی بدن رابطه معنadar مشاهده شد ($r = 0.728$, $p < 0.026$).

نتیجه‌گیری: بنابراین می‌توان گفت؛ آزمون بروس در افزایش برخی از شاخص‌های آسیب سلولی سرمی فوتوبالیست‌های جوان دلالت دارد. لیکن، با توجه به تغییرات موقع پلاسمما و حساسیت ارزیابی VO_{2max} جوانان، نتیجه‌گیری نهایی به اجرای مطالعات بعدی موکول می‌گردد.

واژگان کلیدی: آزمون هوایی بروس، CK، کراتینین، اوره، هماتوکریت، ورزشکاران جوان.

عنوان مقاله:

تأثیر دستگاه ماساژ LPG بر کوفتگی عضلانی تأخیری، تورم و عملکرد عضله

عنوان همایش:

پنجمین همایش پزشکی ورزشی

نویسنده مقاله:وحیده کیان مرز

مرکز / واحد: بناب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۳/۰۲

محل برگزاری: ایران - تهران آکادمی ملی همکاران: افشار جعفری، رضا رشدی و یحیی کیان مرز
المپیک**چکیده مقاله:**

هدف: مطالعه حاضر در راستای تعیین تأثیر دستگاه ماساژ LPG بر کوفتگی و آسیب عضله پس از تمرین مقاومتی در زنان غیرورزشکار به صورت نیمه تجربی انجام شد. روش شناسی: بدین منظور تعداد ۲۰ نفر از زنان غیرورزشکار (با میانگین سنی ۲۱/۹±۱/۰ سال و $BMI = 62/1\pm61/21$ kg/m²) به صورت تصادفی در دو گروه همگن، هر گروه ۱۰ نفر، جایگزین شدند. جهت ایجاد DOMS از آزمودنی‌ها خواسته شد در ۳×۱۵ تکرار بیشینه با ۷۰٪ حداکثر قدرت هم طول با دستگاه کشش هم‌سترنگ وزنه بزنند و ۱×۲۵ تکرار بیشینه با ۲۰٪ حداکثر قدرت هم طول را به عنوان سرد کردن انجام دهنند. فاصله استراحت بین سرتها یک دقیقه بود. یک ساعت بعد از اجرای تمرین مقاومتی، به عضلات هم‌سترنگ آزمودنی‌ها، توسط دستگاه ماساژ LPG مدل S6، به مدت ۱۵ دقیقه ماساژ داده شد. ولی برای گروه شاهد، هیچ درمانی تجویز نشد. متغیرهای CK، درد، دور ران، پرش عمودی سارجنت، انعطاف‌پذیری و حداکثر قدرت هم طول در دو نوبت قبل و ۲۴ ساعت پس از تمرین اندازه‌گیری شدند. دامنه اختلافات با استفاده از آزمون t مستقل در سطح معنی‌داری ۱٪ تحلیل شدند.

یافته‌ها: نتایج حاکی است که میزان دامنه تغییرات قبل و بعد CK، درد و دور ران در گروه ماساژ LPG به طور معناداری نسبت به گروه شاهد کاهش یافت ($P < 0.01$). در گروه ماساژ LPG میزان دامنه تغییرات قبل و بعد پرش عمودی و حداکثر tck = ۹/۰۸، tthc = ۵/۸۵ و میزان دامنه تغییرات قبل و بعد پرش عمودی و حداکثر

قدرت هم طول عضلات پشت ران در گروه شاهد به‌طور معناداری نسبت به گروه ماساژ LPG کاهش یافت ($P < 0.01$ ، $t_{mis} = -3/26$ و $t_{pow} = -7/2$).

بحث و نتیجه‌گیری: بنابراین می‌توان گفت؛ دستگاه ماساژ LPG در کاهش شاخص‌های آسیب سلولی ناشی از DOMS می‌تواند مؤثر باشد و عملکرد عضله را بهبود بخشد.

وازگان کلیدی: کوفتگی عضلانی تأخیری، ماساژ CK، دور ران، حداقل قدرت هم طول.

عنوان مقاله:

**مقایسه دو شیوه الگودهی ویدیویی بر اکتساب و
یاددازی مهارت دارت**

عنوان همایش:

پنجمین همایش پزشکی ورزشی

نویسنده مقاله: وحیده کیان مرز

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

موکز/ واحد: بناب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۳/۰۲

برگزار کنندگان: فدراسیون پزشکی ورزشی

محل برگزاری: ایران - تهران آکادمی ملی المپیک همکاران: رضا رشدی، پونه مختاری و علی قرائتی

چکیده مقاله:

مطالعه حاضر در راستای مقایسه تأثیر دو شیوه الگودهی ویدیوئی بر اکتساب و یاددازی مهارت پرتاپ دارت به صورت نیمه تجربی انجام شد. بدین منظور ۶۰ نفر از دانش آموزان مقطع دوم راهنمایی با میانگین سنی $۱۳\pm ۰/۳$ به روش تصادفی ساده انتخاب و در سه گروه همگن (مشاهده از ۴ زاویه، مشاهده از ۱ زاویه و کترل) جایگزین شدند. هر هفته ۳ جلسه گروه مشاهده از ۴ زاویه فیلم مربوط به اجرای مهارت پرتاپ دارت یک مجری ماهر را ۱۰ مرتبه از هر ۴ زاویه جلو، عقب، چپ و راست و گروه مشاهده از ۱ زاویه فیلم مربوطه را ۴۰ مرتبه از زاویه راست مشاهده کردند. گروه کترل فیلم مشاهده نکرد. بعد از ۵ هفته، آزمون اکتساب و دو روز پس از آن، آزمون یاددازی عمل آمد. داده های تحقیق با روش آماری ANOVA یک راهه و آزمون تعییی tukey انجام شد. نتایج نشان داد بین روش الگودهی ویدیوئی از ۴ زاویه و الگودهی ویدیوئی از ۱ زاویه در اکتساب و یاددازی شکل اجرای مهارت پرتاپ دارد تفاوت معنی دار وجود دارد. اما در روش الگودهی ویدیوئی از ۴ زاویه و الگودهی ویدیوئی از ۱ زاویه در اکتساب و یاددازی نتیجه اجرای مهارت پرتاپ دارد تفاوت معنی دار وجود ندارد. نتایج حاکی است روش الگودهی ویدیوئی از ۴ زاویه در اکتساب و یاددازی شکل اجرای مهارت پرتاپ دارد مؤثرتر از روش الگودهی ویدیوئی از ۱ زاویه است و از این روش می توان در فرایند یادگیری بهره مند شد.

واژگان کلیدی: الگودهی، اکتساب مهارت، یاددازی مهارت، پرتاپ دارت، ویدیو.

عنوان مقاله:

تأثیر دستگاه ماساژ LPG بر کوفتگی عضلانی تأخیری و
میزان آنزیم کراتین کیاز

عنوان همایش:

همایش ورزش و سلامت

نویسنده مقاله:وحیده کیان مرز

مرکز / واحد: بناب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۱

برگزارکننده: دانشگاه آزاد دامغان

محل برگزاری: ایران - دامغان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

همکاران: افشار جعفری، رضا رشدی

چکیده مقاله:

هدف: مطالعه حاضر در راستای تعیین تأثیر دستگاه LPG بر کوفتگی عضلانی تأخیری و میزان آنزیم کراتین کیاز به صورت نیمه تجربی انجام شد.

روشها: بدین منظور تعداد ۲۰ نفر از زنان غیرورزشکار (با میانگین سنی 21.9 ± 1.0 سال و $BMI = 62.1 \pm 61.21$ kg/m²) به صورت تصادفی در دو گروه همگن، هر گروه ۱۰ نفر، جایگزین شدند. جهت ایجاد DOMS از آزمودنی‌ها خواسته شد در ۳×۱۵ تکرار بیشینه با ۷۰٪ حداکثر قدرت هم طول با دستگاه کشش همسترینگ وزنه بزنند و ۱×۲۵ تکرار بیشینه با ۲۰٪ حداکثر قدرت هم طول را به عنوان سردد کردن انجام دهنند. فاصله استراحت بین سرتها یک دقیقه بود. برای گروه LPG، یک ساعت بعد، توسط دستگاه LPG مدل S6، به مدت ۱۵ دقیقه به عضلات همسترینگ آزمودنی‌ها ماساژ داده شد ولی برای گروه کنترل، هیچ درمانی تجویز نشد. متغیرهای CK، درد، دور ران، پرس عمودی سارجنت و حداکثر قدرت هم طول در دو نوبت قبل و ۲۴ ساعت پس از تمرین اندازه‌گیری شدند. دامنه اختلافات با استفاده از آزمون t مستقل در سطح معنی‌داری ۱٪ تحلیل شدند.

یافته‌ها: نتایج حاکی است که میزان دامنه تغییرات قبل و بعد CK، درد و دور ران در گروه ماساژ LPG به طور معناداری نسبت به گروه کنترل کاهش یافت ($P < 0.01$). در گروه ماساژ LPG، $t_{ck} = -9/0.8$ ، $t_{dp} = -6/72$ و میزان دامنه تغییرات قبل و بعد پرس عمودی و حداکثر قدرت هم طول عضلات پشت ران در گروه ماساژ LPG به طور

معناداری نسبت به گروه کنترل افزایش یافت ($P < 0.01$ ، $t_{\text{mis}} = 3/26$ و $t_{\text{pow}} = 7/2$).
بحث و نتیجه‌گیری: بنابراین می‌توان گفت؛ دستگاه ماساژ LPG در کاهش شاخص‌های آسیب سلوالی ناشی از DOMS می‌تواند مؤثر باشد و عملکرد عضله را بهبود بخشد.

واژگان کلیدی: کوفتگی عضلانی تأخیری، ماساژ LPG، CK، دور ران، حداکثر قدرت هم طول، زنان غیرورزشکار.

عنوان مقاله: تأثیر دستگاه LPG و ایبوپروفن بر پیشگیری و درمان DOMS

عنوان همایش: هیجدهمین کنگره فیزیولوژی و فارموکولوژی

نویسنده مقاله:وحیده کیان مرز

مرکز / واحد: بناب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۰۴

محل برگزاری: ایران - مشهد

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

برگزار کننده: دانشگاه علوم پزشکی مشهد

همکاران: دکتر افشار جعفری، رامین امیر ساسان،

سعید نیکو خصلت و رضا رشدی

چکیده مقاله:

مقدمه: کوفتگی و درد عضلانی تجربه معمول و شایع پس از انجام فعالیت‌های جسمانی پرفسار و غیرمعمول است که با احساس درد، سفتی، ضعف و گرفتگی در عضلات درگیر همراه می‌باشد. پیامدهای ناشی از کوفتگی عضلانی تأخیری عملکرد افراد را محدود کرده و فعالیت‌های روزانه آنها را دچار اختلال می‌کند. از این‌رو مطالعه حاضر در راستای تعیین تأثیر دستگاه LPG و ایبوپروفن بر پیشگیری و درمان DOMS انجام شد.

روش‌ها: ۲۰ نفر از زنان غیرورزشکار (با میانگین سنی $21/9 \pm 1/0$ سال و kg/m^2

$BMI = 62/1 \pm 61/21$) به صورت تصادفی در دو گروه همگن، هر گروه ۱۰ نفر، جایگزین شدند. جهت ایجاد DOMS از آزمودنی‌ها خواسته شد در ۳ ست ۱۵ تایی با $RM70\%$ با دستگاه کشش همسترینگ وزنه بزنند و یک ست ۲۵ تایی با 20% RM را به عنوان سرد کردن انجام دهند. فاصله استراحت بین ست‌ها یک دقیقه بود. به عضلات همسترینگ گروه LPG یک ساعت پس از اجرای طرح تمرینی توسط دستگاه LPG مدل S6، به مدت ۱۵ دقیقه ماساژ داده شد و آزمودنی‌های گروه ایبوپروفن ۴۰۰ میلی‌گرم قرص ایبوپروفن را ۴ ساعت مانده به تمرین و ۱۲۰۰ میلی‌گرم را به فاصله هر ۶ ساعت پس از تمرین مصرف کردند. متغیرهای WBC، CK، درد، دور ران، و حداقل قدرت هم طول در دو نوبت قبل و ۲۴ ساعت پس از تمرین اندازه‌گیری شدند. دامنه اختلافات با استفاده از آزمون t مستقل در سطح معنی‌داری $0/01$ تحلیل شد.

نتایج: نتایج نشان داد که میزان دامنه تغییرات قبل و بعد فعالیت آنزیم WBC، CK، درد و دور ران گروه LPG به طور معنی‌داری کمتر از گروه ایبوپروفن بوده است ($p < 0.01$). $t_{wbc} = -5/4$, $t_{tp} = -6/81$, $t_{tthc} = -5/41$, $t_{mis} = 3/86$, $t_{ck} = -3/17$ و میزان دامنه تغییرات قبل و بعد حداکثر قدرت هم‌طول گروه ایبوپروفن به طور معنی‌داری کمتر از گروه LPG بوده است ($p < 0.01$).

نتیجه‌گیری: دستگاه LPG می‌تواند در کاهش شاخص‌های آسیب سلولی سرمی ناشی از DOMS مؤثر باشد و عملکرد عضله را بهبود ببخشد. ولی مصرف قرص ایبوپروفن تنها درد عضلانی را کم می‌کند و تأثیری بر کاهش علائم DOMS ندارد.

عنوان مقاله:

**نقش و وظایف دانشگاه‌ها در توسعه کارآفرینی و
حمایت از کارآفرینان دانشگاهی**

عنوان همایش:

اولین همایش داخلی مدیریت و حسابداری

نویسنده مقاله: طبیه غلامزاده

موکز / واحد: بافق

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۲۵

همکاران: داود شفیعی‌پور، نجمه دهقان

محل برگزاری: ایران - یزد

چکیده مقاله:

یکی از آرزوهای دیرینه نظام آموزش عالی، افزایش تعداد فارغ التحصیلان در راستای رشد فرهنگی و علمی کشور بوده است. هم اکنون این آرزو تاحدی بر آورده شده است، اما مشکلات جدی‌تری مانند بیکاری و عدم فعالیت فارغ التحصیلان در رشته تحصیلی خود گریبانگیر دولت شده است. امروزه بسیاری از دانشجویان و محصلین در مراکز علمی منتظرند تا با پایان یافتن تحصیلات وارد بازار کارشوند و بازارکار در ذهن بسیاری از آنان شغل‌های آماده‌ای است که منتظر آنهاست. این نوع تفکرباعث کاهش نیروی اشتغال مولد شده است و همه منتظرند دیگران پیشگامان ایجاد اشتغال و تولید ثروت برای حرکت به سمت توسعه اقتصادی باشند. گام اول برای حل این مشکل، ترویج کارآفرینی می‌باشد. ایجاد و تقویت ارزش‌ها و رفتارهای کارآفرینانه تحت عنوان فرهنگ کارآفرینی باید از مؤلفه‌های اصلی در توسعه کارآفرینی باشد که در قالب سیاست‌ها و برنامه‌های تشویقی و ترویجی در کلیه سطوح و ساختارهای اجتماعی پیگیری شود. گام دوم، برنامه‌ریزی مناسب آموزشی در سطح دیبرستان، دانشگاه و مراکز علمی-صنعتی می‌باشد. مراکز آموزش عالی به علت داشتن امکانات آموزشی و پژوهشی پیشرفته و نیروهای کارشناس و کارдан می‌توانند در بخش‌های گوناگون بازار کار فعالیت کنند، مواد و دستگاه‌های گوناگون تولید کنند و با ارائه طرح‌های تولید سودآور به سازمانهای دولتی و شرکت‌های خصوصی زمینه ایجاد واحدهای مختلف تولیدی را فراهم آورند و از این راه، کارآفرین باشند. آشناسازی دانشجویان با تئوری‌های اقتصادی کارآفرینی، ایجاد و گسترش رشته‌ها، دوره‌ها و واحدهای درسی و

مراکز کارآفرینی در دانشگاه‌ها و پشتیبانی دولت از موسسات آموزش عالی کارآفرین از راهکارهای مهمی است که به توسعه کارآفرینی در کشور می‌انجامد. کارآفرینی به عنوان پدیده راهبردی و هدایت‌کننده، باعث به حرکت در آوردن چرخه فعالیت‌های اقتصادی کشور می‌شود. کارآفرینی فرایندی بلندمدت است که مستلزم برنامه‌ریزی در نظام آموزشی و پژوهشی و اجرای برنامه‌ها از پایگاه خانواده و مدرسه تا دانشگاه و سازمان‌هاست. کارآفرینی به عنوان یک عامل دگرگونی‌های اجتماعی و بهره‌گیری مؤثرتر از نیروی انسانی و منابع طبیعی به شمار می‌رود. بیشتر خانواده‌ها و نهادها از دانشگاه‌ها می‌خواهند آموزش‌هایی به فرزندان آنها داده شود تا بتوانند با شرایط پیش‌بینی‌نشده‌ای که ناشی از ماهیت کنونی بازارکار است کنار بیایند و بتوانند در جامعه شغلی بیابند و مفید واقع شوند به سخن دیگر، فرهنگ جامعه امروز ما از دانشگاه‌ها انتظار دارد که دانشجویان را به گونه‌ای پرورش دهند که از مهارت‌های فنی-کاربردی مؤثرتر برخوردار بوده و به لحاظ عملکرد هماهنگی بیشتری با بازار کار داشته باشند.

عنوان مقاله:

**رفتارسنجی سری زمانی بارش میاندوآب و پیش‌بینی
آن با استفاده از مدل‌های SARIMA**

عنوان همایش:

سومین همایش تخصصی آمار دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: نادر پروین

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: سفر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۲۷

برگزار کننده: دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران - مشهد

همکاران:

چکیده مقاله:

بی‌شک بررسی مشاهدات بارش و مدل‌سازی آن برای بسیاری از فعالیت‌های انسانی حیاتی است. در این مطالعه، پس از رفع نواقص آماری داده‌های مربوط به بارش ماهانه ایستگاه هواشناسی سینوپتیک میاندوآب طی دوره‌ی آماری ۱۹۶۱ تا ۲۰۰۵ آزمون همگنی داده‌ها صورت گرفته و جهت پیش‌بینی رفتار آینده آنها با استفاده از روش سری‌های زمانی و به کمک مدل‌های باکس جنکینز (SARIMA) بارش‌های مذکور در محیط نرم‌افزار آماری SPSS مدل‌سازی شده و بر اساس مناسبترین مدل، برای ۲۴ ماه آینده (تا سال ۲۰۰۷) پیش‌بینی صورت گرفته است. نتایج تحقیق نشان می‌دهد که، میزان بارش طی سال‌های ۲۰۰۶-۰۷ نرمال بوده و با روند صعودی همراه خواهد بود.

عنوان مقاله:

روانشناسی شخصیت بیهقی با تکرش تحلیلی به تاریخ او

روانشناسی شخصیت بیهقی

عنوان همایش:

همایش سالانه بیهقی

نویسنده مقاله: بتول رضائی

مرکز / واحد: کبودراهنگ

برگزار کننده: دانشگاه سبزوار

همکاران:

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶

محل برگزاری: ایران - سبزوار

چکیده مقاله:

در حوزه ادب پارسی به آثار بزرگان، از جنبه‌های مختلف توجه بسیار شده است، اما بررسی شخصیت نویسنده یا شاعر با توجه به نوع اثر آن‌گونه که باید صورت نگرفته است، شاید به این دلیل که هنوز رابطه عمیق بین روانشناسی و ادبیات چندان شناخته شده نیست.

در این پژوهش ضمن پرداختن به ویژگی شخصیتی بیهقی - اعم افرادی و اجتماعی - از منظر روانشناسی، تأثیرپذیری نوع اثر از خلقيات و ویژگی‌های شخصیت نویسنده بررسی خواهد شد، تا بر این اساس یک نویسنده و در عین حال مورخ مورد اعتماد و نوشته منقن او از سایرین متمای گردد.

واژه‌های کلیدی: روانشناسی شخصیت، بیهقی، ویژگی‌های فردی و اجتماعی، اثر منقن.

عنوان مقاله:

استفاده از جاذبه طبیعی رودخانه داخل شهری همدان
(آلو سجرد) برای رونق صنعت گردشگری استان

عنوان همایش:

همایش بررسی توسعه گردشگری استان همدان

نویسنده مقاله: البرز داوودی

مرکز / واحد: سنندج

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۳/۱۰

آزاد اسلامی

همکاران:

محل برگزاری: ایران - همدان

چکیده مقاله:

رودخانه‌های درون شهری در اکثر شهرهای معتبر تاریخی و فرهنگی دنیا یکی از عوامل مهم برای جذب گردشگر و ایجاد طراوت و سرزنشگی بوده و همچون شریان حیات بخش، پیکره شهر را روح می‌بخشد. به طور کلی استفاده از جاذبه‌های طبیعی و موهبت‌های اقلیمی، بومی و خدادادی هر سرزمین یکی از بهترین راهکارهای جذب گردشگر بوده که متأسفانه در همدان تاکنون از صنعت اکوتوریسم آن چنان که باید بهره‌برداری نشده است. زندگانی رودخانه‌های قدیمی همدان و ایجاد بسترهای سبز در شهر، می‌تواند در آمدهای سرشار صنعت توریسم را روانه این شهر کند که در این مقاله به آن پرداخته شده است.

عنوان مقاله: بررسی نقش و جایگاه معماری قدسی به عنوان هنری معنوی در جامعه
عنوان همایش: اولین همایش هنر معنوی

نویسنده مقاله: البرز داودی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: سنترج
تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۲۵
برگزارکنندۀ: حوزه هنری استان همدان و دانشگاه
بوعلی سینا
همکاران: محل برگزاری: ایران - همدان

چکیده مقاله:

معنویت همان عنصر گمشده‌ای است که دنیای معاصر به تازگی به آن پی برده است و سعی در زنده‌سازی آن به روش‌های گوناگون دارد. در این مقاله معماری قدسی به عنوان یکی از حامل‌ها و مبادی اصلی هنر معنوی مورد کنکاش قرار می‌گیرد.

عنوان مقاله: بررسی وضعیت موجود درس تربیت بدنی در مدارس شهر یزد

عنوان همایش: پنجمین همایش دانشجویی تربیت بدنی و علوم ورزشی

نویسنده مقاله: حیدر حسینی

مرکز / واحد: مرکز مهریز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۷/۰۹/۲۱

همکاران: دکتر ابوالفضل فراهانی

محل برگزاری: ایران - بابلسر

چکیده مقاله:

هدف از تحقیق حاضر بررسی وضعیت موجود درس تربیت بدنی در مدارس شهر یزد از دیدگاه مدیران و معلمان و مسئولین تربیت بدنی می‌باشد. این تحقیق از نوع تحقیقات توصیفی بوده که به شکل میدانی انجام گرفته و از پرسشنامه برای جمع‌آوری اطلاعات استفاده شده است. جامعه آماری این تحقیق برابر است با: کلیه مسئولین تربیت بدنی شهر یزد (۱۴ نفر)، کلیه مدیران مدارس سه مقطع تحصیلی پسرانه و دخترانه شهر یزد (۵۳۳ نفر) و کلیه معلمان تربیت بدنی مدارس تحت بررسی (۱۵۰ نفر). نمونه آماری به شکل کاملاً تصادفی انتخاب شده و عبارتست از: مسئولین تربیت بدنی برابر جامعه آماری، مدیران مدارس به تعداد ۱۵۰ نفر و معلمان تربیت بدنی به تعداد ۶۰ نفر. در تجزیه و تحلیل داده‌ها از شیوه‌های متناسب آماری در دو سطح توصیفی و استنباطی استفاده گردیده است. نتایج تحقیق نشان داد که کمبود فضا و امکانات ورزشی، تدریس بهوسیله معلمان غیرمتخصص و کمبود معلمان متخصص از مشکلات اساسی در اجرای مطلوب درس تربیت بدنی قرار دارند. ضمن اینکه فضای ورزشی سرپوشیده و همکاری ریاست آموزش و پرورش در اولویت اول برای اجرای مطلوب درس تحت بررسی قرار دارد. اکثر معلمان و مسئولین تدوین کتاب درسی تربیت بدنی را برای هر دو گروه معلم و دانش‌آموز پیشنهاد می‌کنند. اکثر مدیران اهمیت درس تربیت بدنی را مانند سایر دروس و تأثیر این درس بر سایر دروس را مثبت می‌دانند. اکثر معلمان نیز میزان علاقه‌مندی والدین به درس تربیت بدنی را در حد متوسط و کم می‌دانند.

واژگان کلیدی: درس تربیت بدنی، مسئول تربیت بدنی، ورزش، بودجه، آزمون‌های قوای جسمانی.

عنوان مقاله:

بررسی کیفیت آب مخازن چاه نیمه زابل، گامی مؤثر در توسعه منابع آب استان سیستان و بلوچستان

عنوان همایش:

سومین همایش ملی بحران‌های زیست محیطی ایران و راهکارهای پیشود آنها

نویسنده مقاله: ایمان همایون نژاد

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خاک

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۰/

برگزارکننده: دانشگاه علوم و تحقیقات اهواز

همکاران:

محل برگزاری: ایران - اهواز

چکیده مقاله:

مخازن چاه نیمه زابل سه گودال طبیعی بزرگ در جنوب دشت سیستان واقع در جنوب شرقی ایران مساحتی بالغ بر ۵۰ میلیون متر مربع را به خود اختصاص داده‌اند. از آب ذخیره شده در این گودال‌ها جهت آبیاری اراضی دشت سیستان و تامین آب شرب شهرهای زابل و زاهدان استفاده می‌شود. علی‌رغم بدیهی بودن اهمیت دریاچه‌های چاه نیمه تاکنون به جزء بررسی منشاء رسوبات چاه نیمه‌ها و مطالعه لیمنولوژیک مخازن، مطالعه مشخصی به‌ویژه در مورد کیفیت آب چاه نیمه‌های اول، دوم و سوم صورت نگرفته است. بدین جهت به منظور بررسی کیفیت آب دریاچه‌های چاه نیمه برخی از خصوصیات فیزیکی و شیمیایی آب، از پاییز سال ۱۳۸۳ تا نیمه تابستان سال ۱۳۸۴ در ۹ ایستگاه منتخب مورد بررسی قرار گرفت و نمونه‌برداری به صورت فصلی انجام گرفت نتایج نشان داد که میانگین مقدار COD، BOD₅ و نیترات و نیتریت در کلیه ایستگاه‌ها و در فصول مختلف سال بسیار ناچیز است. مقدار فسفات به جزء در ایستگاه سوم در سایر ایستگاه‌ها از حد استاندارد پایین‌تر می‌باشد میزان اکسیژن محلول در تمام فصول سال برای آبزیان مناسب است. اما میانگین مقدار کل جامدات محلول و معلق، سختی کل، کدورت همچنین هدایت الکتریکی در هر سه مخزن چاه نیمه بالا بوده که ناشی از شرایط جوی و درجه حرارت بالای منطقه، طوفان‌های شن، و جنس خاک بستر دریاچه‌ها می‌باشد.

واژگان کلیدی: مخازن چاه نیمه، خصوصیات فیزیکی و شیمیایی، کیفیت آب.

عنوان مقاله:

نقش دانشگاه آزاد اسلامی در کاهش موانع اشتغال

زنان در ایران

عنوان همایش:

همایش عملکرد ربع قرن عملکرد دانشگاه آزاد اسلامی

نویسنده مقاله: مهدی فدائی خوراسگانی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خوراسگان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۴

برگزار کنندۀ: دانشگاه آزاد اسلامی واحد یزد

همکاران: سمية نیری

محل برگزاری: ایران - یزد

چکیده مقاله:

زنان با نیمی از جمعیت جامعه ایران پتانسیل عظیمی هستند که با ایجاد فرصت‌های مناسب در سطح جامعه می‌توانند نقش قابل ملاحظه‌ای در دستیابی به اهداف عالی توسعه در کشور داشته باشند. در شرایط نامتعادل تقسیم کار در خانواده و عدم بهره‌مندی زنان از حقوق خود در محل کار و از آنجایی که تفاوت محیط و شرایط کاری زنان تحصیل کرده و غیرتحصیل کرده بسیار زیاد است، بالارفتن سطح تحصیلات زنان در ارتقای وضعیت شغلی و بهبود شرایط آنها بسیار مؤثر است، و با در نظر گرفتن شرایط ویژه کاری در مشاغل تخصصی و غیرتخصصی به این نکته بی بود می‌شود که زنان در مشاغل تخصصی هم، کارایی بیشتر و شرایط بهتری خواهند داشت. آمادگی جامعه برای برخورد یکسان با زنان و مردان شاغل، در شرایط کاری یکسان، نیازمند کار فرهنگی درسطح ملی است که از آموزش و پرورش گرفته تا سطح آموزش عالی و رسانه‌ای همگی می‌توانند در وضعیت اشتغال زنان. (۱۳۷۹) مؤثر باشد پایی، ش ۴۲۱ دانشگاه آزاد اسلامی به عنوان یکی از بزرگترین مؤسسات آموزش عالی کشور با پذیرش قابل توجهی از دختران دانشجو آموزش و تربیت ایشان نقش مؤثری در ارتقاء سطح دانش و میزان مشارکت اقتصادی آنها در جامعه و در نتیجه رفع موانع اشتغال آنها داشته است. این مقاله ضمن آسیب‌شناسی اشتغال زنان در ایران به بررسی موانع اشتغال زنان پرداخته و در نهایت به بررسی نقش دانشگاه آزاد اسلامی در کاهش یا رفع این موانع پرداخته است.

واژگان کلیدی: اشتغال، زنان، آموزش عالی، نیروی انسانی، دانشگاه آزاد اسلامی.

عنوان مقاله:

عنوان همایش:

تحلیلی بر چالش‌های توسعه در ایران

فرهنگ ملی - فرهنگ دینی - چالش‌ها و فرصت‌ها

نویسنده مقاله: مهدی فدائی خوراسگانی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خوراسگان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۶

برگزار کنندۀ: دانشگاه آزاد اسلامی مبارکه

همکاران: سمیه نیری

محل برگزاری: ایران - مبارکه

چکیده مقاله:

مروری بر ادبیات توسعه فرهنگ و تعامل بین این دو پدیده حاکی از گستره‌ای از دیدگاه‌ها و اندیشه‌هایی است که ادبیات مسلط بر این موضوع بیشتر بحث از رابطه بین فرهنگ و توسعه اقتصادی است. در ایران از ابتدا با باز شدن دروازه‌های ایران بر تحولات صنعتی و تکنولوژی نوین جهانی خصوصاً نوگرایی غربی، تحولاتی در فرهنگ و ارزش‌های فرهنگی خصوصاً ارزش‌های اقتصادی پدیدار شد و این ارزش‌ها، خود منشاء تحولاتی در الگوها، رفتارها و عملکرد اقتصادی بوده است. با تمایز بین مفاهیم غربگرایی و نوگرایی یا مدرنیزاسیون می‌توان به شناخت شاخص‌های فرهنگی و تحولات آن در طول فرایند توسعه اقتصادی پرداخت. اقتصاد ایران نیز همچون سایر کشورهای در حال توسعه، در طی مراحل توسعه دستخوش تحولات بسیاری شده است. از جمله این تحولات، تحولات فرهنگی است که خود عاملی درونزا در ایجاد زمینه‌های توسعه بوده است؛ به عبارت دیگر اقتصاددانان نهادگرا و ساختارگرا ارزش‌های فرهنگی و نهادینه کردن آنها را زمینه‌ساز توسعه اقتصادی می‌دانند. در این تحقیق با شناخت ارزش‌های فرهنگی و شاخص‌سازی این ارزش‌ها به بررسی تأثیر آن بر شاخص‌های توسعه اقتصادی در ایران پرداخته می‌شود.

عنوان مقاله: جاذبه و دافعه شهر تهران

عنوان همایش: تهران ۱۴۰۰، وضعیت موجود، مطلوب و چشم‌انداز فرهنگی، اجتماعی

نویسنده مقاله: علی قاسمی اردھائی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
موکز / واحد: اهر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۰/۲۷
برگزارکننده: مرکز مطالعات فرهنگی شهر تهران
محل برگزاری: ایران - تهران شهرداری تهران **همکاران:**

چکیده مقاله:

هدف اصلی مقاله شناخت جاذبه و دافعه شهر تهران از دیدگاه افراد غیرتهرانی و شناسایی مهمترین تبیین‌کننده‌های میزان جاذبه و دافعه شهر تهران است. جاذبه و دافعه از معین‌کننده‌های مهم مدل تصمیم‌گیری به مهاجرت است. بنابراین، برای مفهوم‌سازی و ساختاربندی نظری از نظریه‌های مهاجرت مرتبط با جاذبه و دافعه مقصد (همانند نظریه‌های لی، شبکه، محرومیت نسبی و سرمایه انسانی) استفاده شده است. از طریق روش پیمایش و نمونه‌گیری تصادفی طبقه‌بندی، مطالعه بر روی ۳۷۱ دانشجوی غیرتهرانی دانشگاه‌های تهران، شیراز و مازندران انجام گرفته است. یافته‌ها نشان می‌دهد که هم فراوانی میزان جاذبه شهر تهران و هم میزان دافعه آن در سطح متوسط به بالا است. عامل اقتصادی- رفاهی با ۵۵ درصد مهمترین عامل جاذبه شهر تهران از دید پاسخگویان است. داشتن تجربه زندگی در شهر تهران مهمترین متغیر تبیین‌کننده میزان جاذبه این شهر است و به تنهایی حدود ۱۰ درصد تغییرات آن را تبیین می‌کند. عامل زیست- محیطی با ۵۶/۵ درصد مهمترین عامل دافعه شهر تهران است. متغیر شبکه دوستان و آشنایان فرد پاسخگو در شهر تهران قوی‌ترین رابطه (منفی) را با میزان دافعه شهر تهران دارد و به تنهایی حدود ۹ درصد تغییرات میزان دافعه شهر تهران را تبیین می‌کند.

عنوان مقاله:

سیاست‌های مهاجرت روستا- شهر و ضرورت آن با تأکید

بر ایران

عنوان همایش:

چهارمین همایش دو سالانه انجمن جمعیت‌شناسی ایران

نویسنده مقاله: علی قاسمی اردھائی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اهر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۴

برگزار کنندۀ: انجمن جمعیت‌شناسی ایران

محل برگزاری: ایران - تهران دانشکده علوم همکاران:

اجتماعی دانشگاه تهران

چکیده مقاله:

مقاله حاضر سیاست‌های مهاجرت روستا- شهر و ضرورت آنها را مورد بررسی قرار می‌دهد. براساس سرشماری‌های انجام شده در سال‌های ۱۳۳۵-۸۵، روند نرخ رشد سالانه جمعیت در جوامع روستایی و شهری ایران طی پنج دهه مذکور نشان می‌دهد که سیاست‌های مهاجرت روستا- شهر به مثابه ضرورتی اجتناب‌ناپذیر برای جامعه ایران مطرح است. با استفاده از روش مطالعه کتابخانه‌ای، سیاست‌های مهاجرت روستا- شهر در دو دسته سیاست‌های مستقیم و غیرمستقیم قرار می‌گیرد: از جمله سیاست‌های مستقیم می‌توان به کنترل مستقیم مهاجرت و توزیع مجدد جمعیت اشاره کرد؛ همچنین، تغییر جهت مهاجرت از قطب‌های رشد به سوی شهرهای کوچک‌تر (شهرهای ماهواره‌ای) و توسعه روستایی (اصلاحات ارضی، ایجاد خانه بهداشت، جاده‌سازی و...) نیز از جمله سیاست‌های غیرمستقیم به شمار می‌آیند. با توجه به شرایط فعلی ایران (و نیز مقتضیاتی خاص)، برنامه‌های توسعه روستایی به منزله مناسب‌ترین سیاست مهاجرت روستا- شهر مطرح شده است. براساس ارزشیابی‌های انجام شده، سیاست‌های پیشین در این ارتباط هریک به گونه‌ای ناکام مانده‌اند. بررسی ریشه‌های عدم موفقیت سیاست‌های مهاجرت روستا- شهر نشان می‌دهد که در تدوین این سیاست‌ها، باید به حقوق افراد، دیدگاه‌های اجتماعی و زیستمحیطی، نوع و علل مهاجرت و هماهنگی سیاست‌های مهاجرتی با سایر سیاست‌های حکومتی توجه شود.

عنوان مقاله:	بررسی کفایت میزان دیالیز بیماران همودیالیز بر فاکتورهای قلبی-عروقی
عنوان همایش:	اولین همایش علمی تخصصی زیست‌شناسی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله:	فرشته دادر
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور	
مرکز / واحد:	داراب
تاریخ برگزاری:	۱۳۸۶/۰۸/۲۷
برگزار کنندۀ:	دانشگاه پیام نور سازمان مرکزی پیام نور
همکاران:	مائده قاسمی
محل برگزاری:	ایران - تهران

چکیده مقاله:

همودیالیز شایع‌ترین روش درمان جایگزین کلیه در بیماران دچار نارسایی مزمن کلیه به شمار می‌رود. با توجه به اینکه دیالیز ناکافی یکی از عوامل اصلی مرگ و میر در این بیماران به شمار می‌رود از این رو تعیین کفایت دیالیز از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است با این آگاهی در این مطالعه تأثیر کیفیت دیالیز بر فاکتورهای قلبی-عروقی مورد بررسی قرار گرفت. این مطالعه توصیفی بر روی ۳۷ بیمار که در طول مدت مطالعه تحت همودیالیز قرار داشتند، انجام گرفت. داده‌های لازم شامل وزن، ضربان قلب، فشار سیستول و دیاستول قبل و بعد از دیالیز از بیماران گرفته شد. پس از جمع آوری نتایج به منظور تجزیه و تحلیل اطلاعات از روش آماری χ^2 زوج استفاده شد. نتایج حاصل از داده‌ها تفاوت معنی داری را در میانگین وزن بیماران همودیالیز، قبل و بعد از دیالیز نشان داد، اما بین ضربان قلب، فشار خون سیستول و دیاستول بیماران قبل و بعد از دیالیز ارتباط معنی داری مشاهده نگردید. یافته‌ها نشان می‌دهد در حالی که دیالیز در کاهش فشار خون و ضربان قلب مؤثر است، با این حال فشار خون بیماران پس از عمل دیالیز به حالت طبیعی بر نمی‌گردد که بیانگر این است که اکثریت بیماران از دیالیز کافی برخوردار نیستند.

عنوان مقاله:

اثرات طول موج‌های مختلف طیف مرئی بر ضرب
کیفیت و رابطه طول-وزن ماهی قزل آلای رنگین کمان

عنوان همایش:

اولین همایش علمی تخصصی زیست‌شناسی دانشگاه
پیام نور

نویسنده مقاله: فرشته دادفر

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: داراب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۷

برگزار کنندۀ: دانشگاه پیام نور سازمان مرکزی پیام نور

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران: امین الله بهاء الدینی، حمیدرضا اسماعیلی

چکیده مقاله:

رشد یکی از جنبه‌های بیولوژیک در زندگی ماهی در ارتباط با پتانسیل بقا و متابولیسم آن و همچنین شاخص خوبی برای سلامت جمعیت ماهیان است. رشد سریع نشان دهنده وفور غذا و سایر شرایط مناسب محیطی است. هدف از این مطالعه بررسی تأثیر طیف مرئی نور بر ضرب کیفیت و رابطه طول-وزن ماهی قزل آلای رنگین کمان بوده که به صورت زیر انجام شده گرفت: تخم‌های لقاده شده ماهی تحت شرایط نوری ۱۴ ساعت روشنایی و ۱۰ ساعت تاریکی به مدت ۵ ماه در معرض هفت لامپ رنگی شامل نور سفید (کترسل)، نیلی، آبی، سبز، زرد، نارنجی و قرمز در مزرعه آبزی پروری قرار گرفتند. پس از جذب کیسه زرده وزن و طول تعدادی بچه ماهیان به صورت تصادفی به وسیله ترازوی دیجیتالی و کولیس، به طور ماهانه گرفته شد و با استفاده از روش آماری تحلیل واریانس یک طرفه، تست دانکن و رگرسیون آنالیز داده‌ها انجام گرفت. نتایج نشان داد که ضرب کیفیت بین گروه‌های مختلف معنی دار بود و بیشترین و کمترین ضرب کیفیت به ترتیب در طول موج زرد و سبز دیده شد، همچنین در اکثر طول موج‌های مختلف در ماهیان متفاوت الگوی رشد ایزومتریک مشاهده گردید و در برخی طول موج‌ها آلومتریک مثبت یا منفی بود و تفاوت معنی داری نیز بین رابطه طول-وزن در طول موج‌های مختلف دیده شد. بر اساس داده‌ها می‌توان نتیجه گرفت که طول موج‌ها مختلف می‌توانند باعث تغییراتی در وزن، طول و ضرب کیفیت شوند یا به عبارت دیگر، رشد ماهی قزل آلای رنگین کمان می‌تواند در طول موج‌های مختلف طیف مرئی تغییر کند.

عنوان مقاله:	ارزیابی کاربرد طول موج‌های مختلف طیف مرئی بر تغییرات رشد ماهی قزل آلای رنگین کمان
عنوان همایش:	اولین همایش علمی تخصصی زیست‌شناسی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله:	فرشته دادر
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور	مرکز / واحد: داراب
برگزار کنندۀ: دانشگاه پیام نور سازمان مرکزی پیام نور	تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۲۷
همکاران: امین الله بهاءالدینی	محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

یکی از فرایندهای فیزیولوژیک اساسی در موجودات خشکی زی و آبری از جمله ماهی، فرایند رشد است. با مقایسه رشد آبزیان مختلف در شرایط محیطی متفاوت تا حدی وابستگی این پدیده با شرایط محیط ثابت شده است. در پژوهش حاضر اثرات طیف مرئی نور بر تغییرات وزن و طول ماهی قزل آلای رنگین کمان به روش دنبال شده مورد بررسی قرار گرفت: پس از تلقیح، تخم‌ها تحت هفت تیمار مختلف نور شامل نور سفید (کترسل)، نیلی، آبی، سبز، زرد، نارنجی و قرمز به مدت ۵ ماه با رژیم نوری ۱۴ ساعت روشناختی و ۱۰ ساعت تاریکی در مزرعه آبری پروری قرار گرفتند. بعد از جذب کیسه زرده، وزن و طول بچه ماهیان به طور تصادفی به وسیله ترازوی دیجیتالی و نرم‌افزار آماری Image tool اندازه‌گیری شد. طبق نتایج حاصله بین وزن و طول ماهیانی که تحت طول موج‌های مختلف قرار داشتند، تفاوت معنی داری وجود دارد. سرعت رشد ماهی در طول موج‌های مختلف متفاوت بود و میزان سرعت رشد به ترتیب یک شیب کاهشی به ترتیب در طول موج‌های زرد، سفید، قرمز، نارنجی، نیلی، آبی و سبز نشان داد. بالاترین و پایین‌ترین میانگین طول و وزن به ترتیب در طول موج‌های زرد و سبز مشاهده گردید. نتایج آزمایش نشان داد که کاربرد رژیم نوری با طول موج زرد سبب افزایش سرعت رشد و طول در بچه ماهیان زیر یک گرم شده است.

عنوان مقاله:

بورسی نشانگان‌های بالینی بیماران مبتلا به اختلال هویت جنسی

عنوان همایش:

سومین کنگره سراسری خانواده و سلامت جنسی

نویسنده مقاله: فرشته دادر

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: داراب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۶

برگزار کنند: دانشگاه شاهد

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران: محبوبه دادر، فرنگیس وفا

چکیده مقاله:

وجود نشانگان‌های بالینی روانپژوهشکی از عوامل پیش‌آگهی نامطلوب مهم برای سازگاری روانی-اجتماعی طولانی‌مدت بیماران مبتلا به اختلال هویت جنسی محسوب می‌شوند. علی‌رغم شواهد بالینی، مطالعات اندکی در خصوص نشانگان‌های بالینی در این بیماران با استفاده از ابزارهای تشخیصی استاندارد انجام شده است. این پژوهش با هدف بررسی نشانگان‌های بالینی بیماران مبتلا به اختلال هویت جنسی انجام شده است. پژوهش حاضر یک بررسی توصیفی-مقطوعی بود. آزمودنی‌های پژوهش ۳۶ بیمار (۲۲ زن و ۱۴ مرد) مبتلا به اختلال هویت جنسی بودند که به درمانگاه انتستیتو روانپژوهشکی تهران و مرکز تحقیقات بهداشت روان مراجعه و از طرف پژوهشکی قانونی برای ارزیابی روانشناسختی ارجاع شده بودند. این بیماران به شیوه نمونه‌گیری در MCMII-II دسترس انتخاب شدند و به کمک مصاحبه بالینی مبتنی بر DSM و پرسشنامه MCMII-II مورد ارزیابی قرار گرفتند. تحلیل داده‌ها به کمک روش‌های آماری توصیفی انجام شد. یافته‌ها نشان داد که فراوان ترین نشانگان‌های بالینی در مقیاس‌های اضطراب (A) و افسردگی خوبی (D) می‌باشند. وجود نشانگان‌های بالینی در بیماران مبتلا به اختلال هویت جنسی ضرورت ارزیابی و برنامه‌ریزی درمانی جامع تری را نشان می‌دهد.

واژگان کلیدی: نشانگان‌های بالینی، اختلال هویت جنسی، ارزیابی روانشناسختی، MCMII-II

عنوان مقاله: بررسی الگوهای شخصیتی بیماران مبتلا به اختلال هویت جنسی

عنوان همایش: سومین کنگره سراسری خانواده و سلامت جنسی

نویسنده مقاله: فرشته دادر

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: داراب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۶

برگزار کنندگان: دانشگاه شاهد

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران: محبوبه دادر، رخساره یکه یزدان دوست

چکیده مقاله:

ارزیابی شخصیت بیماران مبتلا به اختلال هویت جنسی، اطلاعات با ارزشی در مورد تشخیص، پیش‌آگهی و درمان آنها به دست می‌دهد. در بیمارانی که دارای مشکلات شخصیتی نیز هستند، جراحی جوابگوی مشکلات آنها نیست، چه بسا ممکن است وضعیت آنها وخیم‌تر شود. این پژوهش با هدف بررسی الگوهای شخصیتی بیماران مبتلا به اختلال هویت جنسی انجام شده است. پژوهش حاضر یک بررسی توصیفی-مقطوعی است. آزمودنی‌های پژوهش ۳۶ بیمار (۲۲ زن و ۱۴ مرد) مبتلا به اختلال هویت جنسی بودند که به درمانگاه انتیتو روانپزشکی تهران و مرکز تحقیقات بهداشت روان مراجعه و از طرف پزشکی قانونی برای ارزیابی روانشناختی ارجاع شده بودند. این بیماران به شیوه نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند و به کمک مصاحبه بالینی مبتنی بر DSM و پرسشنامه MCMI-II مورد ارزیابی قرار گرفتند. تحلیل داده‌ها به کمک روش‌های آماری توصیفی انجام شد. نتایج نشان داد که فراوان ترین الگوهای شخصیتی در بیماران مبتلا به اختلال هویت جنسی خودشیفت و وسوسی می‌باشند. فراوانی الگوهای شخصیتی در بیماران مبتلا به اختلال هویت جنسی بالا است و باقیتی در ارزیابی و برنامه‌ریزی بیماران در نظر گرفته شود.

واژگان کلیدی: الگوهای شخصیتی، اختلال هویت جنسی، ارزیابی شخصیتی، MCMI-II

عنوان مقاله:

کنشی جنسی

عنوان همایش:

سومین کنگره سراسری خانواده و سلامت جنسی

نویسنده مقاله: فرشته دادر

مرکز / واحد: داراب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۶

همکاران: محبوبه دادر، مائده قاسمی

محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

شناختهای ناسازگارانه نقش مهمی در چگونگی تفسیر اطلاعات در موقعیت‌های جنسی و در نهایت در چرخه پاسخ جنسی فرد دارند. برخی از افکار، نگرش‌ها و باورهای ناسازگارانه در زمینه جنبه‌های مختلف جنسی می‌توانند بر فعالیت‌های جنسی فرد و پاسخ او نسبت به مراحل چرخه جنسی تأثیر بگذارند. در پژوهش حاضر باورهای غیرمنطقی در افراد مبتلا به اختلالات کنشی جنسی مورد بررسی قرار گرفته است. به کمک یک طرح پس نگر-توصیفی ۶۶ بیمار متاهل مبتلا به اختلالات کنشی جنسی (۱۶ نفر مبتلا به اختلالات میل جنسی، ۳۰ نفر مبتلا به اختلالات انگیزش جنسی، ۱۶ نفر مبتلا به اختلالات ارگاسمی و ۴ نفر مبتلا به اختلالات درد جنسی) مراجعه کننده به درمانگاه انسیتو روانپزشکی تهران و مرکز تحقیقات بهداشتی روان و مطب‌های خصوصی روانپزشکان به شیوه نمونه‌گیری در دسترس انتخاب شدند. ابرازهای به کار برده شده پژوهش مصاحبه بالینی و پرسشنامه محقق ساخته سنجش باورهای غیرمنطقی در خصوص عمل مقاربت بوده است. تجزیه و تحلیل داده‌ها با بهره‌گیری از روش‌های آمار توصیفی انجام گرفته است. یافته‌ها نشان داد که فراوانترین باورهای غیرمنطقی در بیماران فوق به شرح زیر می‌باشد: «از این که گاهی موفق به انجام رابطه جنسی کامل نشوم، می‌ترسم» (٪۷۹)، «برای این که بتوانم شریک جنسی ام را راضی نگه دارم باید به اوچ لذت جنسی برسم» (٪۷۰)، «به عنوان یک شریک جنسی احساس بی‌کفایتی می‌کنم» (٪۵۶)، «در تماس جنسی باید

مثل یک عشقباز حرفه‌ای باشم» (۴۸٪)، «در ناحیه تناسلی ام دچار اشکال هستم»، «در اوج لذت جنسی می‌ترسم کنترلم را از دست بدهم»، «از آسیب دیدن آلت تناسلی ام می‌ترسم» و «از عهده عمل مقاربت بر نمی‌آیم» (هر کدام ۴۷٪). فراوانی سایر باورهای غیرمنطقی بین ۹٪ تا ۲۹٪ در نوسان بود. باورهای غیرمنطقی در افراد مبتلا به اختلالات کنشی جنسی دارای فراوانی بالایی هستند و در ایجاد و تداوم این اختلالات نقش دارند. شناسایی این باورهای نادرست و ارائه آموزش کافی می‌توانند در روند درمان مؤثر باشند.

واژگان کلیدی: باورهای غیرمنطقی، اختلالات کنشی جنسی، ارزیابی شناختی، آموزش.

عنوان مقاله:

بررسی وضعیت کنترل فشار خون در بیماران دیابتی نوع دو مراجعه کننده به کلینیک کسایی شهرستان لنجان

عنوان همایش:

اولین همایش هفته پژوهش

نویسنده مقاله: فرشته دادر

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: داراب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۷

برگزار کنندۀ: دانشگاه پیام نور اصفهان

محل برگزاری: ایران - اصفهان

همکاران: مائده قاسمی، زهرا مردانی

چکیده مقاله:

دیابت قندی (Diabetes Mellitus) شایعترین بیماری اندوکرین در جهان است که از نظر بالینی یکی از مهمترین عوامل خطرساز برای برخی اختلال‌ها نظیر نفروپاتی، رینوپاتی، نوروپاتی و بیماری‌های قلبی-عروقی (پر فشاری خون) محسوب می‌شود کنترل فشار خون در بیماران چهار دیابت تأثیر بسزایی در کاهش مرگ و میر قلبی-عروقی این بیماران دارد. این مطالعه با هدف ارزیابی وضعیت کنترل فشار خون بالا در بیماران دیابتیک مراجعه کننده به کلینیک کسایی شهرستان شهرضا انجام گرفته است. در این مطالعه توصیفی ۱۰۰ از مراجعه کننده‌گان به کلینیک کسایی طی شش ماه معاینه و از نظر وضعیت کنترل فشار خون مورد بررسی قرار گرفتند. در بین کل بیماران مبتلا به دیابت در این بررسی فشار خون ۱۰/۸۸٪ تحت کنترل مطلوب بوده و فقط فشار خون ۳۴/۷۲٪ تحت کنترل مطلوب بوده است و ۵۱/۸٪ از بیماران مورد بررسی به پر فشاری خون مبتلا بودند. با توجه به این یافته‌ها به نظر می‌رسد بحث بیماریابی پر فشاری خون بخصوص در افراد دیابتیک باید جدی‌تر تلقی شود.

عنوان مقاله:

مطالعه تشکیل کمپلکس بین لیگاند db24c8 با کاتیون‌های قلیایی خاکی در مخلوط دوجزی AN-DMF با روش هدایت‌سنگی

عنوان همایش:

پنجمین همایش شیمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: عفت اسماعیلی شهری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: گناباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۰۴

برگزار کنندگان: دانشگاه پیام نور

همکاران: غلامحسین رونقی

محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

واکنش تشکیل کمپلکس بین لیگاند درشت حلقوی db24c8 با کاتیون‌های قلیایی خاکی در مخلوط‌های مختلف از حالات استونیتریل و دی‌متیل فرمامید در دماهای مختلف بررسی شد.

عنوان مقاله:

ستنز مؤثر دی لاكتام کرون اترهای جوش خورده به
فلوفور نفتالن

عنوان همایش:

پنجمین همایش شیمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: عفت اسماعیلی شهری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: گناباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۰۴

برگزارکننده: دانشگاه پیام نور

همکاران: هادی اسماعیلی

محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

ستنز سیستم‌های درشت حلقوی جدید که در آنها فلوروفور یک قسمت ساختمانی از حلقه کرون هستند انجام شد.

عنوان مقاله:

مرواری بر مشتق رادون و نیکودیم و کاربرد آن

عنوان همایش:

سومین همایش تخصصی آمار

نویسنده مقاله: شهریار میرزایی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: جوانرود

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۴

برگزار کنندۀ: دانشگاه پیام نور مشهد

همکاران:

محل برگزاری: ایران - مشهد

چکیده مقاله:

مشتق و انتگرال به معنای عملگرهای معکوس یکدیگرند. با مشتق‌گیری از یک انتگرال نامعین تابع زیر انتگرال آن به دست می‌آید. این مبحث پایه مفهوم مشتق رادون و نیکودیم در بحث احتمال می‌باشد. در این مقاله ابتدا در فضای اندازه و اندازه‌های علامت‌دار به تعریف مشتق رادون و نیکودیم، پیوستگی مطلق اندازه‌ها و خواص آن می‌پردازیم سپس در فضای احتمال مطلب را تشریح نموده و کاربردهای آن را در توابع احتمال و امید ریاضی شرطی بررسی می‌کنیم. این مطلب در قالب قضیه‌ای در سال ۱۹۱۳ توسط جان رادون مطالعه شد و در سال ۱۹۳۰ توسط آتان نیکودیم این قضیه پیگیری و اثبات شد. این قضیه ابتدا توسط ریاضی دانان در فضای اندازه مطرح و سپس در مدل احتمال مطالعه شد و نتایج جالبی درخصوص توابع احتمال و امید ریاضی شرطی به دست داد.

عنوان مقاله:

مطالعه تشكیل کمپلکس یون کبالت (II) با لیگاند یادوکینول در سیستم دو جزئی حلال آب /N,N- دی متیل فرمامید و اتانول -N,N- دی متیل فرمامید به روش اسپکتروفوتومتری UV-VIS

عنوان همایش:

پنجمین همایش شیمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: سید حسنعلی حسینی

مرکز / واحد: درگز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۱۱

برگزار کنندۀ: دانشگاه پیام نور تهران

محل برگزاری: ایران - تهران

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

همکاران: عزیزا... نژادعلی، پدیده لنگرا

چکیده مقاله:

یدوکینول یک داروی ضد آمیب و از مشتقات هالوژنه ۸-هیدروکسی کینولین است. مشتقات هالوژنه ۸-هیدروکسی کینولین به طور وسیع در درمان عفونتهای مختلف روده‌ای و مجاری تناسلی مورد استفاده قرار می‌گیرد [۱]. توانایی تشكیل کمپلکس کینولین‌ها با فلزات مختلف از قبیل قلع (IV)، مس (II)، کبالت (II)، وانادیوم و نیوبیوم(V)) توسط تکنیک‌های مختلف اسپکتروفوتومتری مورد بررسی قرار گرفته است [۲-۶]. روش‌های کلریمتري (رنگ‌سنجی) و HPLC برای تعیین و جداسازی کمپلکس‌های نیکل (II) با ۸-هیدروکسی کینولین‌ها استفاده شده است [۷]. در کار حاضر، مطالعه اسپکتروفوتومتری کمپلکس کبالت-یدوکینول در سیستم دو جزئی حلال آب -N,N- دی متیل فرمامید (DMF/H₂O) و اتانول -N,N- دی متیل فرمامید (DMF/EtOH) در قدرت یونی ۰/۱ انجام گرفته است.

عنوان مقاله:

تعیین ثابت تشکیل کمپکس یدوکینول - سرب در محلوت دو جزئی حلال DMF/AN و DMF/EtOH به روش پلاروگرافی موج مربعی (SWP)

عنوان همایش:

پنجمین همایش شیمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: سید حسنعلی حسینی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: درگز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۱۱

برگزار کنندۀ: دانشگاه پیام نور تهران

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران: عزیز... نژادعلی، پدیده لنگرآ

چکیده مقاله:

یدوکینول مشتق یده شده ۸-هیدروکسی کینولین است که دارای خواص دارویی ضد قارچ و ضد باکتری می‌باشد و برای درمان عفونت‌های ناشی از انگل‌ها و قارچ‌ها و درمان آمیب یا ز رودهای استفاده می‌شود. نام آیوپاک آن $5\text{-}7\text{-diido-8-}C_9H_5I_2NO$ می‌باشد. این ترکیب دارویی با نام‌های دیگر کینولین و فرمول مولکولی آن $C_9H_5I_2NO$ می‌باشد. این ترکیب دارویی با نام‌های دیگر از قبیل دی‌یدوکین و ۵ و ۷ دی‌یدو-کینولینول نیز شناخته می‌شود [۱].

عنوان مقاله: بررسی ژئوشیمی و ژنر کانسار کائولن استراتوولکان مزاحم

عنوان همایش: اولین کنگره زمین‌شناسی کاربردی ایران

نویسنده مقاله: فریبا جمشیدی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بیجار

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۲۵

همکاران:

محل برگزاری: ایران - مشهد

چکیده مقاله:

کانسار کائولن شهر بابک یکی از ذخایری است که به تازگی شناسایی شده و مورد بررسی‌های اکتشافی و زمین‌شناسی قرار گرفته است. اکتشافات سطحی در گستره کانسار صورت گرفته و نتایج نوید بخشی از وضعیت کانسار بدست آمده است. سنگ‌های تشکیل دهنده منطقه مورد مطالعه عبارتند از آندزیت - داسیت - ریوداسیت و پیرولاستیک و در سری کالکوآلکالن غنی از پتاسیم قرار دارند. کانی فراوان آنها پلازیوکلاز (آنذزین - الیگوکلاز) می‌باشد. کائولن شهر بابک در اثر دگرگسانی گرمابی و هوازدگی فیزیکی و شیمیایی سنگ‌های آتشفشاری عمدتاً با ترکیب آندزیتی و داسیتی به وجود آمده است. کائولینیت، سریسیت و کوارتز مهمترین ترکیب کانی شناسی ماده معدنی می‌باشد. کوارتز در بعضی رگه‌های کائولینی شده به صورت نهان بلورین است از این جهت فرآوری و جداسازی آن از کائولن به سادگی امکان‌پذیر نیست. علاوه بر کائولینی و سریسیتی شدن در منطقه و ایجاد کانسارهای کائولن انواع دیگر آلتراسیون نیز در منطقه رخ داده که عبارتند از سیلیسی شدن، کلسیتی شدن، اپیدوتی شدن و آرژیلیتی شدن. بهترین و مرغوب‌ترین کائولن موجود در منطقه مربوط به کائولن نوع مخلوط می‌باشد که از اثر دو فاز هیدروترمال و هوازدگی بر روی سنگ‌ها به وجود آمده است و خصوصیات ژئوشیمیایی این نوع کائولن مخلوطی از دو نوع رسوبی و هیدروترمال است به طوری که از طرف سنگ مادر به طرف کائولین مرغوب مقدار SiO_2 کاهش و در عوض Al_2O_3 افزایش می‌یابد که نشان دهنده افزایش شدت دگرگسانی است. بر اساس تعیین سن مطلق روی بیوتیت‌های موجود در آندزیت‌های منطقه مورد مطالعه فعالیت این استراتوولکان 4 ± 0.8 میلیون سال قبل در نظر گرفته شده است.

عنوان مقاله:

**پترولوژی، ژئوشیمی و خاستگاه تکتونیکی توده
گرانیتوئیدی شهر بابک و هاله دگرگونی اطراف آن**

عنوان همایش:

یازدهمین همایش انجمن زمین‌شناسی ایران

نویسنده مقاله: فریبا جمشیدی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بیجار

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۱۳

برگزار کننده: دانشگاه فردوسی مشهد

همکاران:

محل برگزاری: ایران - مشهد

چکیده مقاله:

توده نفوذی مورد مطالعه که به عنوان یک باトولیت معرفی می‌شود در جنوب غرب شهرستان شهر بابک قرار دارد. سن احتمالی این توده ژوراسیک می‌باشد و در زون سنتندر-سیرجان قرار دارد. نفوذ این توده در سنگ‌های میزبان، باعث دگرگونی این سنگ‌ها در حد رخساره آلبیت-اپیدوت هورنفلس شده است. در منطقه مورد مطالعه دو فاز ماقمایی صورت گرفته است. تنوع سنگ‌شناسی این باトولیت گرانیتوئیدی شامل تونالیت، گرانودیوریت، مونزوگرانیت، کوارتز مونزوئیت، کوارتز مونزو دیوریت و کوارتز دیوریت می‌باشد. بافت سنگ‌ها عموماً گرانولار غیرهمسان دانه است. در توده نفوذی منطقه مورد مطالعه، سه نوع آنکلاو مشاهده می‌شود که شامل: آنکلاوهای سورمیکاسه، آنکلاوهای ریزدانه روشن یا اسیدی و زنولیت‌هایی هورنفلسی است. همچنین این توده توسط رگه‌های ارتوز و کوارتز خالص و نیز در بعضی قسمت‌ها دایک‌های آندزیتی، با ضخامت‌های متغیر قطع شده است. در توده گرانیتوئیدی مقدار بیوتیت به طور غیرعادی بالا می‌باشد. در این سنگ‌ها سه نسل بیوتیت وجود دارد. نسل اول، احتمالاً به علت برخورد توده نفوذی با توده رسی پتابسیم دار (ایلیت) تشکیل شده‌اند. نسل دوم، منشأ آذرین دارند و نسل سوم، حاصل از هم پاشیدگی و پخش شدن آنکلاوهای سورمیکاسه می‌باشند. بر اساس مطالعات پتروگرافی و ژئوشیمیابی، با تولیت گرانیتوئیدی از نوع S_2 پرآلومینوس و کالکوآلکالن می‌باشد. از نظر موقعیت تکتونیکی، این توده از نوع گرانیت‌های داخل صفحه‌ای (WPG) است.

عنوان مقاله:

طراحی و ساخت یک نوع دستگاه لایه نشانی پلاسمایی

عنوان همایش:

همایش تخصصی فیزیک دانشگاه پیام نور کشور

نویسنده مقاله: فاطمه عزیزی

مرکز / واحد: کرج

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۵/۳۱

برگزار کننده: دانشگاه پیام نور ارومیه

محل برگزاری: ایران - ارومیه

همکاران: تکتم بابایی، صمد سبحانیان

چکیده مقاله:

فرآیند لایه نشانی عناصر دارای نقطه ذوب بالا به روش تبخیر دارای مشکلات زیادی است. یکی از بهترین روش‌های لایه نشانی چنین عناصری همان لایه نشانی پلاسمایی است. در این مقاله به شرح سیستم ساخته شده برای تبخیر پلاسمایی که اساساً از آند و کاتد هم محور تشکیل شده و توسط یک خازن ۱۲۰ میکرو فاراد با ولتاژ ۳ کیلو ولتکار می‌کند، پرداخته می‌شود.

عنوان مقاله:

Isomorphisms Between Certain Real Banach Spaces

عنوان همایش:

اولین همایش تخصصی ریاضی

نویسنده مقاله: حسین رحیم‌پور

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اشنویه

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۰۲

برگزار کننده: دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران - کیش

همکاران: دکتر علی عبادیان

چکیده مقاله:

In the present paper we show that if and be locally compact Hausdorff spaces and and be topological involution on and respectively. If is isomorphism, then there is a homeomorphism such that for every

عنوان مقاله:

حل همزمان مسائل برنامه ریزی خطی و دوگان بهوسیله

ضرایب یادگیری

عنوان همایش:

اولین همایش علمی تخصصی ریاضی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: آیت الله یاری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

موکز / واحد: اهر

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۰۸

برگزارکنندۀ: دانشکده علوم گروه ریاضی

محل برگزاری: ایران - جزیره کیش مرکز همکاران: صفر ایراندوزت

آموزشی علمی کاربردی کیش

چکیده مقاله:

در سال ۲۰۰۵ مقاله‌ای در هفتمین سمینار معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی تحت عنوان (حل معادلات دیفرانسیل با استفاده از شبکه‌های عصبی) ارائه شد که بر اساس تبدیل یک مسئله برنامه ریزی خطی به یک سیستم دینامیکی کار می‌نمود و سیستم دینامیکی مورد نظر توسط دو معادله دیفرانسیل که هر کدام بر حسب چند متغیر بیان می‌شوند، قابل حل است ولی از نظر تحلیلی حل این معادلات به دلیل وجود ضرایب به صورت ماتریسی کار سخت و پیچیده‌ای می‌باشد. با این وجود، نقطه آغازین ضرایب به صورت ماتریسی کار سخت و جواب خوب حاصل می‌شود ولی با وجود دقت خیلی زیاد، هیچ محدودیتی نداشته و جواب خوب حاصل می‌شود ولی با وجود دقت خیلی زیاد، تکرار زیادی در این روش وجود داشت لذا در این مقاله بهوسیله ضرایب یادگیری به صورت تابع همه جا مشتق‌پذیر و نزولی توانستیم این تکرار را کاهش دهیم. در آخر با ارائه یک مثال عددی کارایی این روش کاملاً نشان داده می‌شود.

واژگان کلیدی: مسائل برنامه ریزی خطی و دوگان، شبکه‌های عصبی، سیستم‌های دینامیکی، ضرایب یادگیری.

عنوان مقاله:

حل معادله دیفرانسیل جزئی با استفاده از روش تبدیل
دیفرانسیل دو بعدی

عنوان همایش:

اولین همایش علمی تخصصی ریاضی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: حمیده اسکندری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: شهرضا

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۰۸

برگزار کننده: دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران - کیش

چکیده مقاله:

در این مقاله ابتدا تبدیل دیفرانسیل دوبعدی را به نام T-تابع معرفی می‌کند، سپس با توجه به تعاریف، چند قضیه (که اثبات آن در اینجا ذکر نشده) و با استفاده از این تبدیل دیفرانسیلی، معادله دیفرانسیل جزئی را حل می‌نماید.

عنوان مقاله:

اولین هماپن علمی تخصصی ریاضی دانشگاه پیام نور

عنوان همایش:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نو

نویسنده مقاله: حمیده اسکندری

مکر / واحد: شهرضا

تاریخ پر گزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۰۸

همکاران: دکتر بهمن مهری

محل یه گزاری: ایران - کشور

حکم و مقاله:

در این مقاله حل عددی معادله لاپلاس به روش تفاضلات متناهی با شرط مرزی نیومن در ارائه می‌شود. معادله لاپلاس: را روی سطح هموار با شرط مرزی در نظر می‌گیریم که در آن، بردار عمود بر سطح هموار در نقطه‌ی Γ به طرف خارج است. واضح است که داشتن مقداری ازتابع روی زیر مجموعه بسته‌ای از سطح هموار برای حل معادله‌ی فوق حتمی است، زیرا در غیر این صورت اگر یک جواب معادله‌ی با شرط باشد، آنگاه هر تابع که در آن ثابت دلخواهی است نیز در معادله و صدق می‌نماید. واضح است که یافتن جواب معادله روی مرزهای ساده هندسی مثل مربع، مستطیل و... به راحتی و با روش‌های معمول معادلات دیفرانسیل جزئی میسر است ولی یافتن جواب معادله روی مرزهای نامشخص به راحتی امکان‌پذیر نیست. در این مقاله روی مرزهای نامشخص بحث می‌گردد.

عنوان مقاله:

فشردگی اسپینی بهینه و کمینه پارامتر فشردگی اسپینی
تحت تأثیر چند هامیلتونی

عنوان همایش:

کنفرانس فیزیک ایران

نویسنده مقاله: احمد آخوند

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اهواز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۰۵

برگزار کننده: دانشگاه یاسوج

محل برگزاری: ایران - یاسوج

همکاران: مجتبی جعفرپور

چکیده مقاله:

با در نظر گرفتن یک حالت عمومی اسپینی، پارامتر فشردگی اسپینی بهینه را، بر اساس تعریف سورنسن، برای اسپین‌های ۱ تا ۱۰۰، محاسبه می‌نماییم. همچنین عملگرهای اسپینی را در مختصات قطبی-کروی معرفی نموده و تحول زمانی آنها را تحت تأثیر سه نوع هامیلتونی غیرخطی، بررسی می‌کنیم. سپس با انتخاب یک حالت همدوس اسپینی اولیه، با جهت‌گیری دلخواه فضایی؛ کمینه فشردگی اسپینی را برای اسپین‌های ۱ تا ۵، با استفاده از عملگرهای یاد شده، به دست می‌آوریم. همچنین وابستگی زمانی پارامتر فشردگی و توزیع احتمال فضایی اسپینی را برای اسپین ۵ مطالعه می‌کنیم.

عنوان مقاله:

درهم تنیدگی و فشردگی برای سیستمی با چهار
کیویت کوانتومی تحت تأثیر هامیلتونی پیچش دو
محوری با حضور میدان خارجی

عنوان همایش:

کنفرانس فیزیک ایران

نویسنده مقاله: احمد آخوند

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اهواز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۰۵

برگزار کنندۀ: دانشگاه یاسوج

محل برگزاری: ایران - یاسوج

همکاران: مجتبی جعفریور

چکیده مقاله:

سیستمی متشكل از چهار بیت کوانتومی را در حالت همدوس اولیه، در جهت محورها، در نظر می‌گیریم و تحولات زمانی آنرا تحت تأثیر هامیلتونی بررسی می‌کنیم. با مطالعه تحول زمانی عملگرهای اسپینی، فشدگی را براساس تعریف پaramتر فشدگی کیتاگاو، ملاحظه خواهیم کرد. همچنین ارتباط این فشدگی را با درهم تنیدگی دوتایی، بررسی می‌کنیم.

عنوان مقاله:

درهم تندیگی و فشردگی اسپینی تحت تأثیر هامیلتونی

خوشة مغناطیسی Fe8

عنوان همایش:

اولین کنفرانس فیزیک دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: احمد آخوند

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اهواز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۵/۳۰

برگزار کننده: دانشگاه ارومیه

محل برگزاری: ایران - ارومیه

همکاران: مجتبی جعفریبور

چکیده مقاله:

فشردگی و درهم تندیگی اسپینی سیستمی متشكل از پنج کیوبیت را، در هامیلتونی غیرخطی خوشة مغناطیسی Fe8 مطالعه می‌کنیم. سیستم اولیه در حالت همدوس قرارداد و سپس تحت اثر هامیلتونی غیرخطی یاد شده قرار می‌گیرد. با مطالعه تحول زمانی حالت همدوس، وضعیت فشردگی را با استفاده از معیار فشردگی کیتاگاوا و درهم تندیگی دوتایی را با استفاده از پارامتر توافق، بررسی می‌کنیم. مشاهده می‌گردد که درهم تندیگی دوتایی و فشردگی اسپینی در این سیستم حاصل می‌شود و بین آنها تناظر یک به یک وجود دارد.

عنوان مقاله:

ستنیزد، ۳، ۱) تریس (۲- نفتیل) بنزن از طریق واکنش خود
ترآکمی ۲ استو نفتالین به عنوان پیش ماده تولید نانو حفره ها

عنوان همایش:

پنجمین همایش شیمی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: بی بی فاطمه مستغنى

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: آباده

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۲۴

برگزار کننده: تهران، دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران - تهران

همکاران: سهراب عبدالهی

چکیده مقاله:

در این مقاله ستتر یک ترکیب جدید به عنوان پیش ماده ترکیبات در برگیرنده گزارش شده است.

عنوان مقاله:

یک تجزیه ویژه برای تابع نشانگر در روش‌های وردشی
تعدیل شبکه برای حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات
جزئی در دو بعدی

عنوان همایش:

اولین همایش علمی تخصصی ریاضی دانشگاه پیام نور

نویسنده مقاله: محمدهادی مصلحی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: قاین

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۰۸

برگزار کنندۀ: دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران - کیش

همکاران:

چکیده مقاله:

در این مقاله با توجه به مثبت معین و متقارن بودن تابع نشانگر (در روش‌های وردشی ت تعدیل شبکه در حل عددی معادلات با مشتقات جریبی)، این ماتریس را به عباراتی بر حسب مقادیر ویژه تجزیه کرده و به وسیله نتایج عددی، این مطلب که تا چه حد با انتخاب اختصاصی مقادیر ویژه می‌توان کنترل تراکم شبکه را به دست گرفت، بررسی خواهد شد.

عنوان مقاله:

همواری زمانی در روش‌های وردشی تعدلیل شبکه برای حل معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزئی در دو بعدی

عنوان همایش:

سی و هشتمین کنفرانس ریاضی ایران

نویسنده مقاله: محمدهادی مصلحی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: قاین

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۱۲

برگزارکننده: دانشگاه زنجان

همکاران:

محل برگزاری: ایران زنجان

چکیده مقاله:

در این مقاله یک فاکتور همواری زمانی که برای ایجاد نوعی تعادل بین تعدلیل شبکه و همواری زمانی (در روش‌های وردشی تعدلیل شبکه در حل عددی معادلات با مشتقات جریبی) تجویز می‌شود، معرفی و عملکرد آن مورد تجزیه و تحلیل قرار می‌گیرد.

عنوان مقاله:

ضرورت ایجاد تونل‌های مشترک زیرساخت‌های
شهری در کرمانشاه با استفاده از GIS

عنوان همایش:

st conference on urban GIS

نویسنده مقاله: شاه بختی رستمی

موکز / واحد: اسلام آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۰۴

همکاران:

محل برگزاری: ایران - آمل

چکیده مقاله:

این مقاله به ضرورت ایجاد زیرساخت‌های مشترک شهری در کرمانشاه برای ایجاد شهر الکترونیکی می‌پردازد.

عنوان مقاله:

«بررسی تأثیر باورهای دینی بر سلامت جسمی، روحی و اجتماعی انسان»

عنوان همایش:

اولین همایش سراسری علوم انسانی و سلامت، چهل و ششمین همایش سراسری تازه‌های پزشکی و پیراپزشکی

نویسنده مقاله: فیضه نصیری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: شهرضا

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۷

برگزارکنندۀ: اصفهان (دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان اصفهان)

همکاران:

محل برگزاری: ایران - اصفهان

چکیده مقاله:

این مقاله به بررسی تأثیر باورهای دینی بر سلامت جسمی، روحی و اجتماعی انسان پرداخته است.



**مقالات چاپ شده در مجموعه
مقالات همایش‌های بین‌المللی
داخلی و خارجی**

عنوان مقاله: *A Comparative Analysis of Distributive Justice Theories in Islamic and Non-Islamic Paradigms*

عنوان همایش: IECONS2007

نویسنده مقاله: محمدرضا حیدری خوراسگانی **عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور**
مرکز / واحد: اصفهان

برگزارکنندۀ: دانشگاه علوم اسلامی مالزی

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۴/۲۴

همکاران:

محل برگزاری: مالزی - کوالالامپور

چکیده مقاله:

The main purpose of this paper is to compare and distinguish between the divine concept of distributive justice in the Islamic paradigm and the secularist concept of distributive justice in the world of Non-Islamic systems. The method of this paper is analytical. A survey of the most popular and modern theories of distributive justice including Rawls, Nozick, Walzer, Kolm, Dowrkin, etc. is given and the main approaches such as utilitarianism, contractualism, equality, need, equity, entitlement, merit, etc. are analyzed. The concept of Amana and the egalitarian view of Islam in primary distribution of resources in addition to fulfillment of basic needs, equity in personal incomes, the rights of the poor in the rich assets and avoiding extreme inequalities of Muslims are emphasized. The paper concludes that justice is the key element of policymaking in Islam and the intention to establish justice is quite different from the secularist world.

عنوان مقاله:

رد پای روایت و داستان در غزلیات شمس

عنوان همایش:

کنگره بین‌المللی مولانا

نویسنده مقاله: احمد رضا منصوری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: وزوان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۰۷

برگزار کنندۀ: انجمن علمی زبان و ادبیات فارسی با

همکاری خانه کتاب و...

محل برگزاری: ایران - تهران سالن اجلاس سران همکاران:

چکیده مقاله:

این مقاله در پی نام «رد پای روایت و داستان در غزلیات شمس»، با نیم نگاهی ساختارگرایانه سامان پذیرفته و بررسی تازه‌ای از غزل روایی است. انگیزه‌ها و عوامل سرایش و پیدایش غزل روایی شمس در دو حوزه درون متن و برون متن تحلیل‌پذیر است. برترین شگرد مولوی در القای تعالیم، شیوه روایت است و این درباره غزلیات او نیز صدق می‌کند. ساختارها و کارکردهای این شیوه در غزل بررسی شده است. غزل روایی شمس بنابر شیوه روایت و شگرد راوی (روایت تمام و ناتمام) به ساختارهای کلی «توصیف، گفتگو، و غزل-داستان» تقسیم شده است. ساختارها بنابر احوال گوناگون محتواهایی نظیر حدیث نفس، شادی نامه، سوگنامه، عرفانیات و طبیعت را دربرمی‌گیرد. ریخت‌شناختی از غزل-داستان‌های شمس با بررسی و نقش آفرینی‌های ساختار دستوری، تصاویر شعری، موسیقی و عناصر داستان به دست آمد. ساختار «قطعه-غزل» جدای از ساختارهای اصلی مطرح گشته زیرا آنچه جانمایه عناصر غزلی است ثابت گشت که در این ساختار نیست. این موضوع در برخی حکایات منسجم دیده می‌شود. ساختارشکنی‌های مولوی در غزلسرایی که می‌توان آن را به شکل پیشرفته‌تری در متنوی او دید برخاسته از جهان بینی خاص عرفانی و نبوغ سرشمار اوست که این مسئله در حوزه روان‌شناخت شعر و شعور وی قابل بررسی است. تأویل در دامان غزل روایی عرفانی-قلندری در قرن هفتم پرورش یافت و با ظهور غزلیات شمس برومند

گشت. غزل‌های روایی-تأویلی (واقعه) منسجم‌ترین ساختار را دارد و از زیر مجموعه‌های غزل-داستان است. تمثیل و تأویل از مهمترین دستاوردها از بطون غزل‌های روایی است. مولوی غزل روایی را با ابزار تشخیص، تمثیل و تعلیم ویژه ساخت و از این مسیر آن را به دانش انواع ادبی نزدیکتر کرد. دیدگاه‌ها و پیامدها در پایان مقاله به عنوان نتیجه ارائه می‌گردد.

عنوان مقاله:

توزیع بهینه قواعد فیلترینگ بسته‌ها در یک معماری
توزیع شده کنترل دسترسی

عنوان همایش:

سیزدهمین کنفرانس بین‌المللی کامپیوتر ایران

نویسنده مقاله: فرهاد ملکی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

موکز / واحد: اسلام آباد غرب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۱۹

برگزارکنندۀ: انجمن کامپیوتر ایران و دانشگاه

صنعتی شریف

محل برگزاری: ایران - جزیره کیش

چکیده مقاله:

امروزه رایجترین مکانیسم امن‌سازی در شبکه‌ها استفاده از فایروال است. در واقع فایروال policy‌های کنترل دسترسی به منابع و سرویس‌های مختلف را اعمال می‌کند. در این مقاله به مسائلی در حوزه فایروال‌های توزیعی می‌پردازیم و برای اولین بار مدلی فرمال جهت مطالعه توزیع policy‌های فایروال توزیعی مطرح شده است. همچنین، در حوزه فایروال توزیعی مسائلی نظری توزیع بهینه رول‌ها، مینیمم‌سازی اتلاف منابع انتقال و مینیمم‌سازی تعداد فایروال‌ها، مطرح و الگوریتم‌هایی ارائه شد. همچنین معیارهایی برای ارزیابی میزان توزیع شدگی و میزان اتلاف منابع انتقال پیشنهاد شد.

عنوان مقاله:

پست مدرنیسم در ادبیات معاصر ایران و جهان

عنوان همایش:

ادبیات معاصر فارسی

نویسنده مقاله: فرشته محجوب عشرت‌آبادی **عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور**
مرکز/ واحد: اردستان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۷/۰۸/۲۱ **برگزار کننده:** دانشگاه تهران
همکاران: محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

پست مدرنیسم که از سبک‌های جدید و جنجال‌برانگیز ادبیات معاصر است، نوعی شک‌گرایی خودآگاه و طنز نسب به قطعیت‌های زندگی شخصی، فکری و سیاسی است. مشخصات آن در جوامع داستان‌های پست‌مدرن، تناقض، ناپیوستگی و بی‌قاعدگی، زیاده‌روی، تجربی بودن حیات و ناچاری در استفاده از تکنولوژی‌های شهری است. ویژگی‌های شخصیت‌های این نوع داستان‌ها نیز منحصر به فرد است. شخصیت‌های سیال همراه با هویت‌های تخیلی که از دنیایی به دنیای دیگر انتقال می‌یابد و افسانه‌پردازی می‌کنند. در ادبیات ما نیز نوشه‌هایی با این سبک فراوان دیده می‌شود که بر واقعیات جامعه‌ ما و افراد آن منطبق است و بررسی آن در ادبیات معاصر ایران دریچه‌ای است به سوی شناخت زوایای روحی افراد و زیرویم‌های اجتماعی که در آن زندگی می‌کنیم. پژوهش حاضر به چگونگی شکل‌گیری این سبک در جوامع اروپایی و رسوخ آن به ادبیات معاصر ایران می‌پردازد و با کنکاش آشاری که بر این سبک نو و بحث‌برانگیز منطبق است، ویژگی‌های این نوع نوشه‌ها را توضیح داده و تفسیر می‌کند؛ سپس به زیرویم خصایل روحی افراد در این سبک ادبی می‌پردازد و نیز نمونه‌هایی چند از آثار پست‌مدرن را در ادبیات معاصر ایران بررسی می‌کند.

کلید واژه‌ها: پست مدرنیسم، ادبیات معاصر ایران

عنوان مقاله: تشخیص پاتولوژی هومورژهای شبکیه در بیماران مبتلا به دیابت با استفاده از روش یادگیری k-نرديکترین همسایه	عنوان همایش: سومین کنفرانس بین‌المللی فناوری اطلاعات و دانش (IKT 2007)
---	---

نویسنده مقاله: علی شاعیدی عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور مرکز / واحد: دزفول برگزارکننده: دانشگاه فردوسی مشهد همکاران: علیرضا عصاره، سعید قانع محل برگزاری: ایران - مشهد	تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۶
---	----------------------------------

چکیده مقاله:

تأثیر مخرب بیماری دیابت بر روی شبکیه را رتینوپاتی دیابتی (DR) می‌نامند که عامل اصلی نایینایی در جمعیت در حال کار در کشورهای جهان است. تصویر برداری به منظور تشخیص بیماری رتینوپاتی می‌تواند منجر به درمان موفقیت‌آمیز در پیشگیری از دست دادن بینایی گردد. با پیشرفت بیشتر این بیماری، اختلالات جدیدی از جمله هومورژها در سطح شبکیه آشکار می‌گردد. وجود این جراحت در سطح شبکیه می‌تواند به طور جدی بینایی را مختل نماید. تشخیص پاتولوژی هومورژ در شمار زیادی از تصاویر تولید شده مرتبط با روش‌های تصویر برداری زمان بر، پر هزینه و توان با خطای انسانی می‌باشد. هدف این مقاله بررسی اتوماتیک تصاویر رنگی شبکیه به منظور شناسایی و دسته‌بندی سریع و دقیق پاتولوژی‌های قرمز رنگ شبکیه (هومورژها) با استفاده از تکنیک یادگیری K-نرديکترین همسایه و سپس تشخیص بیماری DR در مراحل اولیه آن به منظور آغاز درمان مؤثر می‌باشد. در پایان بعد از مقایسه این روش با عکس‌های متصاصان چشم پزشک و نتایج به دست آمده از سایر روش‌ها این روش در عمل دقت بالاتری را به منظور تشخیص پاتولوژی هومورژ از خود نشان داده است و دارای حساسیت ۱۰۰ درصد و ویژگی ۹۶ درصد می‌باشد.

واژگان کلیدی: رتینوپاتی دیابتی (Diabetic Retinopathy)، تشخیص پاتولوژی هومورژهای شبکیه، k-نرديکترین همسایه، دسته‌بندی.

عنوان مقاله: *An Asymptotic Distribution for the Null Distribution of the Likelihood-Ratio Test Statistics for k Outliers in a Normal Sample*

عنوان همایش: *International Statistical Institute (ISI) Conference*

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور مرکز / واحد: تویسرکان	نویسنده مقاله: رحیم محمودوند
برگزار کننده: ISI	تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۵/۳۰
همکاران: حسین حسنی	 محل برگزاری: پرتغال - لیسبون

چکیده مقاله:

In this paper, we use an approximation (Mahmoudvand and Hassani (2007)) for the null distribution of the likelihood ratio test for the general case

عنوان مقاله: *Environmental Characteristics of Hospitals in Iran: An Islamic View*

عنوان همایش: *International Conference on Islamic Arts & Architecture*

نویسنده مقاله: سانا ز لیتکوهی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: تهران

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۱۹

برگزار کنندگان: Faculty of Architecture Jamia Millia

Islamia

ملی اسلامی

محل برگزاری: هند - دهلی نو دانشگاه جامع همکاران: باقر حسینی

چکیده مقاله:

Among the important and noticeable aspects of Islam is attention to all facet of life and its valuable teachings for having a healthy life and multidimensional growth. Children as productof one generation and instruments of building the next, are no exception and consideration of Islam regarding the child during the era when the children did not have any rights or much value is of significant meaning.

عنوان مقاله: مقایسه و شناخت ارتباط بین چهار خصیصه شخصیتی آیزنک و میزان پرخاشگری ورزشکاران مرد رشته‌های انفرادی و تیمی شهرستان همدان

عنوان همایش: اولین همایش بین‌المللی علمی- ورزشی دانشگاه‌های جهان اسلام

نویسنده مقاله: نصرالله عرفانی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد: همدان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۱۰
برگزار کنندۀ: اداره کل تربیت بدنی دانشگاه آزاد اسلامی کشور

همکاران: مجتبی هادی‌پور، غلامرضا شعبانی بهار
محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

هدف کلی این تحقیق مقایسه و شناخت ارتباط بین چهار خصیصه شخصیتی آیزنک با میزان پرخاشگری ورزشکاران مرد رشته‌های انفرادی و تیمی شهرستان همدان می‌باشد. جامعه آماری را ورزشکاران مرد بیشتر از دو سال سابقه ورزشی رشته‌های مختلف انفرادی (بوکس، تکواندو، تنیس روی میز، بدمنیتون) و رشته‌های مختلف تیمی (فوتبال، بسکتبال، هنبال، والیال) شهرستان همدان در سال ۱۳۸۵ تشکیل می‌دهند که پس از یک آزمون مقدماتی، نمونه آماری ۲۸۸ نفر محاسبه شد. ابزار تحقیق شامل پرسشنامه خصوصیات فردی، پرسشنامه شخصیتی آیزنک (EPI) و پرسشنامه پرخاشگری آیزنک (EAI) می‌باشد. در این تحقیق از آمار توصیفی جهت توصیف داده‌ها و در آمار استنباطی از روش‌های آماری MANOVA، t استودنت مستقل، و ضریب همبستگی پیرسون استفاده گردید. یافته‌ها نشان داد که بین ورزشکاران رشته‌های انفرادی و تیمی از نظر خصیصه درون‌گرایی-برون‌گرایی تفاوت معنی‌داری وجود دارد ($P < 0.05$). اما از نظر خصیصه باثباتی-بی‌ثباتی و خصیصه پرخاشگری تفاوت معنی‌داری مشاهده نشد. در مورد ارتباط بین ویژگی‌های شخصیتی و میزان پرخاشگری در بین ورزشکاران رشته‌های انفرادی و تیمی فقط بین خصیصه باثباتی-بی‌ثباتی و پرخاشگری رابطه معنی‌دار مثبت دیده شد.

(P). اما در بین ورزشکاران رشته‌های تیمی بین ویژگی‌های شخصیتی (درون‌گرایی-برون‌گرایی و باشباتی-بی‌شباتی) و پرخاشگری ورزشکاران رابطه معنی‌داری مشاهده شد ($P < 0.01$).

واژگان کلیدی: ویژگی‌های شخصیتی، درون‌گرایی-برون‌گرایی، باشباتی-بی‌شباتی، پرخاشگری.

عنوان مقاله: بررسی راهکارهای پیشرفتی بازاریابی رشته ورزشی بدنسازی و قویترين مردان در ایران با تأکید بر توریسم ورزشی

عنوان همایش: ششمین همایش بین‌المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی

نویسنده مقاله: وحیده کیان مرز
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
هرگز / واحد: بناب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۴
برگزار کنندۀ: پژوهشکده تربیت بدنی

همکاران: محمدمزاده، رضا رشدی
 محل برگزاری: ایران - کیش دانشگاه کیش

چکیده مقاله:

امروزه با پیشرفت تکنولوژی و عصر حاکمیت ریز تراشه‌ها، هر چیزی که به روز و نوین باشد گوی سبقت را از دیگران می‌رباید. بر این اساس با توجه به جهانی شدن ورزش که از دهه ۱۹۸۰ آغاز شد و موجب تغییر نقش ورزش در جامعه گردید و فرصت‌های درآمدزایی بسیاری را برای افراد، موسسات و رسانه‌های مختلف ایجاد نمود. با توجه به موارد فوق، ایجاد و توسعه واحد بازاریابی که یکی از رهاروردهای نوین توسعه هر سازمانی بدون توجه به ماهیت شغلی آن سازمان به شمار می‌رود، در توسعه وضعیت اقتصادی هر جامعه‌ای نقش بسزایی را ایفا می‌نماید. حال با توجه به فقدان یا کم اثر بودن این واحد در سازمان‌های ورزشی کشور، پژوهش حاضر ضرورت بازنگری به تشکیل یا توسعه ریتم عملکردی واحد بازاریابی را در سازمان تربیت بدنی ایران و به طور خاص در رشته ورزشی فدراسیون بدنسازی و قویترين مردان را بررسی می‌کند. صنعت توریسم و گردشگری به عنوان بزرگ‌ترین و پر رونق‌ترین و در عین حال متنوع‌ترین صنعت جهان محسوب می‌گردد لذا انتظار می‌رود که در قرن بیست و یکم نیز این صنعت پیشناز بوده و سیر صعودی آن ادامه یابد. بسیاری از کشورها این صنعت پویا را به عنوان منبع اصلی درآمد، اشتغال‌زایی، رشد بخش خصوصی و توسعه زیر ساخت‌ها می‌دانند. امروزه ورزش نیز یکی از صنایع بزرگ و پولساز دنیا محسوب می‌شود که افراد بسیاری در سرتاسر جهان در آن اشتغال دارند. گردشگری ورزشی صنعتی است که از ترکیب دو صنعت جهانگردی و صنعت ورزش پدید آمده است به عبارت دیگر ورزش یکی از یکی از متدائل‌ترین عوامل ایجاد شده برای گردشگران است. هینچ و هایام (۲۰۰۳)، به زیبایی تعامل این دو حیطه را در شکل زیر مشخص کرده‌اند.

عنوان مقاله:

بورسی و ضعیت اقتصادی صنعت ورزش ایران در

سال‌های ۸۰ تا ۸۴

عنوان همایش:

ششمین همایش بین‌المللی تربیت بدنی و علوم ورزشی

نویسنده مقاله: وحیده کیان مرز

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بناب

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۴

برگزار کننده: پژوهشکده تربیت بدنی

محل برگزاری: ایران - کیش دانشگاه کیش

همکاران: یحیی کیان مرز، محمدم Zahد و رضا رشدی

چکیده مقاله:

وجود پروژه‌های درآمدزایی در ورزش مانند بخش‌های تولید لباس و کالای ورزشی، واردات و صادرات کالاهای ورزشی از جمله امروزه واردات دستگاه‌های پیشرفته بدناسازی و علی الخصوص واردات مکمل‌های غذایی ورزشی از طریق فدراسیون و شرکت‌های خصوصی، تبلیغات، فعالیت‌های عمرانی و... از جمله بخش‌های پردرآمدی است که می‌تواند میلیاردها تومان سود را برای گردانندگان امور ورزش کشور به ارمغان بیاورد. برای رسیدن به این سود و در نهایت توسعه صنعت ورزش در کشور محقق بر آن شده است که وضعیت اقتصادی صنعت ورزش ایران را در سال‌های ۸۰ تا ۸۴ را مورد بررسی قرار دهد. از دهه‌ی ۱۹۶۰ اقتصاد و ورزش به مدد گسترش رسانه‌ها با یکدیگر به تعامل پرداختند و روند موسوم به تجاری‌شدن ورزش شکل نوینی به خود گرفت. این تعامل دارای سودمندی‌های متقابلی برای هر دو نهاد ورزش و اقتصاد بود. از یک سو، اقتصاد به کمک مخاطب پرشمار در عرصه ورزش توانست بازار مناسبی برای تبلیغ و ترویج فرآورده‌های خود دست و پا نماید؛ و از دیگر سو، ورزش نیز توانست با بهره‌گیری از سرمایه‌گذاری‌های اقتصادی، ضمن افزایش توانمندی در عرصه زیرساخت‌ها و رشد و گسترش کمی و کیفی، وضعیت اقتصادی ورزشکاران را متحول کند و فضای جدیدی موسوم به حرفه‌ای شدن را به وجود آورد. صنعت ورزش در آمریکا نوعی ماشین اقتصادی است که سالانه میلیون‌ها دلار درآمد به همراه دارد. هرچند صنعت ورزش دارای بخش‌های متعددی است؛ اما همگی در یک

نقطه یعنی تولید یعنی «محصول یکتای ورزش» اشتراک دارند. محصولات ورزشی به کالاها و خدمات، رویدادها، آموزش و اطلاعات ورزشی تقسیم می‌گردد. هر کدام از محصولات ورزشی می‌تواند به نوبه خود بر روی تولید ناخالص داخلی (GDP) و ارزش افزوده تأثیر بگذارد. سهم (GDP) حاصل از صنعت ورزش برخی از کشورهای پیشرفته بیش از چهار درصد گزارش شده است و جایگاه این صنعت را بین دیگر صنایع ارتقا بخشیده است.

عنوان مقاله:

گروههایی با دفیشنス صفر در رابطه با $(2, n)$ گروهها

عنوان همایش:

اولین همایش علمی تخصصی ریاضی

نویسنده مقاله: جمال صفار اردبیلی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اردبیل

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/۰۸

برگزار کننده: پیام نور

محل برگزاری: ایران - کیش

همکاران:

چکیده مقاله:

در این مقاله گروههایی خاص با نمایش که در آن با شرط می‌باشد را بررسی می‌کنیم. این گروه‌ها از اهمیت خاصی برخوردار است، زیرا اولاً دارای دفیشنس کم می‌باشد، ثانیاً مرتبه بعضی از این گروه‌ها قابل بیان بر حسب اعداد فیبوناتچی و شبه فیبوناتچی و لوكاس می‌باشد. همچنین کلاس نامتناهی از گروههایی با مرتبه متناهی را تشکیل می‌دهند.

<i>A New Interior Point Algorithms For Linear Optimization</i>	عنوان مقاله:
<i>The Third International Conference on Mathematials Sciences</i>	عنوان همایش:

نویسنده مقاله: جمال صفار اردبیلی عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور مرکز / واحد: اردبیل	تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۰۳ محل برگزاری: امارات متحده عربی
برگزار کننده: دانشگاه العین امارات متحده عربی همکاران:	

چکیده مقاله:

In this paper, we describe a new method for finding search directions for interior point methods (IPMs) in linear optimization (LO). The theoretical complexity of the new algorithms are calculated and we prove that the iteration bound is $O(\log \frac{n}{\epsilon})$ in this case too

عنوان مقاله:

حقوق زنان محجبه

عنوان همایش:

Muslim Scholarly Women's International Conference

نویسنده مقاله: محمد مقامی نیا

مرکز / واحد: گنبد کاووس

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۲۹

محل برگزاری: ایران - تهران سالن اجلاس سران همکاران:

چکیده مقاله:

حقوق زنان محجبه، حقوقی است که در دو مفهوم تجزیه‌ناپذیر یکدیگر را تکمیل می‌کنند. یکی مفهوم «حقوق زنان» و دیگری مفهوم «حقوق حجاب». اصطلاح حقوق زنان محجبه چه در حقوق داخلی و چه در حقوق بین‌المللی، جدا از مفاهیم ذاتی حقوق زنان مورد بحث و بررسی قرار نگرفته است. زیرا حق حجاب یک حق محوری در مجموعه حقوق متعلق به زنان محسوب می‌شود. در حقوق اسلامی تحلیل این حقوق عاری از ابهام و پیچیدگی می‌باشد. چرا که در شارع اسلامی حجاب یکی از مظاهر و ارزش‌های استوار جامعه اسلامی و نظم عمومی اقتدار اسلامی تلقی می‌گردد.

عنوان مقاله:

بررسی مبانی حکمت اماکن مقدس در رساله امکنه و
ازمنه عین القضاط همدانی

عنوان همایش:

اولین همایش اماکن مقدس

نویسنده مقاله: البرز داوودی

مرکز / واحد: سنترج

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۵/۲۴

همکاران:

محل برگزاری: ایران - مشهد مقدس

چکیده مقاله:

مکان جایی است که ما ادراکی کامل از هستی و بودن خود داشته باشیم. هدف از این پژوهش بررسی مبانی حکمت اماکن مقدس در رساله امکنه و ازمنه عین القضاط همدانی می‌باشد.

عنوان مقاله:

Canonical Correlation Analysis Methods and the Optimal Method Selection for Considering the Dependence Degree Determining of Students Examinations

عنوان همایش:

نهمین کنفرانس بین‌المللی علوم آماری کشورهای اسلامی

نویسنده مقاله: حکیم بکری‌زاده

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: ایلام

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/۲۰

برگزارکنندۀ: مالزی

همکاران: دکتر فضل الله عزیزی

محل برگزاری: مالزی ملازی

چکیده مقاله:

Canonical correlation analysis is a technique employed to determine the common properties of a multivariate data pair and the linear transformation multivariate variable pairs which is essential for obtaining maximum correlation coefficient. There are other techniques, as well, including non-linear neural network and kernel canonical correlation analysis method both of which are, in fact, generalized forms of canonical correlation analysis. The general objective these techniques aim at, is to determine the correlation or relations between sets of variables. this article paper, examines canonical correlation analysis methods and sets forth an optimal method to determine the degree of between students, examinations.

Keywords: canonical correlation analysis, neural network, kernel canonical correlation analysis, Gaussian-kernel function, hyperbolic tangent function

<i>A Propositional Method of Cross Tables Analysis</i>	عنوان مقاله:
کنفرانس بین‌المللی آمار نیرومند	عنوان همایش:

نویسنده مقاله: حکیم بکری زاده	عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: ایلام	برگزار کننده: آرژانتین
تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۷/۲۶	همکاران: دکتر فضل الله عزیزی
محل برگزاری: آرژانتین - بئنس آیرس	

چکیده مقاله:

Cross table is a multiple classification that provides a suitable representation of data for final study of doubtful relation. The most common null hypothesis is that, there is no relation between rows and columns. Chi-square test is valuable for some of the different models. But, this statistic needs more time for calculating large sample size. One problem in cross table calculation is determination of correlation value or relation that exists among these data. Unfortunately, the amount of Chi-square statistic observed in meaning level, gives little information about relation strength level and its type between two variable. Hence, for over coming, the kernel method is present for measuring the correlation among the allomorphous data. This new method is expansion of correlation concept for these data. Obtained from kernel canonical correlation analysis and it is explicable for extracting correlation among data. Using a desirable function (kernel-Gaussian), this method enables a non-linear transformation to decrease calculation. It also causes the unwished local optimal be avoided. We show in the simulation section that the coefficient correlation obtained from kernel method, is equal to coefficient correlation of Tschuprow, pearson, cramer and canonical correlation.

Keywords: *cross table, canonical correlation analysis, kernel method, Gaussian kernel function*

عنوان مقاله:

Canonical Correlation Analysis and Kernel and Their Application in Determination of Relation and Main Indices of Organizational Variables

عنوان همایش:

کنفرانس بین‌المللی آمار کاربردی

نویسنده مقاله: حکیم بکریزاده

مرکز / واحد: ایلام

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۱۴

برگزار کننده: اسلونی

محل برگزاری: اسلونی - ریبنو اندربلژیک

همکاران: دکتر فضل الله عزیزی

چکیده مقاله:

Canonical correlation analysis is a technique applied for extracting common properties of a multivariate data pair to find their linear transformation in a way that coefficient correlation becomes maximum. However, kernel canonical correlation analysis will be used when the relation among the data pairs is expressed in a nonlinear way or when low correlation value is reported. Using a desirable function (kernel Gaussian). This method enables a nonlinear transformation to decrease calculation. It also causes the unwished local optimal be avoided. In this papers, we use kernel method and canonical correlation analysis to determine basic relation and main indices which relate to each other. These methods [kernel and canonical correlation analysis] are selected among organizational variables included two variable sets.

Keywords: Canonical correlation analysis, kernel method, Gaussian kernel function

عنوان مقاله:

تخمین هموار MSE زیرفضای سیگنال تمیز با استفاده از اطلاعات سیگنال ترکیب شده با نویز سفید

عنوان همایش:

همایش علمی تخصصی ریاضی

نویسنده مقاله: سید سعید آیت

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نجف آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/

برگزار کننده: دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران

همکاران: تقیسه آیت

چکیده مقاله:

در این مقاله روشی جهت به دست آوردن یک تخمین هموار MSE یک سیگنال با توجه به اطلاعات فضای برداری سیگنال ترکیب شده با نویز سفید ارائه و پیاده‌سازی شده است. سپس سیستم برای SNRهای بزرگتر و یا مساوی صفر بهینه‌سازی و ارزیابی شده است.

عنوان مقاله:

ابوسعید سجزی مخترع اسطلاب زورقی مبنی بر حرکت
وضعی زمین

عنوان همایش:

همایش مشاهیر علمی و ادبی سیستان و بلوچستان

نویسنده مقاله: سید سعید آیت

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: نجف آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۲/

همکاران:

محل برگزاری: ایران

چکیده مقاله:

ابوسعید سجزی (سگری) ریاضیدان و منجم برجسته سیستانی قرن چهارم هجری است. او مخترع اسطلاب زورقی مبنی بر حرکت وضعی زمین می‌باشد. وی همچنین دارای مقالات متعددی در زمینه هندسه، ریاضیات و نجوم می‌باشد. در این مقاله شرح مختصری از ابداعات و برخی از زمینه‌های مختلفی که این دانشمند بزرگ در آنها صاحب رساله و اثر می‌باشد، بررسی شده است.

عنوان مقاله:

کاربرد آنالیز مدل هارمونیکی در فیزیک آکوستیک
جهت بازنمایی سیگنال

عنوان همایش:

دومین همایش علمی تخصصی فیزیک

نویسنده مقاله: سید سعید آیت

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نجف‌آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۵/

برگزار کنندۀ: دانشگاه پیام نور

محل برگزاری: ایران

چکیده مقاله:

در این مقاله آنالیز و بازنمایی یک سیگنال آکوستیکی توسط مدل هارمونیکی بررسی و پیاده‌سازی شده است. این مدل سعی می‌کند سیگنال آکوستیکی را به صورت جمع چند سینوسی که هارمونیک‌های یک فرکانس پایه هستند مدل کند، بدون اینکه نیازی به تعیین DFT سیگنال داشته باشد.

عنوان مقاله:

تبديل موجك و کاربرد آن در پردازش سیگناال

عنوان همایش:

سی و هشتمین کنفرانس بین‌المللی ریاضی ایران

نویسنده مقاله: سید سعید آیت

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نجف‌آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰/۷

همکاران:

محل برگزاری: ایران

چکیده مقاله:

در این مقاله کاربرد تبدیل موجک به عنوان یک ابزار ریاضیاتی مدرن در پردازش سیگناال مورد بررسی قرار خواهد گرفت.

عنوان مقاله:

**گردشگری الکترونیکی (E-tourism) از منظر تجارت
الکترونیکی و راهکارهای توسعه آن در ایران**

عنوان همایش:

چهارمین همایش تجارت الکترونیکی

نویسنده مقاله: سید سعید آیت

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نجف‌آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/

برگزار کنندگان:

همکاران: ز. سجادی

محل برگزاری: ایران

چکیده مقاله:

تجارت الکترونیکی زمینه‌های مختلفی را در بر می‌گیرد که هر یک به نحوی سعی در افزایش خدمات مناسبتر و افزایش ارزش افزوده در آن حیطه را دارند. گردشگری الکترونیکی بخصوص برای کشوری نظیر ایران می‌تواند یکی از مهمترین کاربردهای تجارت الکترونیکی باشد و نقش بسیار چشمگیری در جهت توسعه منافع ملی ایفا نماید. در این مقاله گردشگری الکترونیکی را از این منظر مورد بررسی و پژوهش قرار داده و وضعیت آن در ایران و جهان را مطالعه کرده، برخی موانع و راهکارهای توسعه آن را ارائه خواهیم داد.

عنوان مقاله:

مقدمه‌ای بر تبدیلات زمان - فرکانس

عنوان همایش:

پژوهشنامه دانشگاه پیام نور استان اصفهان

نویسنده مقاله: سید سعید آیت

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نجف‌آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۹/

همکاران:

محل برگزاری: ایران

چکیده مقاله:

در این مقاله تبدیلات زمان-فرکانس معروف فوریه، تبدیل فوریه زمان کوتاه و تبدیل موجک، به همراه تحولات تاریخی و کارکردهای آنها بررسی شده است.

عنوان مقاله: *An Improved Speech Signal Noise Reduction by using a New Thresholdin0g Algorithm*

عنوان همایش: *The Fourteenth Conference on Communications 2008 (NCC 2008)*

نویسنده مقاله: سید سعید آیت
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: نجف آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۰/

محل برگزاری: هند
برگزار کننده: همکاران:

چکیده مقاله:

In this paper, we propose a new adaptive wavelet thresholding method for using in speech Enhancement. This modified version of the wavelet thresholding method updates an adaptive threshold in each frame. In the proposed method the selection of the wavelet threshold value depends on the estimates of the clean speech signal features. The evaluation results show that by using the specific features of the speech signal and the estimation of the current frame clean speech energy, the new method achieves higher Perceptual Evaluation of Speech Quality scores (PESQ, ITU-T P. 862) comparison to other threshold selection methods for wavelet-based speech enhancement.

عنوان مقاله:

**کاربردهای فناوری اطلاعات در گردشگری الکترونیکی
(E-tourism)**

عنوان همایش:

اولین کنفرانس بین‌المللی شهر الکترونیکی

نویسنده مقاله: سید سعید آیت

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نجف‌آباد

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۰/

برگزار کنندگان:

همکاران:

محل برگزاری: ایران

چکیده مقاله:

فناوری اطلاعات می‌تواند زمینه‌های مختلفی را در برگیرد که هر یک به نحوی سعی در افزایش خدمات مناسب‌تر و افزایش ارزش افزوده در آن حیطه را دارد. گردشگری الکترونیکی بخصوص برای کشوری نظیر ایران می‌تواند یکی از مهمترین کاربردهای فناوری اطلاعات باشد و نقش بسیار چشمگیری در جهت توسعه منافع ملی ایفا نماید. در این مقاله گردشگری الکترونیکی و کاربردهای آن را مورد بررسی و پژوهش قرار داده و برخی راهکارها را جهت توسعه آن ارائه خواهیم داد.

عنوان مقاله:

نقش مرجعیت علمی اهل بیت (ع) در اتحاد ملی و
انسجام اسلامی

عنوان همایش:

همایش بین‌المللی اتحاد ملی و انسجام اسلامی

نویسنده مقاله: حسن مهدی‌فر

مرکز / واحد: شادگان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۱۸

محل برگزاری: ایران - تهران

چکیده مقاله:

اهل بیت (ع) با ویژگی‌های منحصر به‌فردی که دارند می‌توانند به‌عنوان یکی از مؤلفه‌های اتحاد ملی و انسجام اسلامی قرار گیرند. اهل بیت (ع) با داشتن آگاهی‌های وسیع پیرامون کتاب خدا و سنت نبوی می‌توانند برای عموم مسلمانان به‌عنوان مرجع علمی و ملجاً امت اسلامی در جهت همگرایی و رفع اختلافات تلقی گردند.

عنوان مقاله:

Entanglement and Squeezing of a Four Qubit System Via two-axis Countertwisting Hamiltonian

عنوان همایش:

کنفرانس بین المللی اطلاعات کوانتومی

نویسنده مقاله: احمد آخوند

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اهواز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۱۷

برگزار کنندۀ: دانشگاه صنعتی شریف

محل برگزاری: ایران - کیش دانشگاه کیش همکاران: مجتبی جعفرپور

چکیده مقاله:

We study entanglement and squeezing properties of a spin system of 4 qubits under the influence of the two-axis counter twisting Hamiltonian. Our initial spin state is a coherent one in the z-direction, which evolves in time. We choose the squeezing parameters given by Wineland and Kitagawa as the criteria of spin squeezing. The criterion of pairwise entanglement is chosen to be the concurrence and that of the bipartite entanglement, the linear entropy. We will study and plot the time dependence of the squeezing and entanglement parameters and also determine the time domains in which squeezing and entanglement properties can or can not exist simultaneously.

عنوان مقاله:

Spin Squeezing Properties of an Initial Coherent State Via a two Axis Countertwisting Hamiltonian in the Presence and Absence of an External Field

عنوان همایش:

پنجمین کنفرانس بین‌المللی تقارن و تئوری کوانتومی

نویسنده مقاله: احمد آخوند

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اهواز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۴/۳۱

برگزار کنندۀ: دانشگاه وایدولید

محل برگزاری: اسپانیا - وایدولید

همکاران: مجتبی جعفرپور

چکیده مقاله:

We consider a four-qubit system, initially in a coherent state along the z-axis, and study its time dependence under the influence of the well-known two-axis counter twisting Hamiltonian. Analyzing the time dependence of the spin operators, we observe its squeezing properties, according to the criterion given by Kitagawa et al. We also perform similar calculations for the same Hamiltonian in the presence of an external field and compare its squeezing properties with that of the former. It is observed that the details of the squeezing properties are different in the two cases. Plots of the squeezing parameters as a function of time and the rotation angle for both cases are presented.

*Etude Sur L'état de Conservation Des Mosaïques Du Musée
National D'Iran à Partir de Vestiges Du Site Archéologique
Sassanide de Bishâpour*

عنوان مقاله:

Éme conference D'ICCOM-Tunisie

عنوان همایش:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: تهران

نویسنده مقاله: الیاس صفاران

برگزار کننده: ICCOM
همکاران:

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۲۸

محل برگزاری: Tunisia Hammamet

چکیده مقاله:

Etude sur l'état de conservation des mosaïques du Musée National d'Iran à partir de vestiges du site archéologique Sassanide de Bishâpour DR. Elyas SAFFARAN Résumé Au cours des diverses civilisations antiques, la mosaïque a été utilisée pour décor le sol, les murs ou les voûtes d'un édifice. En Iran aussi dans l'art de la période Sassanides, la mosaïque a été utilisée comme un nouveau élément pour décoration du palais de Chapour Ier à Bishâpour (province de Fars) 241-272 apr. J. -C. La plupart des œuvres après ses découvertes archéologiques ont conservé dans le Musée Nationale d'Iran à Téhéran, la mosaïque de Bishâpour a des éléments artistiques magnifiques qu'on a beaucoup d'influence par l'art de la période Sassanides. Donc cela besoin de faire une étude scientifique pour connaître la situation de sa conservation et aussi ses éléments historiques et artistiques; c'est qu'on présente dans cet article.

عنوان مقاله:

رد پای روایت و داستان در غزلیات شمس

عنوان همایش:

کنگره بین‌المللی بزرگداشت مولانا

نویسنده مقاله: احمد رضا منصوری

مرکز / واحد: وزوان

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۸/۰۷

برگزار کننده: انجمن علمی زبان و ادبیات

فارسی - خانه کتاب - دانشگاه

تریبیت مدرس و ...

محل برگزاری: ایران - تهران سالن اجلاس سران **همکاران:**

چکیده مقاله:

این مقاله در بی‌نام «رد پای روایت و داستان در غزلیات شمس»، با نیم نگاهی ساختارگرایانه سامان پذیرفته و بررسی تازه‌های از غزل روایی است. انگیزه‌ها و عوامل سرایش و پیدایش غزل روایی شمس در دو حوزه درون متن و برون متن تحلیل‌پذیر است. برترین شگرد مولوی در القاء تعالیم، شیوه روایت است و این درباره غزلیات او نیز صدق می‌کند. ساختارها و کارکردهای این شیوه در غزل بررسی شده است. غزل روایی شمس بنابر شیوه روایت و شگرد راوی (روایت تمام و ناتمام) به ساختارهای کلی «توصیف، گفتگو، و غزل-داستان» تقسیم شده است. ساختارها بنابر احوال گوناگون محتواهایی نظیر حدیث نفس، شادی نامه، سوگنامه، عرفانیات و طبیعت را دربرمی‌گیرد. ریخت‌شناختی از غزل-داستان‌های شمس با بررسی و نقش آفرینی‌های ساختار دستوری، تصاویر شعری، موسیقی و عناصر داستان به دست آمد. ساختار «قطعه-غزل» جدای از ساختارهای اصلی مطرح گشته زیرا آنچه جانمایه عناصر غزلی است ثابت گشت که در این ساختار نیست. این موضوع در برخی حکایات منسجم دیده می‌شود. ساختارشکنی‌های مولوی در غزلسرایی که می‌توان آن را به شکل پیشرفت‌تری در مثنوی او دید برخاسته از جهان‌بینی خاص عرفانی و نبوغ سرشمار اوست که این مسئله در حوزه روانشناخت شعر و شعور وی قابل بررسی است. تأویل در دامان غزل روایی عرفانی-قلندری در قرن هفتم پرورش یافت و با ظهور غزلیات

شمس برومند گشت. غزل‌های روایی-تأویلی (واقعه) منسجم‌ترین ساختار را دارد و از زیرمجموعه‌های غزل-داستان است. تمثیل و تأویل از مهمترین دستاوردها از بطون غزل‌های روایی است. مولوی غزل روایی را با ابزار تشخیص، تمثیل و تعلیم ویژه ساخت و از این مسیر آن را به دانش انواع ادبی نزدیکتر کرد. دیدگاهها و پیامدها در پایان مقاله به عنوان نتیجه ارائه می‌گردد.

عنوان مقاله:

*An Image Security System by Cellular
Third International Conference on Availability,
Reliability and Security (ARES 2008)*

عنوان همایش:

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اسلام آباد غرب

نویسنده مقاله: فرهاد ملکی

برگزار کنندہ: Technical University of Catalonia,
Barcelona, Spain

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۲/۱۴

همکاران:

محل برگزاری: اسپانیا - بارسلون

چکیده مقاله:

In this paper, an Image Encryption System by special kind of cellular automata (cellular automata with memory) has been proposed and also an appropriate transition function for the cryptosystem has been proposed. In this paper a lossy idea has been used to present a secure cryptosystem. The proposed scheme is flexible such that it can be choose between a lossy or lossless method. The use of lossy method provides more secure method and the result is more resistant to cryptanalysis attack, especially known plaintext and chosen plaintext. When original image is compared with decrypted image by human visual system, it is not recognizable which one is decrypted and which one is original image.

عنوان مقاله:

Density Functional Theory and the Structure of the Melt-crystal Interface of Hard Spheres Using the Py and Py-relk Direct Correlation Functions

عنوان همایش:

*Surface and Interface Processes at the Molecular Level
II Ciocco Conference Center*

نویسنده مقاله: علیرضا رازقیزاده

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اهواز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۰۱

برگزار کنندگان: Barga-Italy

محل برگزاری: Italy-Barga

همکاران: محمود مرادی

چکیده مقاله:

In this article a density functional theory is used to calculate the structure and the surface free energy of solid-liquid interface of hard spheres using Percus-Yevick (PY) and PY-RELK (Roth-Evan-Lang-Kahl) correlation functions (DCF's). The weighted-density functional method is applied. The grand free energy functional of the interface is minimized using the two-parameter method and we obtained the surface tension and the density profile of the interface region. The results obtained using PY-RELK DCF are in better agreement with the Monte Carlo simulation

عنوان مقاله:

مقایسه انرژی و ساختار فصل مشترک بلور- مذاب با
توابع همبسته مستقیم PY و RELK و

کنفرانس فیزیک ایران

عنوان همایش:

نویسنده مقاله: علیرضا رازقیزاده

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: اهواز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۰۶/۰۴

برگزارکنندۀ: دانشگاه یاسوج

همکاران: محمود مرادی

محل برگزاری: ایران - یاسوج

چکیده مقاله:

در این مقاله یکی از روش‌های نظری تابعی چگالی برای محاسبه ساختار و انرژی آزاد سطح فضول مشترک مایع- جامد با به کار بردن توابع همبسته مستقیم PY-RELK، PY ارائه می‌شود. که در آن تقریب چگالی وزنی و توابع همبسته مستقیم برای RELK، TABU انترژی آزاد هلمهولتز و دو پارامتر فیزیکی برای کترل چگالی ناحیه فصل مشترک به کار می‌رود. نتایج ساختار و انرژی آزاد سطح به دست آمده مربوط به فصل مشترک مایع و جامد FCC در صفحه [۱۰۰] برای کره سخت با توابع همبسته مستقیم مختلف با یکدیگر و نتایج شبیه‌سازی مقایسه شدند.

عنوان مقاله:

مقایسه انرژی و ساختار فصل مشترک بلور-مذاب با توابع
همبسته مستقیم GMSA و PY-RELK و RELK و PY

عنوان همایش:

سومین همایش سراسری دانشجویی فناوری نانو

نویسنده مقاله: علی رضا رازقیزاده

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

موکز / واحد: اهواز

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/۰۱

برگزار کننده: دانشگاه شیراز

همکاران: محمود مرادی

محل برگزاری: ایران- شیراز

چکیده مقاله:

در این مقاله یکی از روش‌های نظری تابعی چگالی برای محاسبه ساختار و انرژی آزاد سطح فصول مشترک مایع-جامد با به کار بردن توابع همبسته مستقیم PY-RELK، PY GMSA همبسته مستقیم برای تابعی انرژی آزاد هلمهولتز و دو پارامتر فیزیکی برای کتترل چگالی ناحیه فصل مشترک به کار می‌رود. نتایج ساختار و انرژی آزاد سطح به دست آمده مربوط به فصل مشترک مایع و جامد FCC در صفحه [۱۰۰] برای کره‌ی سخت با توابع همبسته مستقیم مختلف با یکدیگر و نتایج شبیه‌سازی مقایسه شدند.

عنوان مقاله: حقوق زنان محجبه

عنوان همایش: زنان مسلمان اندیشمندان

نویسنده مقاله: محمد مقامی نیا

مرکز / واحد: گنبدکاووس

تاریخ برگزاری: ۱۳۸۶/۱۱/...

محل برگزاری: ایران - تهران اجلاس سران **همکاران:**

چکیده مقاله:

در حقوق اسلامی، حجاب همانطور که یک حق وابسته به شخصیت جسمانی و معنوی زن می‌باشد یک تکلیف حقوقی نیز می‌باشد که ریشه در منابع اسلامی دارد.

تألیف کتب چاپ شده توسط
سایر مراکز معتبر علمی دانشگاهی



عنوان کتاب:

تشریح مسائل ریاضی پایه

نویسنده کتاب: محمد دهقاندار

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: تفرش

ناشر: دانشگاه آزاد تفرش

سال انتشار: ۱۳۸۶

شابک:

محل انتشار: دانشگاه آزاد تفرش

همکاران:

چکیده کتاب:

در این کتاب مسائل ریاضی پایه نوشته دکتر رفسنجانی حل شده است.

Ecollég Eermediatint

عنوان کتاب:

نویسنده کتاب: فرزانه خدابنده

مرکز / واحد: مبارکه

ناشر: دانشگاه شیخ بهایی

شابک: ۹۶۴۰۴۰۵۵۰

سال انتشار: ۱۳۸۶

محل انتشار: اصفهان

همکاران: امیریان، تحریریان

چکیده کتاب:

It is a reading book for college students.

عنوان کتاب:

Pre-intermediate College English

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: مبارکه

ناشر: گلبن
شابک: ۹۷۸۶۰۰۵۰۴۷۰۲۸

نویسنده کتاب: فرزانه خدابنده

سال انتشار: ۱۳۸۶

محل انتشار: اصفهان

همکاران: تحریریان

چکیده کتاب:

It is a reading book for college students

عنوان کتاب: جهانی شدن و ابعاد آن

نویسنده کتاب: حسین رضا طاهری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: کبودرآهنگ

سال انتشار: ۱۳۸۶

ناشر: جام جمشید

محل انتشار: کبودرآهنگ

شابک:

همکاران:

چکیده کتاب:

جهانی شدن به مثابه بحثی معرفتی شامل مفاهیمی است که در آن و ملزومات آن اختلاف وجود دارد...

عنوان کتاب:

موقعیت حبس در فقه و حقوق جزای ایران

نویسنده کتاب: اسماعیل قنادر بیجاریس

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: آستانه اشرفیه

ناشر: پاد اندیشه

سال انتشار: ۱۳۸۶

شابک: ۹۶۴۹۵۳۷۰۹۰

محل انتشار: قم

همکاران:

عنوان کتاب:

The Challenged Faced by Community Learning Center

Program in Community Literacy Development

نویسنده کتاب: علی ذوالفقاری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: کاشان

ناشر: Book Chapter

سال انتشار:

شابک: ISSN 1822-7864

محل انتشار: Russia

همکاران: محمد شاتار صابران

تألیف کتب چاپ شده توسط
دانشگاه پیام نور



عنوان کتاب: (۱) ایرانیان مهاجر در قفقاز؛ فعالیت‌های فرهنگی آنان در سال‌های ۱۹۳۱ - ۱۹۰۰ (۲) روابط ایران و ترکیه در سال‌های ۱۹۲۲ - ۱۹۳۷ (۳) روابط سیاسی عراق و ترکیه در سال‌های ۱۹۳۷ - ۱۹۲۲

نویسنده کتاب: نظام علی دهنوی

مرکز / واحد: اسلام آباد غرب

ناشر: وزارت امور خارجه

شابک:

سال انتشار: ۱۳۸۶

محل انتشار: تهران

همکاران:

چکیده کتاب:

کتاب اول در باب شرایط و روزگار ایرانیان مهاجر در قفقاز پرداخته است. در این اثر به بررسی فعالیت‌های ایرانیان در حوزه‌های تشکیل مدارس و انجمن‌های خبریه توجه شده است. این اثر حوزه نفوذ فرهنگی ایران در منطقه قفقاز به خوبی نشان می‌دهد. در این اثر به تفصیل نقش و فعالیت ایرانیان در آن زمان را به تصویر می‌کشد. در کتاب دوم روابط دو کشور مهم خاورمیانه را در حوزه‌های اقتصادی، سیاسی و فرهنگی مورد کاوش قرار گرفته و اسناد بسیار ارزشمندی در این حوزه ارائه شده است. نقش ایلات و عشایر، روابط و مناقشات مرزی به تفصیل آمده است. در کتاب سوم روابط سیاسی دو کشور عراق و ترکیه از زمان فروپاشی امپراتوری عثمانی تا جنگ جهانی دوم بررسی شده است. مسئله موصل، نقش بریتانیا و مناقشات مرزی از مهمترین مباحث این اثر است.

عنوان کتاب:**مبانی مدیریت اسلامی****نویسنده کتاب:** رضا نجاری**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور****مرکز / واحد:** خمین**ناشر:** دانشگاه پیام نور**سال انتشار:** ۱۳۸۶**شابک:** **محل انتشار:** تهران**همکاران:****چکیده کتاب:**

این کتاب اصالتا به مبحث «مبانی مدیریت اسلامی» می‌پردازد و به تبع آن به مدیریت اسلامی هم نگاهی خواهد کرد. کتاب در پنج فصل کاملاً مرتبط به یکدیگر به‌طور زنجیره‌ای با نگرش سیستمی نگارش یافته است که برای درک بهتر باید کل آن را در نظر گرفته و پیوسته مطالعه شود.

عنوان کتاب: گزارش نویسی: آئین نگارش علمی مقالات مجلات، همایش‌ها و کنفرانس‌ها

نویسنده کتاب: رحیم علیجانی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: فیروزآباد

ناشر: دانشگاه پیام نور

سال انتشار: ۱۳۸۶

شابک: ۱-۴۲۶-۳۸۷-۹۶۴-۹۷۸

محل انتشار: تهران

همکاران: زهیر حیاتی

چکیده کتاب:

این کتاب به عنوان منبع درسی درس گزارش نویسی رشته کتابداری و اطلاع رسانی به ارزش ۲ واحد نگارش یافته است. در این کتاب توضیح داده می‌شود که چگونه چارچوبی صحیح برای نگارش مقاله، گزارش و سایر انتشارات به کار ببریم تا اثر منظم و با ساختار شود. همچنین فرایند آنچه که مؤلف باید بعد از نگارش مقاله انجام دهد، شامل ارسال به داوری و پیگیری‌های لازم توضیح داده می‌شود. انواع مجلات معتبر برای چاپ مقاله با توجه به مقاله‌ای که نوشته شده معرفی می‌شود. در نهایت از آنجا که بخشی از فرایند پژوهش و نگارش کسب پیشینه‌های معتبر و مناسب می‌باشد، پایگاه‌های اطلاعاتی و راهکارهای جستجو در آنها معرفی شده است. همه این‌ها به نویسنده کمک می‌کند تا بیاموزد چگونه بنویسد و چه روش‌هایی را به کار ببرند تا در نهایت مقاله خود را به صورت چاپ شده در مجله‌ای معتبر بینند.

عنوان کتاب:

آزمایشگاه اصول تصفیه آب و پساب‌های صنعتی

نویسنده کتاب: ژولیت اردوخانیان

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: تهران

سال انتشار: ۱۳۸۶

ناشر: دانشگاه پیام نور

محل انتشار: تهران

شابک: ۷_۴۵۳_۳۸۷_۹۶۴_۹۷۸

همکاران: دکتر شهلا مظفری

چکیده کتاب:

این کتاب با توجه به سرفصل‌های برنامه درس آزمایشگاه اصول تصفیه آب و پساب‌های صنعتی دوره کارشناسی شیمی کاربردی تهیه شده است.

عنوان کتاب: شیمی فیزیک آلی

نویسنده کتاب: بی بی فاطمه مستغنى

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: آباده

ناشر: دانشگاه پیام نور

سال انتشار: ۱۳۸۶

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۳۸۷-۲

محل انتشار: دانشگاه پیام نور

همکاران: سهراب عبدالهی

چکیده کتاب:

این کتاب برای واحد شیمی فیزیک آلی تألیف شده است.

عنوان کتاب:

نویسنده کتاب: غلامحسین جوانمرد
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: بناب

سال انتشار: ۱۳۸۶
ناشر: پیام نور
شابک:
محل انتشار: تهران
همکاران:

چکیده کتاب:

روانشناسان فیزیولوژیک یک طیف گسترده‌ای از پدیده‌های رفتاری را مورد مطالعه قرار می‌دهند و سعی دارند فیزیولوژی رفتار را مورد درک و فهم قرار دهند. آنان مسائلی نظیر نقش دستگاه عصبی، بهویژه مغز را در تعامل با بقیه بدن و در کنترل رفتار و پدیده‌هایی مانند اضطراب، افسردگی، وسوس فکری و عملی، فوبی‌ها، بسی خوابی، بیماری‌های روان-تنی، و اسکیزوفرنی را مورد مطالعه قرار می‌دهند (کالات، ترجمه بیابان گرد و علی‌پور، ۱۳۷۳). کار روانشناس فیزیولوژیک تبیین رفتار بر اساس مفاهیم فیزیولوژیک است. روانشناسان فیزیولوژیک به مطالعه پدیده‌های رفتاری می‌پردازنند که می‌توان آن‌ها را در همه حیوانات مشاهده نمود. آنان سعی می‌کنند فیزیولوژی رفتار را مورد درک و فهم قرار دهند. یعنی می‌خواهند نقش سیستم عصبی در تعامل با بقیه بدن برای کنترل رفتار را بدانند. به طور خلاصه روانشناس فیزیولوژیک، دانشمندی است که فیزیولوژی رفتار را، در وهله اول با انجام آزمایشات فیزیولوژیک و رفتاری بر روی حیوانات آزمایشگاهی، مورد مطالعه قرار می‌دهد.

ردیف	عنوان	مؤلف / مترجم	رشته تحصیلی	نوع چاپ
۱	تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها	مهندس جعفر تنها و دکتر احمد فراهی	کامپیوتر	آزمایشی
۲	فناوری اطلاعات در مدیریت، دگرگونی سازمان‌ها در اقتصاد دیجیتالی جلد ۱	ترجمه دکتر حمیدرضا ریاحی و همکاران	دانشکده فناوری اطلاعات	آزمایشی
۳	فناوری اطلاعات در مدیریت، دگرگونی سازمان‌ها در اقتصاد دیجیتالی جلد ۲	ترجمه دکتر حمیدرضا ریاحی و همکاران	دانشکده فناوری اطلاعات	آزمایشی
۴	فناوری اطلاعات در مدیریت، دگرگونی سازمان‌ها در اقتصاد دیجیتالی جلد ۳	ترجمه دکتر حمیدرضا ریاحی و همکاران	دانشکده فناوری اطلاعات	آزمایشی
۵	تاریخ خلیج فارس و سرزمین‌های همجوار آن	دکتر محمد باقر وثوقی	تاریخ	درسنامه
۶	دستور زبان فارسی ۲	دکتر حسن انوری	ادبیات فارسی	آزمایشی
۷	تاریخ نگاری و تحولات آن در ایران و جهان	دکتر حسین میر جعفری و عباس عاشوریزاد	تاریخ	آزمایشی
۸	تطور قصیده از آغاز تا به امروز	مرحوم دکتر سید حسین امینی	ادبیات فارسی	فرادرسی
۹	مبانی شیمی پلیمر	دکتر بخشعلی معصومی دکتر علی اکبر انتظامی	شیمی	آزمایشی
۱۰	مدیریت و سازماندهی در ورزش	ترجمه دکتر ابوالفضل فراهانی	تریبیت‌بدنی	آزمایشی
۱۱	شیمی عمومی ۲	فرهاد زارع، سید حبیب‌الهی حسین صلواتی	شیمی	آزمایشی
۱۲	انسان طبیعت طراحی	مهندس محمدلی شاکری‌راد	صنایع دستی	آزمایشی
۱۳	آبخیزداری	دکتر سعدالله ولایتی	جغرافیا	آزمایشی
۱۴	ژئومورفولوژیک دینامیک	دکتر فرج‌الله محمودی	جغرافیا	قطعی
۱۵	عروض و قافیه	دکتر سیریوس شمیسا	ادبیات فارسی	آزمایشی
۱۶	الصرف	دکتر پاشا زانوس	ادبیات عرب	آزمایشی
۱۷	قواعد عربی ۳	دکتر سیدعلی‌اکبر میرحسینی	ادبیات فارسی	قطعی
۱۸	اصول و محاسبات شیمی صنعتی	دکتر عبدالرضا مقدسی	شیمی	آزمایشی
۱۹	شیمی فیزیک آلی	دکتر سهراب عبدالله خانم مستغنى	شیمی	آزمایشی
۲۰	دامپوری عمومی (عملیات دامپوری)	دکتر فرهاد فروودی	کشاورزی	آزمایشی

ردیف	عنوان	مؤلف / مترجم	رشته تحصیلی	نوع چاپ
۲۱	دامپوری عمومی (مباحث دامپوری)	دکتر فرهاد فروودی	کشاورزی	آزمایشی
۲۲	شیمی پیش‌دانشگاهی	طیبه پرتونی	شیمی	آزمایشی
۲۳	ماشین‌های برداشت محصولات کشاورزی	دکتر منصور بهروزی لار	کشاورزی	آزمایشی
۲۴	نظام اقتصادی صدر اسلام	دکتر هادی غفاری	اقتصاد	آزمایشی
۲۵	متون تاریخی به زبان فارسی	دکتر محمد رضا نصیری	تاریخ	آزمایشی
۲۶	روان‌شناسی یادگیری	دکتر حسین زارع	روان‌شناسی	آزمایشی
۲۷	لیپید و قند	دکتر بهزاد لامراد	زیست‌شناسی	آزمایشی
۲۸	کاربرد نرم‌افزار تخصصی	دکتریاوری، قوامی، امیر‌سرداری	کشاورزی	آزمایشی
۲۹	تریبیت بدنی، ورزش و بازی‌های دیستانی	دکتر محمدرضا فرامرزی، محمدرضا سالد	تریبیت بدنی	آزمایشی
۳۰	گوهرشناسی	دکتر بهزاد حاج علیلو	زمین‌شناسی	آزمایشی
۳۱	روان‌شناسی فیزیولوژیک	دکتر غلامحسین جوانمرد	روان‌شناسی	آزمایشی
۳۲	تاریخ فلسفه غرب ۲	دکتر مهدی زمانی	الهیات	آزمایشی
۳۳	مهندسی مجدد فرایند و چرخه عملیات	ترجمه دکتر محمدرضا عباسی	مدیریت بازرگانی	کمک درسی
۳۴	کلیله و دمنه ۲	دکتر نورالدین مقصودی	ادبیات فارسی	آزمایشی
۳۵	متون تفسیری	دکتر قاسم انصاری	ادبیات فارسی	آزمایشی
۳۶	روش‌های آماری در علوم تربیتی و روان‌شناسی	دکتر دلاور	علوم تربیتی	آزمایشی
۳۷	قصه گویی و نمایش خلاق	دکتر محمدعلی پشتدار	علوم تربیتی	آزمایشی
۳۸	مقدمات راهنمایی و مشاوره	دکتر منوچهر وکیلیان و دکتر میزه کرباسی	علوم تربیتی	آزمایشی
۳۹	آزمایشگاه پایگاه داده‌ها	دکتر فراهی - تنها	کامپیوتر	آزمایشی
۴۰	رسوب‌شناسی و سنگ‌شناسی رسوبی	دکتر محمد بهرامی	زمین‌شناسی	آزمایشی
۴۱	راهنمای متون زبان تخصصی فیزیک	دکتر عبدالرسول قراتی و زهرا زارعیان	فیزیک	آزمایشی
۴۲	ساختمان و تجهیزات کتابخانه	دکتر هادی شریف مقدم	کتابداری	آزمایشی
۴۳	کنترل کیفیت آماری	دکتر باشی مقدم	آمار	آزمایشی
۴۴	آمار پیشرفتی در زیست‌شناسی	دکتر مسعود یارمحمدی	آمار	آزمایشی
۴۵	قرائت عربی ۵	دکتر سید علی اکبر میرحسینی	ادبیات فارسی	قطعی
۴۶	شیمی تجزیه دستگاهی	ترجمه دکتر سیداحمد میرشکرانی	شیمی	آزمایشی

ردیف	عنوان	مؤلف / مترجم	رشته تحصیلی	نوع چاپ
۴۷	ترجمه پیشرفته ۱	دکتر فرزانه فرج زاد	زبان انگلیسی	آزمایشی
۴۸	تأثیر قرآن و حدیث در ادب فارسی	دکتر علی اصغر حلبی	ادبیات فارسی	آزمایشی
۴۹	فن ترجمه (عربی به فارسی)	دکتر رضا ناظمیان	زبان و ادبیات عرب	آزمایشی
۵۰	اخلاق اسلامی	دکتر میر محمود ساعی	علوم تربیتی	آزمایشی
۵۱	سیر اندیشه سیاسی در غرب (الف)	سعید صادقی	علوم سیاسی	آزمایشی
۵۲	فنون و صناعات ادبی	دکتر غلامرضا سمیع	زبان انگلیسی	آزمایشی
۵۳	احتمال ۱	دکتر عین الله پاشا	آمار	آزمایشی
۵۴	کلیات اقتصاد	خانم دکتر دهکردی	اقتصاد	درستame
۵۵	ژئومورفولوژی اقلیمی	دکتر فرج الله محمودی	جغرافیا	آزمایشی
۵۶	راهنمای عملی تهیه و تنظیم پروژه‌های تحقیقاتی	ناصر اژدری فام	علوم تربیتی	آزمایشی
۵۷	شیمی آبی (رشته زیست‌شناسی)	دکتر بخشعلی معصومی، دکتر علیرضا بنایی	شیمی	آزمایشی
۵۸	مدیریت صادرات و واردات	دکتر میرزا حسن حسینی	مدیریت بازرگانی	آزمایشی
۵۹	باغبانی عمومی	دکتر روحانگیز نادری	کشاورزی	آزمایشی
۶۰	زبان ماشین و برنامه‌نویسی سیستم	داریوش نیکمهر	کامپیوتر	آزمایشی
۶۱	مدیریت اسلامی و الگوهای آن	دکتر فروزنده و آقای جوکار	مدیریت بازرگانی	آزمایشی
۶۲	دیرینه‌شناسی	دکتر کبریابی‌زاده و بابازدہ و شعبانیان	زمین‌شناسی	آزمایشی
۶۳	شیوه بهره‌گیری از کتابخانه و منابع آن	دکتر ایرج صبا	علوم تربیتی	آزمایشی
۶۴	مبانی هنرهای تجسمی ۱	حمدی آفاجانی و احمد منتظری	صنایع دستی	آزمایشی
۶۵	مدیریت ماشین‌ها و مکانیزاسیون کشاورزی	دکتر منصور بهروزی دلار	کشاورزی	آزمایشی
۶۶	طراحی آزمایش‌های کشاورزی	دکتر فوqui	کشاورزی	آزمایشی
۶۷	روش‌های تحقیق در اقتصاد کشاورزی	دکتر شوکت فدایی، مهندس خلیلی	کشاورزی	آزمایشی
۶۸	آشنایی با فلسفه ریاضی	دکتر حسن بیژن‌زاده	ریاضی	آزمایشی
۶۹	شیوه‌نامه تدوین کتاب‌های دانشگاه	خانم زهرا جلال‌زاده	مدیریت	جنی
۷۰	روش‌های تکثیر گیاهان	محسن کاویانی و علی قربانی کهریز‌سنگی	زیست‌شناسی	آزمایشی

ردیف	عنوان	مؤلف / مترجم	رشته تحصیلی	نوع چاپ
۷۱	تاریخ علم شیمی	دکتر حسین آقایی	شیمی	آزمایشی
۷۲	مجموعه مقالات اولین همایش علمی و تخصصی جغرافیا (جلد اول)	به کوشش آقای مصطفی طالشی	جغرافیا	جنی
۷۳	مجموعه مقالات اولین همایش علمی و تخصصی جغرافیا (جلد دوم)	به کوشش آقای مصطفی طالشی	جغرافیا	جنی
۷۴	اصول آموزش زیمناستیک ۱	آقای حمزه دانشمندی و نیما صمدزاده	تربیت بدنی	آزمایشی
۷۵	استنباط آماری در روانشناسی و علوم تربیتی	دکتر پرویز نصیری و دکتر شفاقی	آمار	آزمایشی
۷۶	زبان تخصصی حسابداری ۱	آقایان مقدم، غلامی و سلیم	حسابداری	آزمایشی
۷۷	زبان تخصصی حسابداری ۲	آقایان مقدم، غلامی و سلیم	حسابداری	آزمایشی
۷۸	اقتصاد کلان ۲	دکتر تیمور رحمانی	اقتصاد	آزمایشی
۷۹	اخلاق اسلامی	دکتر تقی زاده و اکرم حسین زاده	علوم تربیتی	آزمایشی
۸۰	گلستان سعدی	دکتر حسن انوری	ادبیات فارسی	آزمایشی
۸۱	بوستان سعدی	دکتر حسن انوری	ادبیات فارسی	آزمایشی
۸۲	روش تحقیق در فعالیت‌های جسمانی	ترجمه دکتر فراهانی و همکاران	تربیت بدنی	آزمایشی
۸۳	احتمال و کاربرد آن	دکتر علی عمیدی	آمار	قطعی
۸۴	روش‌های نمونه‌گیری ۲	دکتر علی عمیدی	آمار	آزمایشی
۸۵	مسائل آموزش و پرورش پیش از دبستان	مهتاب غفاری، نیلا آخوندی	علوم تربیتی	آزمایشی
۸۶	روش‌های ارزشیابی آموزشی	دکتر علیرضا کیامنش	علوم تربیتی	آزمایشی
۸۷	گزارش نویسی، آبین‌نگارش علمی مقالات	دکتر زهیر حیاتی، دکتر علیجانی	کتابداری	آزمایشی
۸۸	اعتباد (آسیب‌شناسی و درمان)	ثریا اسلام‌دوست	روان‌شناسی	کمک درسی
۸۹	زبان عمومی	آقای علی محمدی و خلیلی	زبان انگلیسی	آزمایشی
۹۰	متون اسلامی	ابراهیم فتح‌الهی	الهیات	آزمایشی
۹۱	کاربرد اقلیم در برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای	دکتر زهرا حجازی و مقیمی	جغرافیا	آزمایشی

ردیف	عنوان	مؤلف / مترجم	رشته تحصیلی	نوع چاپ
۹۲	راهبردهای آموزش مداوم منابع انسانی	دکتر بهمن زندی و خانم حقیقی	علوم تربیتی	آزمایشی
۹۳	آمار ریاضی ۱	دکتر قاسم وحیدی اصل	آمار	آزمایشی
۹۴	اطلس رنگی رسوبات و سنگ‌های کربناته	ترجمه دکتر محمد بهرامی	زمین‌شناسی	آزمایشی
۹۰	بریوفیت‌ها	دکتر غلامرضا بخشی خانیکی	زیست‌شناسی	آزمایشی
۹۶	زمین‌شناسی نفت	دکتر افشار حرب	زمین‌شناسی	آزمایشی
۹۷	گیاهان آبزی	دکتر غلامرضا بخشی خانیکی	کشاورزی	آزمایشی
۹۸	روان‌شناسی عمومی	هیئت مؤلفان	روان‌شناسی	آزمایشی
۹۹	فیزیولوژی جانوری ۳	فرشته شامحمدی، آقای پیله‌وریان	زیست‌شناسی	آزمایشی
۱۰۰	تاریخ تحولات سیاسی و ایران در دوره سلجوقیان	دکتر شهرام یوسفی فر	تاریخ	آزمایشی
۱۰۱	مبانی اندیشه سیاسی در اسلام	دکتر سید محمد موسوی	علوم سیاسی	آزمایشی
۱۰۲	C ⁺⁺ برنامه‌سازی پیشرفته	مهندس داریوش نیکمهر	دانشکده فناوری اطلاعات	آزمایشی
۱۰۳	فیزیولوژی و تشریح	دکتر محمد علی ابراهیمی	بهداشت	آزمایشی
۱۰۴	آموزش و پرورش تطبیقی	دکتر احمد آقازاده	علوم تربیتی	آزمایشی
۱۰۵	الکترونیک ۲	مهندس هوشیگ نحوی	فیزیک	آزمایشی
۱۰۶	حسابداری میانه ۲	عبدالکریم مقدم، مهدی مشکی	حسابداری	آزمایشی
۱۰۷	baganی عمومی (عملی)	دکتر روح انجیز نادری	کشاورزی	آزمایشی
۱۰۸	مجموعه مقالات همایش زیست‌شناسی	دکتر حبیب‌الله ناظم	زیست‌شناسی	جنبی
۱۰۹	تربیت بدنی عمومی ۱	دکتر ابوالفضل فراهانی	تربیت بدنی	آزمایشی
۱۱۰	انسان از دیدگاه اسلام	دکتر عبدالله نصری	علوم تربیتی	آزمایشی
۱۱۱	فارسی عمومی	هیئت مؤلفان	ادیبات فارسی	آزمایشی
۱۱۲	اصول آموزش بسکتبال ۱	دکتر ابوالفضل فراهانی و سیاری	تربیت بدنی	آزمایشی
۱۱۳	زبان تخصصی علوم اجتماعی ۱	دکتر ارجمندی و همکاران	علوم اجتماعی	آزمایشی
۱۱۴	زبان تخصصی علوم اجتماعی ۱	دکتر ارجمندی و همکاران	علوم اجتماعی	آزمایشی

تألیف کتب علمی در رشته فرد
که توسط سایر مراکز نشر
چاپ شده است



عنوان کتاب: اقتصاد کلان

نویسنده کتاب: علیرضا تمیزی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اسکو

ناشر: منتشران

سال انتشار: ۱۳۸۶

شابک: ۴_۲۸_۸۶۷۸_۹۶۴_۹۷۸

محل انتشار: تهران

همکاران:

چکیده کتاب:

راهنمای جامع اقتصاد کلان

عنوان کتاب: درآمدی بر مبانی تبلیغات**نویسنده کتاب:** محمد حسن شربیان**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور****مرکز / واحد:** خضری دشت بیاض**سال انتشار:** ۱۳۸۶**ناشر:** سخن گستر **محل انتشار:** مشهد**شابک:** ۷_۲۶۷_۴۷۷_۹۶۴**همکاران:****چکیده کتاب:**

در این کتاب از بعد روابط عمومی و تبلیغات پدیده‌هایی که به این دو امر ارتباط دارد در جامعه توجه شده و از سوی دیگر ابعاد مختلف و ویژگی‌های یک تبلیغ در سطح جامعه بررسی شده است. از سوی دیگر هم ابعاد جامعه‌شناسی تبلیغات مورد تأمل و بررسی قرار گرفته است.

عنوان کتاب:

جامعه‌شناسی جنگ

نویسنده کتاب: مهدی زندوکیلی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: قم

ناشر: ماه حرا

سال انتشار: ۱۳۸۶

شابک: ۵_۱۴_۲۶۸۷_۹۶۴_۹۷۸

محل انتشار: قم

همکاران:

چکیده کتاب:

کلیات (مفاهیم، اصطلاحات و تعاریف)؛ معنای جنگ، اقسام و تاریخ جنگ، کارکرد جنگ و... / فصل دوم: چرا انسان می‌جنگد؟ مشروعیت جنگ، علل جنگ، / فصل سوم: نظریات پیرامون جنگ؛ جنگ در اساطیر، قبایل، فلاسفه، جامعه‌شناسان و... / فصل چهارم: تکامل جنگ / فصل پنجم: تأثیر جنگ بر نهادهای اجتماعی / فصل ششم: جنگ و نهادهای جدید / فصل هفتم: تأثیر جنگ بر ساختارهای جمعیت / فصل هشتم: جنگ و کجرودی‌های اجتماعی / فصل نهم: پایان جنگ و پیامدهای آن.

عنوان کتاب:**نگارش مقاله، گزارش و سایر انتشارات علمی****نویسنده کتاب: رحیم علیجانی****عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
موکز / واحد: فیروزآباد****ناشر: چاپار****سال انتشار: ۱۳۸۶****شابک: ۱-۹۰-۷۷۹۰-۹۶۴-۹۷۸****محل انتشار: تهران****همکاران: زهیر حیاتی****چکیده کتاب:**

هر چیزی وقتی دانسته شود، آسان می‌شود. مهارت نگارش مقاله علمی نیز از این قاعده مستثنی نمی‌باشد. برای این که نویسنده‌گان خوبی باشیم نیاز است تا چیزهایی را بدانیم و قواعدی را رعایت کنیم. بی‌شک مؤلف اثری ناراحت می‌شود وقتی که اثری را که مدت‌ها وقت صرف آن کرده است به مجله یا همایشی بسپارد و بعد از مدت‌ها انتظار جواب منفی بگیرد. ولی خوشبختانه راهکارهایی وجود دارد که می‌توان با رعایت آنها دریافت پاسخ‌های منفی از مجلات و همایش‌ها را به حداقل رساند. هنگامی که می‌توانید آنچه را که مقصود شما است بنویسید، آن را به نظم صحیح درآورید و مقاله خود را برای خواندن دیگران خوانا کنید، باید چنین کرد. با رشد مهارت‌های نگارشی می‌توان نظر موافق دیگران از جمله همکاران، سردبیران، داوران و خوانندگان را جلب نمود. اگر فکر می‌کنیم که پژوهش ما برای رشد تفکر علمی مؤثر می‌باشد، این شایستگی وجود دارد که در مجله‌ای معروف آن را به چاپ برسانیم. فرایند مذکور این اطمینان خاطر را به نویسنده می‌دهد که یافته‌های او به دست گستره وسیعی از خوانندگان در آن زمینه موضوعی برسد. نویسنده برای این که اعتباری در این زمینه کسب کند نیاز دارد تا به روشنی و به اجمالی بنویسد. نگارش علمی در واقع استفاده صحیح و به جا از کلمات و اصطلاحات، یافتن راهی برای توضیح صحیح آنچه که نویسنده انجام داده است، آن چه که یافت شده است و اعلام این که این یافته‌ها برای خوانندگان مفید می‌باشد، است. در این کتاب توضیح داده می‌شود که چگونه چارچوبی صحیح برای نگارش مقاله به کار بریم تا مقاله منظم و با ساختار شود.

همچنین فرایند آنچه که مؤلف باید بعد از نگارش مقاله انجام دهد، شامل ارسال به داوری توضیح داده می‌شود. در ادامه انواع مجلات برای انتخاب توسط مؤلف با توجه به مقاله‌ای که نگاشته است معرفی می‌شوند. در نهایت از آنجا که بخشی از فرایند پژوهش و نگارش کسب پیشینه‌های معتبر و مناسب می‌باشد، پایگاه‌های اطلاعاتی و راهکارهای جستجو معرفی شده است. همه این‌ها به نویسنده‌گان کمک می‌کند که بیاموزند چگونه بنویسند و چه اسلوب‌هایی را به کار ببرند تا در نهایت مقاله خود را به صورت چاپ شده در مجله‌ای معتبر بینند.

عنوان کتاب: آمار کاربردی**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور****مرکز / واحد:** جوانرود**ناشر:** انتشارات طاق بستان**نویسنده کتاب:** شهریار میرزایی**سال انتشار:** ۱۳۸۶**شابک:** ۹۷۸۹۴۶۵۱۰۰۷۰۲**محل انتشار:** انتشارات طاق بستان**همکاران:****چکیده کتاب:**

در عصر حاضر علم آمار و روش‌های آماری در همه شاخه‌های علوم به‌طور گسترده و روزافزونی مورد استفاده قرار می‌گیرد. تقریباً در کلیه شاخه‌های علوم و رشته‌های دانشگاهی، محققین برای تجزیه، تحلیل و تصمیم‌گیری‌های به روش‌های آماری متولّ می‌شوند. آمار برای بیشتر دانشجویان که دارای پایه ریاضی قوی نیستند درسی نگران‌کننده است. در این کتاب سعی شده است راهکاری آسان، منطقی و گام به گام برای درس آمار و فرمول‌های آن ارائه گردد تا بر غلبه بر این نگرانی به دانشجویان کمک کند. کتاب برای غیرآماردانان و در سطحی عمومی و فراگیر در ۱۳ فصل شامل طیف گسترده‌ای از موضوعات آمار با مثال‌ها و مسائلی در حوزه‌های تئوری و کاربردی نگاشته شده است.

عنوان کتاب: آمار ریاضی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: جوانرود

ناشر: انتشارات آرسته

شابک: ۹۶۴۸۷۹۸۴۱۹

نویسنده کتاب: شهریار میرزایی

سال انتشار: ۱۳۸۶

محل انتشار: قم

همکاران:

چکیده کتاب:

در مقدمه کتاب به مفاهیم اساسی احتمال اشاره شده است در فصل اول، توزیع توابعی از متغیرهای تصادفی به شیوه‌های مختلف و در فصل دوم برآوردهایی، روش‌ها و خواص آن بررسی شده است در فصل سوم بستگی و در فصل چهارم برآوردهایی ناریب با کمترین واریانس مورد بحث قرارگرفته است. در پایان هر مطلب، تعدادی سؤالات تستی مشتمل بر نکات ظریف و ارزنده گنجانده شده است که برای شرکت‌کنندگان در آزمون‌های تحصیلی بالاتر و استخدامی مفید است.

عنوان کتاب:**کتاب جامع معادلات****نویسنده کتاب: علی مروت پور****مرکز / واحد: رودسر****ناشر: آذرباد****سال انتشار: ۱۳۸۶****شابک: ۳_۸۱_۷۰۹۹_۹۶۴_۹۷۹****محل انتشار: تهران****همکاران: حسن فیض آبادی، حسین عبدالزاده****چکیده کتاب:**

کتاب حاضر کتابی جامع در زمینه آموزش معادلات دیفرانسیل معمولی و همچنین آماده سازی دانشجویان برای کنکور کارشناسی ارشد با نگاهی به آزمون های مختلف.

عنوان کتاب:**موقعیت حبس در فقه و حقوق جزای ایران****نویسنده کتاب: اسماعیل قندور بیجاریس****عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور****مرکز / واحد: آستانه اشرفیه****ناشر: پاد اندیشه****سال انتشار: شهریور ۱۳۸۶****شابک: ۹۶۴۹۵۳۷۰۹۰****محل انتشار: قم****همکاران:****چکیده کتاب:**

نتیجه: کیفر حبس، از کیفرهایی است که در طول تاریخ بشریت، جهت نیل به مقاصدی خاص اعم از مشروع و معقول یا نامشروع و نامعقول اجرا شده است. در نظام جزایی اسلام، حبس به عنوان یکی از مجازات‌های مشروع مطرح می‌باشد؛ چنانچه آیات ۳۳ و ۱۰۶ سوره مائدہ آیه ۱۵ سوره نساء و آیه ۵ سوره توبه بنا به نظر مفسران اسلام دلالت و مشروعیت آن دارد. سنت قولی و عملی معصومین (ع) در جواز اجرای مجازات حبس، صراحة داشته و عقل نیز به خاطر اهمیت رعایت مصالح همگانی و تحقق عدالت اجتماعی حکم به جواز حبس دارد. علاوه بر این در متون فقهی فقهای اسلام فتاوی دال بر جواز حبس مجرمین و متهمین دیده می‌شود.

در اسلام، کیفر حبس گاهی به عنوان حد مطرح می‌باشد، مانند حبس‌های مؤبد زن مرتد، آمر به قتل، مرتکب سرقت در مرتبه سوم، اکراه‌کننده قتل و فراری دهنده قاتل، ولی بجز موارد فوق در اغلب موارد تحت عنوان تعزیر اعمال می‌گردد، لذا قواعد کلی حدود و تعزیرات بر این کیفر مترقب می‌گردد.

مفهوم حبس در اسلام عبارت است از: مطلق تعویق شخص و جلوگیری از تصرفات آزادانه وی که به منظورهایی مانند کیفر، اصلاح و تربیت، مصونیت جامعه از شر اشرار، تأديب روشن شدن وضعیت متهم و غیره انجام می‌گیرد. آنچه در این بین از اهمیت بیشتری برخوردار است مسئله اصلاح و تربیت مجرم و آماده‌سازی وی برای ورود به زندگی عادی اجتماعی می‌باشد.

باید دانست که آنچه در مفهوم حبس (زندان)، مأخذ گردیده، تنها منع است و

بیش از آن از قبیل شکنجه و عذاب نیازمند دلیل می‌باشد که البته در پاره‌ای از موارد، وجود دارد. نظری آنچه که در باب کیفرهای تکمیلی و حبس بیان شد.

منصب صدور حکم حبس و اجرای آن در سیستم قضایی اسلام بر عهده متصدیان حکومت اسلامی اعم از پیامبر (ص) و امام (ع) و ولی فقیه (در زمان غیبت) می‌باشد. این اشخاص به طور مستقیم یا به وسیله نائبان خود و یا از طریق تشکیلات قضایی که زیر نظر آنان عهده‌دار امور قضای جامعه هستند به این امر می‌پردازنند. لذا بدین ترتیب احکام صادره از سوی دست‌اندرکاران امر قضاء، در خصوص حبس مشروع می‌باشد، مشخصه اصلی افراد فوق الذکر علم و تقوی می‌باشد، که نوعی ضمانت در صحبت احکام صادره و عادلانه بودن آن محسوب می‌شود.

محکوم به حبس باید فردی عاقل، بالغ، مختار باشد و اگر در این حالت مرتكب عملی شود که در قانون مجازات اسلامی، مجازات حبس برای آن تعیین شده باشد؛ وی بدان کیفر محکوم می‌گردد.

فقها معتقدند که دولت اسلامی موظف است، شرایط اویله زندگی را برای زندانیان مهیا کرده و با رعایت جنبه‌های انسانی و روحی مجرمین و با توجه به عوامل جرم، زمینه‌ها و تشکیلات مورد نیاز برای آموزش و اشتغال و حل مشکلات زندانیان و خانواده آنان، جهت آماده‌سازی محبوبین برای ورود به آغوش اجتماع فراهم کند.

مکتب انسان‌ساز اسلام، پیوسته می‌خواست که اصالت روحی انسانی بر زندان‌ها حاکم باشد و در این زمینه تأکید دارد که نوع برخورد با زندانی باید ارشادی و اسلامی و بدور از هرگونه شکنجه باشد. در مواردی که کیفر حبس با بعضی از مجازات‌های تکمیلی همچون در فشار قراردادن، جریمه نقدی، ضرب و غیره همراه است، دستور این است که این کیفرها نیز بدور از هرگونه افراط و تغییر انجام گردد.

اگرچه امروزه، شاهد حرکت‌هایی از سوی دانشمندان، حقوقدانان جهت تحقق حاکمیت اصالت روح انسانی و اصلاح وضع زندان‌ها هستیم. به‌طوری‌که با تشکیل سمینارها و همایش‌های مختلف و ایجاد علم زندانها و ابداع روش‌های جدیدی همچون زندانهای باز و نیمه باز و روش نیمه آزادی و آزادی مشروط و غیره سعی در به فعلیت رساندن آن دارند؛ ولی با جرأت می‌توان گفت که دیدگاه اسلام در این زمینه از نظریات جدید و قوانین مطرح شده بشری چهارده قرن جلوتر می‌باشد؛ زیرا تمامی آنچه را که تاکنون از جانب آنان مطرح شده است. یا در شریعت برای آن عنوان خاصی وجود دارد و یا حکم آن تحت یک قاعدة کلی بیان شده است. برنامه‌ها و

روش‌هایی را که حضرت علی (ع) - (مؤسس زندان‌های اصلاحی) - در مورد دو زندان نافع و مخیس اجرا می‌کردند مصدق عینی این مدعای ما است.

در مورد زندان در ایران در این نوشتار دیدیم، که در گذشته این کیفر مانند سایر کیفرها غالباً به ترتیبی اجرا می‌شد که خود نوعی جرم محسوب می‌شد. به طوری که در این راستا انواع شقاوتها، و عذاب‌های بدنی و روحی، به دور از معیارهای انسانی و اسلامی در مورد متهمین، و مجرمین و حتی بی‌گناهان اعمال می‌گردید و اگر گاهی آیین‌نامه یا قانون در جهت مراعات حقوق زندانیان تصویب می‌شد، در مقام اجرا یا به طور ناقص اجرا می‌شد و یا اصلاً به مرحله فعلیت نمی‌رسید.

پس از پیروزی انقلاب اسلامی ایران به دنبال تحولات ایجاد شده در عرصه‌های مختلف و از جمله عرصه قوانین جزایی، سازمان زندان‌ها و اقدامات تأمینی و تربیتی، زیر نظر قوه قضائیه و با توجه به دیدگاه اسلام در مورد حبس و محبوسین در چهارچوب آیین‌نامه زندان‌ها و اقدامات تأمینی و تربیتی و سایر قوانین تصویب شده مرتبط با زندانیان، عهده‌دار امور زندان‌ها و زندانیان گردید.

در این سازمان متخصصین و مربیان مذهبی، آموزشی، تربیت بدنی، مددکاران اجتماعی، پزشکان، روان‌پژوهشکان، و روانشناسان در کنار پرسنل اداری و فرهنگی به امور زندانیان می‌پردازند. این متخصصین از طریق آزمایش‌هایی مثل پژوهش‌های اجتماعی، آزمایش‌های پزشکی و روانپژوهشکی وغیره با توجه به نوع جرم ارتکابی و عوامل ایجاد آن و وضع جسمانی و روانی چگونگی شخصیت مجرم، به تهیه و تشکیل پرونده شناسایی شخصیت برهکار اقدام می‌کنند، پس از این نتایج این آزمایش‌ها و بررسی‌ها در شورای طبقه‌بندی مطرح می‌شود و براساس آن محکومین پس از طبقه‌بندی به یکی از زندان‌های بسته یا زندانی نیمه باز یا زندان باز و یا سایر مراکز و مؤسسات تأمینی و تربیتی اعزام می‌گردند.

در آیین‌نامه زندان‌های ایران به رعایت جنبه‌های انسانی همچون نظافت و بهداشت، تغذیه، درمان و تهیه مایحتاج اویلیه زندانیان و همچنین به حفظ روابط اجتماعی زندانیان از طریق ملاقات، مکاتبه، تلفن، مرخصی زندانیان وغیره توجه شده است. علاوه بر این تجهیز و تکمیل در نظام زندان‌های ایران جهت تحقق هدف اصلاح و تربیت زندانیان و آماده‌سازی آنان برای ورود به اجتماع، اموری نظیر آموزش زندانیان و پرورش جسم و فکر آنها، اشتغال به کار زندانیان در مؤسسات باز یا نیمه باز، روش نیمه آزادی و آزادی مشروط پیش‌بینی شده است. همچنین با الهام از دستورات اسلام

توصیه شده است که رفتار افرادی که با زندانیان در ارتباط هستند، باید به شکلی باشد که آنان الگویی شایسته برای زندانیان محسوب شوند.

برطبق قوانین جزایی ایران، فرد زندانی بعد از گذراندن مدت محکومیت از زندان آزاد می‌شود، ولی در عین حال عواملی نظیر گذشت شاکی، آزادی مشروط، عفو عمومی و عفو خصوصی باعث می‌شوند که فرد محبوس قبل از اتمام مدت محکومیت آزاد شود. وجود این عوامل در تلطیف روحیه مجرم و تسريع در نیل به اهداف مجازات متمر ثمر واقع می‌شود.

اعطای عفو عمومی در صلاحیت قوه مقننه بوده و عفو خصوصی نیز توسط مقام معظم رهبری، براساس اصول و موازین اسلامی و در راستای آیین‌نامه کمیسیون عفو و بخسودگی اعطاء و اجرا می‌گردد.

مشکلات زندانیان چه در حال گذراندن مدت محکومیت و چه پس از آن و نیز مسائل خانواده آنها، از دید مسئولان قضایی جمهوری اسلامی ایران پوشیده نمانده و در همین راستا در جهت کمک به زندانیان و خانواده آنها و نوپروری و اصلاح زندانیان و همکاری با زندانها و مؤسسات تأمینی و تربیتی انجمن حمایت زندانیان تشکیل شده است. انجمن مذکور با استفاده از یافته‌های جدید علمی و با الهام از دستورات انسان دوستانه اسلام به کمک‌های مادی و معنوی به زندانیان و وابستگان آنها می‌پردازد. علاوه بر انجمن مذکور، اداره مراقبت بعد از خروج و ستاد مردمی رسیدگی به امور دیه و کمک به زندانیان نیازمند راهنمایی راستا فعالیت می‌نمایند.

در مجموع می‌توان گفت که کیفیت صدور و اجرای کیفر حبس در نظام قضایی جمهوری اسلامی ایران با در نظر گرفتن آنچه که در این آیین‌نامه زندان‌ها و اقدامات تأمینی و تربیتی مصوب ۱۳۸۰ و دیگر قوانین مربوط به زندانیان، با اصول و موازین شرعی مغایرتی نداشته و بر این امر صحه گذاشته است. در پایان ذکر امور زیر را جهت بهبود کیفیت اجرای مجازات حبس ضروری می‌دانم: (۱) از آنجا که کیفر زندان در بیشتر موارد به عنوان تعزیر مطرح است و تعزیرات نیز قابل تبدیل به مجازات دیگر می‌باشد؛ لذا پیشنهاد می‌شود که محاکم قضایی حتی‌الامکان سعی کنند که مجازات حبس را به کیفرهای دیگری مانند مجازات نقدی و یا شلاق تبدیل کنند تا از این طریق ضمن کاهش هزینه‌های دولت، از تراکم بیش از حد زندانیان در زندان‌ها کاسته شود، زیرا این تراکم در بعضی از زندان‌ها باعث ایجاد مشکلاتی از قبیل کمبود فضای کافی برای اسکان زندانیان، پایین آمدن کیفیت اجرای فرآیند طبقه‌بندی زندانیان

و در نهایت اخلاق در روند اصلاح و تربیت محکومان شده است. ۲) پیشنهاد می‌شود که در شورای طبقه‌بندی زندانیان کلیه افراد که فرد بزهکار را مورد مشاهده و بررسی قرار داده‌اند و نقش مهمی در تهیه آن داشته‌اند، جهت ابراز نظر در شوری مذکور شرکت کنند. ۳) اختصاص دادن اعطای آزادی مشروط تنها به محکومین حبس برای اوّلین بار (موضوع ماده ۳۸ ق. م.) با در نظر گرفتن مبنا و فواید آن قابل بحث می‌باشد. لذا اصلاح شرط مذکور محکومین با جدیت به نظر می‌رسد. ۴) پیشنهاد می‌شود که تفکیک و طبقه‌بندی زندانیان به‌ویژه جداسازی متهمین از محکومین با جدیت بیشتری انجام گردد. ۵) لزوم کمک به محکومین آزاد شده، برای جلوگیری از مخاطره اندختن تمام کوشش‌ها و تلاش‌هایی که در طول اجرای مجازات برای اصلاح و تربیت زندانیان به کار رفته است؛ ایجاب می‌کند که نسبت به سکنی دادن موقّت محبوسینی که مأوى و مسکنی ندارند، اقداماتی انجام گردد.

اینکجا دارد، با توجه به این نوشتار بیش از پیش به تمدن اسلامی خودمان و مقررات الهام گرفته از آن افتخار کنیم چرا که این تمدن، جامع همه امور دنیوی و اخروی هست و چراغ‌های هدایت را در تاریکی‌های روی زمین روشن نگهداشته و برای عدل و دادگری بناهای بلند احداث کرده است. لذا در مقابل آن مسئول هستیم و هرگاه رهایش کنیم از جمله زیانکاران خواهیم بود. وَ مَنْ يُبَيِّنَ غَيْرَ الْأَئِلَامِ دِيَنًا فَلَنْ يُقْبَلَ مِنْهُ وَ هُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ. سوره آل عمران آیه ۵۸ وَ الْحَمْدُ لِلَّهِ أَوَّلًا وَ اخْرَا

«من در هیچ کجای دنیا چنین زندانی ندیده‌ام که مسئولین آن تا این اندازه برای احیای فضایل فراموش شده یک زندانی تلاش کنند... امروز به حقیقت می‌توانم در مورد رفتار مسئولین زندان اوین بگویم این صحیح ترین روش اسلام است. من از کشورهای مسلمان می‌خواهم که بیایند و از زندان‌های ایران بازدید کنند و رفتار مسئولین آن را الگوی خود قرار دهند...»

قسمتی از سخنان محسن جعفری، دبیر جمعیت شیعیان آفریقا در دیدار از زندان اوین مندرج در روزنامه جمهوری اسلامی، دوشنبه ۲۶/۱۱/۱۳۶۰، سال سوم،

شماره ۷۸۶

عنوان کتاب: اسنادی از روابط ایران و ترکیه در سال‌های ۱۹۲۳-۱۹۳۷

نویسنده کتاب: نظام علی دهنوی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد: اسلام‌آباد غرب

سال انتشار: شهریور ۱۳۸۶

ناشر: وزارت امور خارجه

محل انتشار: تهران

همکاران:

چکیده کتاب:

کتاب روابط ایران و ترکیه به بررسی روابط دو کشور در حوزه‌های اقتصادی، سیاسی و فرهنگی و نیز تحولات مرزی، ایلات و عشایر، شورش‌ها و غیره پرداخته است.

عنوان کتاب:

استنادی از روابط سیاسی ترکیه و عراق در سال‌های ۱۹۲۳-۱۹۳۷

نویسنده کتاب: نظام علی دهنوی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اسلام‌آباد غرب

ناشر: وزارت امور خارجه

شابک: ۶-۳۷۱-۳۶۱-۹۶۴-۹۷۸

سال انتشار: خرداد ۱۳۸۶

محل انتشار: تهران

همکاران:

چکیده کتاب:

این کتاب به بررسی روابط سیاسی ترکیه و عراق از ابتدای فروپاشی امپراتوری عثمانی تا جنگ جهانی دوم پرداخته است. در این اثر به نحوه شکل‌گیری عراق و تأثیر آن بر تحولات مرزی دو کشور و مسئله موصل و تحديد حدود دو کشور پرداخته است.

عنوان کتاب: دائرۃ المعارف قرآن کریم

نویسنده کتاب: امیر مسعود صفری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: دلیجان

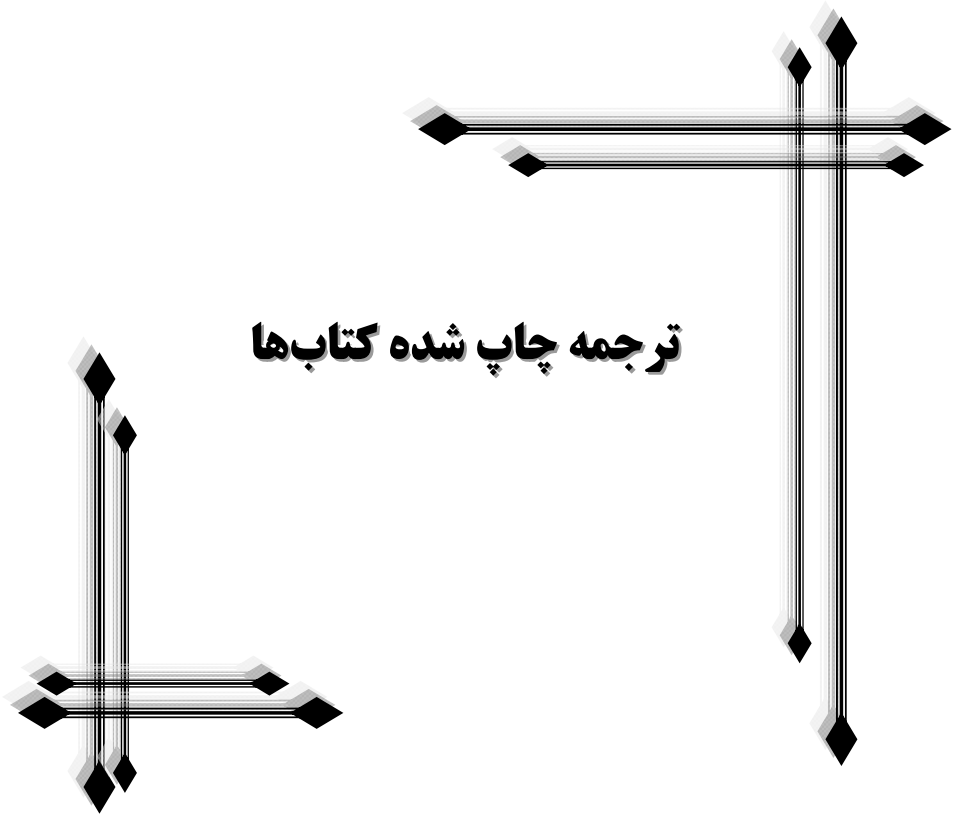
ناشر: تبلیغات اسلامی حوزه

شابک:

سال انتشار: ۱۳۸۶

محل انتشار: قم

همکاران:



ترجمه چاپ شده کتاب‌ها

عنوان کتاب: عادت به موفقیت

نویسنده کتاب: مینا طاهری

مرکز / واحد: تهران

ناشر: نسل نو اندیش

سال انتشار: ۱۳۸۶

شابک:

محل انتشار: تهران

همکاران:

چکیده کتاب:

با توجه به رشته تحصیلی ام سعی کردم ساده‌ترین و روان‌ترین شیوه ترجمه را در پیش بگیرم تا اصول اساسی موفقیت را در این کتاب معرفی کنم.

عنوان کتاب:**دوره شکل‌گیری شیعه دوازده امامی****نویسنده کتاب: حسن شکرالله****عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور****مرکز / واحد: خمین****ناشر: انتشارات موسسه شیعه‌شناسی****سال انتشار: ۱۳۸۶****شابک:** **محل انتشار: قم****همکاران: مهدی ابوطالبی، محمدرضا امین****چکیده کتاب:**

این کتاب به دوره شکل‌گیری ت الشیعه دوازده امامی و مسائل حدیثی این دوره می‌پردازد. محور اصلی آن، بررسی سه کتاب حدیثی کافی، بصائر الدرجات و محاسن بررقی است که جزو نخستین کتاب‌های حدیثی شیعه و مربوط به عصر غیبت صغرا هستند و بر دوره‌های بعدی شیعه تأثیر فراوان داشته‌اند. نویسنده ضمن ارائه گزارشی از وضعیت بغداد و قم به مثابه دو مرکز فرهنگی شیعه در آن زمان، به احادیث کلامی و اعتقادی که در سه کتاب مذکور، به خصوص درباره خداشناسی و امامت و شیعون و مقامات امامان آمده است می‌پردازد و آنها را تحلیل و ارزیابی می‌کند و نقش وضعیت شیعه را در آن زمان در گرینش این احادیث متذکر می‌شود.

عنوان کتاب: مدیریت استراتژیک منابع انسانی**نویسنده کتاب:** رضا نجاری**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: خمین****ناشر:** موسسه تحقیقات و آموزش مدیریت**سال انتشار:** ۱۳۸۶**شابک:** **محل انتشار:** کرج**همکاران:** دکتر سید حسین ابطحی، شمس الله جعفری نیا و هادی پیکانی**چکیده کتاب:**

در عصر اخیر نقش عامل انسانی در عرصه سازمانی بر جسته‌تر و پر رنگ‌تر از گذشته شده است به جرأت می‌توان گفت در گذشته هیچ گاه نقش منابع انسانی در موفقیت‌های سازمانی بدین شکل مورد بررسی و مطالعه قرار نگرفته بود. در واقع دلیل اصلی مطالعه و بررسی نقش عامل انسانی در عرصه سازمانی در این عصر تغییرات ریشه‌ای در محیط تجاری است و می‌توان پیش‌بینی کرد که این روند ادامه خواهد داشت.

عنوان کتاب: پژوهش رادیو، مک کارتیزم و پل لازارسفلد

نویسنده کتاب: بهزاد احمدی

مکرر / واحد:

ناشر: طرح آینده

سال انتشار: ۱۳۸۶

محل انتشار: تهران ایران

همکاران: امید قادرزاده

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

شابک: ۹۷۸-۹۶۴-۸۸۲۸-۶۳-۴

چکیده کتاب:

آیا جامعه‌شناسی، برای مقاصد سیاسی، تأثیر مطلوب را بر دگرگونی جامعه دارد؟ اگر جواب منفی است، پس چنین پژوهشی چه سودی خواهد داشت؟ این پایان‌نامه دو پژوهه جامعه‌شناختی را که پل لازارسفلد (۱۹۰۱-۱۹۷۶) انجام داده مورد بررسی قرار می‌دهد: پژوهه پژوهش رادیو از جانب اداره پژوهش رادیو و دفتر پژوهش کاربردی (۱۹۴۸-۱۹۳۷)، همچنین مطالعه‌ای بر نگرانی معلمین (۱۹۵۷-۱۹۵۴)، که به ترتیب بنیاد راکفلر و صندوق بنیاد فورد روی آنها سرمایه‌گذاری کرده‌اند. سوابق هر دو مؤسسه ارائه شود و انگیزه هریک برای سرمایه‌گذاری در پژوهش‌های مذکور، مورد کاوش و بررسی قرار می‌گیرد. این پایان‌نامه، مبتنی بر مطالعه دقیق آثار پل لازارسفلد شامل کتاب‌ها، مقالات و فایل‌های خصوصی در بایگانی کتابخانه کتاب‌های نادر و نسخ خطی دانشگاه کلمبیا و منابع پراکنده دیگر می‌باشد. ماحصل و نتیجه این پایان‌نامه، طرح سؤالاتی در مورد کاربردهای عملی یافته‌های پژوهش جامعه‌شناختی است.

عنوان کتاب:

مکانیابی صنایع کارخانه‌ای

نویسنده کتاب: شاه بختی رستمی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اسلام آباد

ناشر: پیام نور

سال انتشار: ۱۳۸۶

شابک:

محل انتشار: تهران

همکاران:

چکیده کتاب:

این کتاب درباره مفاهیم و مبانی و اصول مکان گرینی کارخانه‌هاست.

عنوان کتاب: *کاملترین راهنمای ترجمه Study Skills*

نویسنده کتاب: اسماعیل قادری

**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد:** مشکین شهر

سال انتشار: ۱۳۸۶

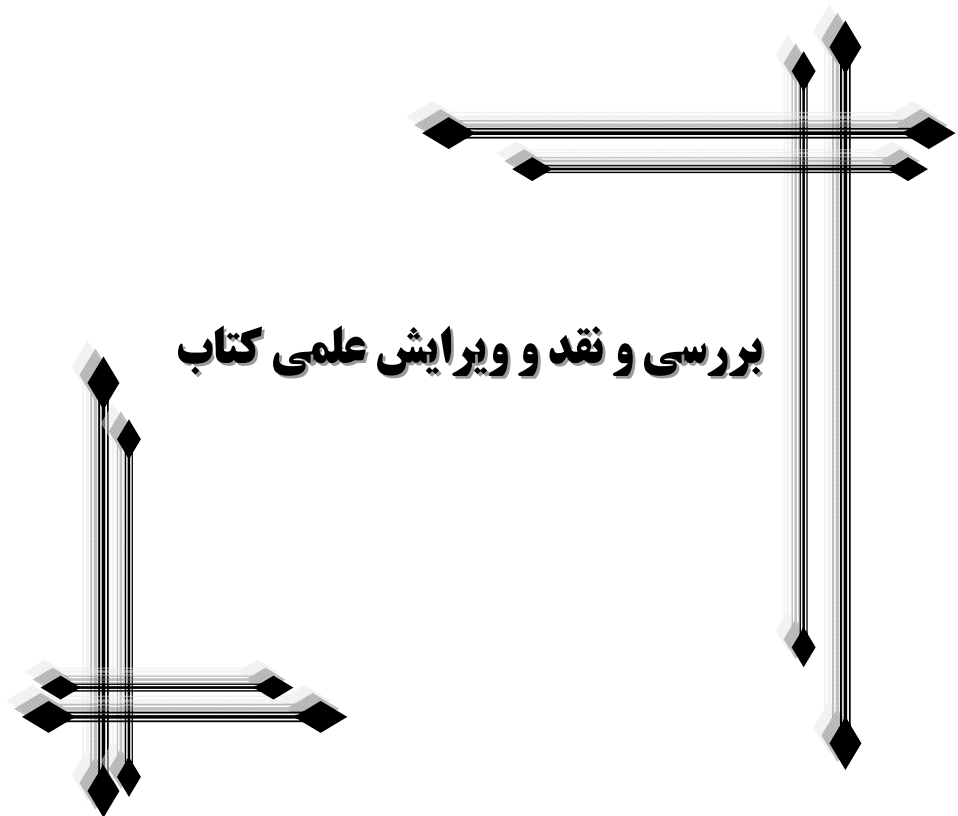
ناشر: همشهری

محل انتشار: اصفهان

شابک: ۹۶۴۸۶۲۲۱۶۷

همکاران:

بررسی و نقد و ویرایش علمی کتاب



عنوان کتاب: حساب دیفرانسیل و انتگرال توابع چند متغیره

نویسنده کتاب: جمال صفار اردبیلی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اردبیل

سال انتشار: ۱۳۸۶
ناشر: پیام نور

محل انتشار: پیام نور
شابک:

نویسنده اصلی کتاب: دکتر شهرام سلیلی
همکاران:

چکیده کتاب:

ریاضی عمومی سه در مورد توابع چند متغیره.

عنوان کتاب:

**Multimedia Signal Processing, Theory and Application
in Speech, Music and Communication**

نویسنده کتاب: سید سعید آیت

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: نجف آباد

سال انتشار: ۱۳۸۶

ناشر: John Wiley Publication

محل انتشار:

شابک: ۹۷۸-۰-۶۲۰-۱-۴۷۰-۰

نویسنده اصلی کتاب: دکتر س. واقعی

همکاران: دکتر س. واقعی

چکیده کتاب:

Multimedia Signal Processing is a comprehensive and accessible text to the theory and applications of digital signal processing (DSP). The applications of DSP are pervasive and include multimedia systems, cellular communication, adaptive network management, radar, pattern recognition, medical signal processing, financial data forecasting, artificial intelligence, decision making, control systems and search engines. This book is organised in to three major parts making it a coherent and structured presentation of the theory and applications of digital signal processing. A range of important topics are covered in basic signal processing, model-based statistical signal processing and their applications. Part 1: Basic Digital Signal Processing gives an introduction to the topic, discussing sampling and quantization, Fourier analysis and synthesis, Z-transform, and digital filters. Part 2: Model-based Signal Processing covers probability and information models, Bayesian inference, Wiener filter, adaptive filters, linear prediction hidden Markov models and independent component analysis. Part 3: Applications of Signal Processing in Speech, Music and Telecommunications explains the topics of speech and music processing, echo cancellation, deconvolution and channel equalization, and mobile communication signal processing. Covers music signal processing, explains the anatomy and psychoacoustics of hearing and the design of MP3 music coder. Examines speech processing technology including speech models, speech coding for mobile phones and speech recognition. Covers single-input and multiple-inputs denoising methods, bandwidth extension and the recovery of lost speech packets in applications such as voice over IP (VoIP). Illustrated throughout, including numerous solved problems, Matlab experiments and demonstrations. Companion website features Matlab and C++ programs with electronic copies of all figures. This book is ideal for researchers, postgraduates and senior undergraduates in the fields of digital signal processing, telecommunications and statistical data analysis. It will also be a valuable text to professional engineers in telecommunications and audio and signal processing industries.



**طرح‌های تحقیقاتی یا فنی
خاتمه یافته اعضای هیئت علمی**

عنوان طرح:
**بررسی فقهی و حقوقی رحم جایگزین و میزان پذیرش آن
بین زوج‌های نابارور استان کرمانشاه**

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور	مجری طرح: نسرین سنجابی
مرکز/ واحد: اسلامآباد غرب	تاریخ شروع: ۱۳۸۶
تاریخ پایان: ۱۳۸۶	وضعیت طرح: خاتمه یافته
نوع طرح: بنیادی	همکاران: شیما پرنده‌نیا
محل اجرا: کرمانشاه	

چکیده:

جایگزینی رحمی روشی است که طی آن بانوی صاحب رحم، جنین فرد دیگری را در رحم خود حمل می‌کند و پس از طی دوران بارداری و زایمان، بر مبنای قراردادی از پیش منعقد شده، نوزاد حاصل را به زوج صاحب گامت تحویل می‌دهد. به‌طور کلی روش درمانی جایگزینی رحمی بر اساس منشا تخمکی که برای ایجاد جنین استفاده می‌شود به دو گروه عمده تقسیم می‌شود، جایگزینی کامل و جایگزینی نسبی. در جایگزینی رحمی، زوجین نابارور برای حفظ بینان خانواده و جلوگیری از متلاشی آن، به دلایل متعدد پژوهشکی مجبور به انتخاب یکی از روش‌های فوق جهت درمان ناباروری و داشتن فرزند می‌شوند. قرارداد مادر جانشین به عنوان یک عمل حقوقی دو جانبی، مخلوق اراده دو طرف آن، یعنی پدر و مادر حکمی و مادر جانشین، است و بدین جهت بر اساس قواعد عمومی قراردادها، آثار آن اصولاً باید محدود به خود متعاقدین گردد. ولیکن ماهیت خاص قرارداد مذبور موجب بروز پاره‌ای آثار و نتایجی می‌شود که دامن اشخاص ثالث غیرمرتبط با عقد منعقده را نیز فرا می‌گیرد بعضی از این اشخاص به علت وقوع قرارداد مادر جانشین در معرض تعهدات و تکالیفی قرار می‌گیرند که می‌توان وضعیت پیش آمده در مورد آنها را معلوم جنبه‌های اجتماعی قرارداد و لازمه زندگی جمعی توصیف کرد. ولی عده‌ای دیگر به علت ارتباط تنگاتنگشان با یکی از دو شخصیت انسانی مطرح در قرارداد، مادر جانشین یا حمل، به گونه‌ای از آثار قرارداد متضرر می‌شوند که گویی طرفین عقد برخلاف اصول حقوقی توانسته‌اند تعهدی را مستقیماً به ضرر آنها به وجود آورند. در مورد این اشخاص لازم

است با جمع قواعد اخلاقی و حقوقی و استمداد از اصول و نظریه‌های شناخته شده این دو علم، زمینه دخالت آنها را در تشکیل قرارداد فراهم سازیم. برای رفع مشکل زنانی که به طور طبیعی نابارورند یا به علت موجه پزشکی نمی‌توانند جنین خود را در رحم خویش تا روز تولد نگه دارند استفاده از رحم جایگزین (رحم دایه پیش از تولد) در قالب یکی از قراردادهای معتبر راهکار مناسبی به نظر می‌رسد. پیشنهاد می‌شود که قانون‌گذار با توجه به نیاز کنونی جامعه ایرانی و همانگ با مبانی فقهی، حقوقی و فرهنگی آن مقررات لازم را، به تصویب برساند. این نوشتار به بررسی جواز یا عدم جواز این موضوع می‌پردازد.

عنوان طرح:

**بررسی میزان شادکامی و عوامل همبسته با آن در
دانشجویان دانشگاه پیام نور اسلام آباد غرب**

 مجری طرح: زهرا سلگی**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور****مکرر / واحد:** اسلام آباد غرب**تاریخ شروع:** ۱۳۸۶**تاریخ پایان:** ۱۳۸۷**وضعیت طرح:** خاتمه یافته**نوع طرح:** بنیادی**همکاران:** **محل اجرا:** دانشگاه پیام نور اسلام آباد غرب**چکیده:**

به منظور بررسی میزان شادکامی و عوامل همبسته با آن ۲۱۲ نفر (۹۴ پسر و ۱۱۸ دختر) از دانشجویان دانشگاه پیام نور اسلام آباد غرب به روش نمونه‌گیری خوش‌های انتخاب و پرسشنامه شادکامی آکسفورد و فرم اطلاعات دموگرافیک را تکمیل نمودند. نتایج نشان داد که: ۱) بین میزان شادکامی دانشجویان دختر و پسر تفاوت معنادار وجود دارد. ۲) بین میزان شادکامی دانشجویان متاهل و مجرد تفاوت معنادار وجود دارد. ۳) بین میزان شادکامی دانشجویان بومی و غیربومی تفاوت معنادار وجود ندارد. ۴) بین میزان شادکامی دانشجویان رشته‌های تحصیلی مختلف تفاوت معنادار وجود ندارد.

عنوان طرح: بررسی موفقیت معاهدات دوجانبه در جلب سرمایه‌گذاران خارجی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: شبستر

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۷/۰۱

نوع طرح: کاربردی
محل اجرا: دانشگاه پیام نور

مجری طرح: نجمه رزمخواه

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۲/۱۵

وضعیت طرح: خاتمه یافته
همکاران:

چکیده:

یکی از اهداف کشورها از جذب سرمایه‌گذاران خارجی توسعه اقتصاد کشورشان می‌باشد در این راه معاهدات دوجانبه نقش بسیار مهمی را ایفا می‌کنند.

عنوان طرح:

**شناسایی و بررسی عوامل مؤثر بر افزایش میزان کارآیی در
شرکت‌های تعاونی مصرف شهرستان شیراز**

 مجری طرح: سارا بهزادی**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور****مرکز/ واحد:** مرودشت**تاریخ پایان:** ۱۳۸۶/۱۱/۲۵**تاریخ شروع:** ۱۳۸۶/۰۱/۲۰**نوع طرح:** کاربردی**وضعیت طرح:** خاتمه یافته

همکاران: سید حمیدرضا علوی، هاشم محل اجرا؛ تعاونی‌های مصرف شهرستان شیراز
ظریف کار

چکیده:

در شرایط کنونی جامعه‌ما، نقش تعاونی‌ها در توسعه ملی و سازندگی کشور می‌تواند بسیار کارساز و گره‌گشا باشد بنابراین جستجوی راههایی که تعاونی‌ها را در جهت خودکفایی، افزایش کارآیی و بهره‌وری و نهایتاً بهبود کیفی و کمی خدمات و تولیدات به سر منزل مقصود رهنمون شود، به عنوان ضرورتی اجتناب ناپذیر در عرصه اقتصاد ملی مطرح می‌گردد. در این راستا در تحقیق حاضر تحت عنوان «شناسایی و بررسی عوامل مؤثر بر افزایش میزان کارآیی در شرکت‌های تعاونی مصرف شهرستان شیراز و ارائه راهکارهای لازم» سعی شده است مهمترین عواملی که بر عملکرد و ارتقای سطح کارآیی تعاونی‌ها و بهخصوص تعاونی‌های مصرف نقش دارند به دقت مورد بررسی و کاوش علمی قرار گرفته و یک مدل کلی از مؤلفه‌های مؤثر بر کارآیی تعاونی‌ها ارائه گردد. بدین منظور دیدگاه‌ها، آرای گروهی از اعضای جمعیت آماری عضو تعاونی‌های مصرف شهرستان شیراز که همگی دارای تجارب ارزنده و سابقه مفید در نظام و تشکیلات تعاون بوده و عمدتاً در مشاغل و مناصب مرتبط همچون مدیر عامل، بازرس، مدیر امور مالی و عضو هیئت مدیره تعاونی‌ها مشغول فعالیت هستند و در نتیجه واریانس دیدگاه‌های آنان قاعده‌تاً اندک است جمع‌آوری و به روش علمی مورد ارزیابی و تحلیل قرار گرفته است. گزارش نهایی پژوهش حاضر در قالب پنج فصل تنظیم و ارائه شده است: در فصل اول (کلیات تحقیق) چارچوب نظری و محتوای کلی طرح تشریح گردیده؛ بیان مسئله،

سؤال اصلی تحقیق، اهداف، فرضیه‌ها، ابزار گردآوری اطلاعات، جامعه آماری و... از مباحث مطرح شده در این فصل می‌باشد. در فصل دوم (ادبیات تحقیق) به مرور پیشینه و بررسی ادبیات موضوع پرداخته شده که مشتمل بر مبانی نظری تعاون و تعاونی و بهره‌وری آنها می‌باشد. در فصل سوم (متداولوژی تحقیق) با مینا قرار دادن اهداف و فرضیه‌ها، مراحل انجام تحقیق، متغیرهای مورد بررسی در پرسشنامه و شاخص‌های هر متغیر (ساختار پرسشنامه)، جامعه و نمونه آماری، روش نمونه‌گیری و روایی و پایایی ابزار گردآوری اطلاعات مورد بحث و بررسی قرار گرفته است. در فصل چهارم (تجزیه و تحلیل آماری داده‌ها) به بررسی علمی و آزمون هر یک از فرضیه‌های تحقیق پرداخته شده و نتایج و خروجی‌های نرم‌افزار spss که نمایانگر تأیید همه فرضیه‌ها می‌باشد به تفصیل ارائه شده است که در پایان این فصل به کمک نرم‌افزار پیشرفته لیزرل یک مدل علمی از عوامل مؤثر بر کارآیی تعاونی‌ها ارائه شده که این امر می‌تواند از جنبه ابتکاری بودن و نوآوری در قلمرو موضوعی پژوهش و تفاوت آن با طرح‌های مشابه حائز اهمیت باشد. و سر انجام در فصل پنجم (نتیجه‌گیری و پیشنهادات) محقق در حد بضاعت خود تلاش نموده است نتایج حاصل از یافته‌های پژوهش را تبیین نموده و در چارچوب سؤال اصلی تحقیق و فرضیات مطرح شده، و عوامل مؤثر بر ارتقای سطح عملکرد تعاونی‌های مصرف را رتبه‌بندی نماید که این عوامل به ترتیب اولویت رسیدگی از سوی مسئولین بدین صورت زیر به دست آمد: ۱) عامل افزایش سرمایه و تقویت بنیه مالی شرکت از سوی اعضا و نهادهای مردمی و دولتی که بیشترین تأثیر را بر روی کارآیی تعاونی‌های مصرف دارد و پس از آن به ترتیب: ۲) برگزاری دوره‌ها و برنامه‌های آموزشی، ارشادی و مشاوره‌ای^۳ بهبود نحوه مدیریت و رهبری در تعاونی‌ها ۴) مشارکت‌های اجتماعی و اقتصادی اعضای تعاونی‌ها^۵ حمایت‌های دولت و سازمان زمینه تعاونی‌ها^۶ به کارگیری افراد و نیروهای آگاه و معتقد به اصول و ارزش‌های فرهنگ تعاون. در خاتمه بر اساس اولویت‌های به دست آمده پیشنهادات و راهکارهایی مطرح گردیده که امید است راهنمای تصمیم‌گیری مدیران و دست اندکاران نهضت تعاون و راهگشای دانش پژوهان در این عرصه باشد.

عنوان طرح:
بررسی عوامل مدیریتی و فنی مؤثر بر توسعه زیرساخت‌های دولت الکترونیک

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور	مجری طرح: محسن اعظمی
مرکز / واحد: اسلام آبادغرب	
تاریخ پایان: ۱۳۸۶/۱۱/۱۲	تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۴/۱۳
نوع طرح: کاربردی	وضعیت طرح: خاتمه یافته
محل اجرا: استان کرمانشاه	همکاران:

چکیده:

در این مقاله به بررسی دولت الکترونیک، زیر ساخت‌های مورد نیاز برای برقراری آن و نیز عواملی که بر توسعه دولت الکترونیک مؤثرند، پرداخته شده است. دولت الکترونیک به عنوان یکی از پدیده‌های مهم حاصل از به کارگیری فناوری اطلاعات و ارتباطات است که پیاده‌سازی آن تحولی بس عمیق در نحوه زندگی، اداره و رهبری کشورها دارد. بی‌تردید استقرار دولت الکترونیک در کنار مشکلات و موانعی که دارد، فواید بزرگی را به ارمنغان خواهد آورد. درک کامل و صحیح از حوزه‌های مرتبط نظری اصول تجارت الکترونیک و زیرساخت‌های مورد نیاز برای آن، وجود راهبرد مشخص برای غلبه بر موانع و وجود نیروی انسانی آگاه و... همگی زمینه‌ساز تشکیل دولت الکترونیک است. در این راستا عوامل مدیریتی به عنوان عامل اساسی، تأثیر بسزایی بر توسعه زیرساخت‌های لازم برای تحقق دولت الکترونیکی دارند. برنامه‌ریزی، سازماندهی، نظارت (کنترل) و هدایت و رهبری مؤثر مدیریت عالی رتبه، نقش اساسی را در اجرای پروژه دولت الکترونیک بر عهده دارد. بنابراین، حرکت به سمت این رویکرد با روش‌های ستی بروکراتیک که قبلاً حاکم بوده است، امکان‌پذیر نیست و لذا لازم است که دولت در این زمینه قدم به قدم و بلکه جلوتر از سایر کشورهای در حال توسعه، وارد دنیای دیجیتالی شده و بسوی این مهم گام بردارد و این امر نیازمند سرمایه‌گذاری کافی در این زمینه، مجهز شدن به وسائل ارتباطی نوین و آموزش کارکنان این بخش در زمینه فناوری‌های ارتباطی- اطلاعاتی می‌باشد.

عنوان طرح:
**تدوین مدل همبستگی کرونل در بررسی و ارزیابی رابطه
بین متغیرهای سازمانی در بین کارکنان دانشگاه‌های ایلام**

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور	مجري طرح: حکیم بکریزاده
مرکز/ واحد: ایلام	
تاریخ پایان: ۱۳۸۶/۱۲/۲۵	تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۸/۲۵
نوع طرح: کاربردی	وضعیت طرح: خاتمه یافته
محل اجرا: دانشگاه‌های ایلام	همکاران: طاهره باسامی، رسول نظری

چکیده:

هدف این پژوهش، مطالعه در زمینه ارتباط بین فرهنگ سازمانی (فاصله قدرت، فردگرایی، اجتناب از عدم اطمینان، مردسالاری) و رضایت شغلی (کار، سرپرستی، همکار، ارتقا و پرداخت) کارکنان شاغل در سال تحصیلی ۱۳۸۵-۸۶ دانشگاه‌های ایلام، پیام نور، آزاد اسلامی است. پژوهش مورد اشاره از نوع توصیفی-پیمایشی بوده و جامعه آماری آن کلیه کارکنان دانشگاه‌های یاد شده با تعداد ۴۷۱ نفر است. گروه نمونه تحقیق که با استفاده از نمونه‌گیری کوکران مشخص شده ۱۵۷ نفر می‌باشد. ابزار پژوهش، پرسشنامه استاندارد فرهنگ سازمانی هاست و رضایت شغلی اسمیت، کندال و هالین (JDI) است. برای تعیین پایایی شاخص‌ها در دو مرحله مقدماتی و نهایی آلفای کرونباخ پرسشنامه‌ها محاسبه گردید که میانگین پایایی یا اعتماد شاخص‌ها با استفاده از ضرب آلفای کرونباخ برای پرسشنامه رضایت شغلی ۸۳۴۵ و برای پرسشنامه فرهنگ سازمانی ۰/۷۹۸۶ به دست آمده است. یافته‌های تحقیق نشان داد: فرهنگ سازمانی حاکم بر دانشگاه‌های ایلام، از لحاظ اطمینان در سطح بالایی قرار دارد. رضایت شغلی کارکنان نیز بخصوص در سطح متوسط و از لحاظ پرداخت حقوق و مزايا، ترفع، ارتقای شغلی و همکار در سطح متوسط و از لحاظ کار و سرپرست در سطح بالایی قرار دارد. همبستگی بین فرهنگ سازمانی و رضایت شغلی مثبت (۰/۷۰۱۶) و معنادار می‌باشد. مطالعه حاضر، عوامل فاصله قدرت

(فرهنگ سازمانی) در مقابل همکاران (رضایت شغلی) و فردگرایی (فرهنگ سازمانی) در مقابل فرصت‌های ارتقا (رضایت شغلی) بیشترین همبستگی و بهترین پیش‌بینی کننده از متغیرهای تحقیق را شناسایی کرد.

واژگان کلیدی: فرهنگی سازمانی، رضایت شغلی، کارکنان دانشگاه‌های ایلام، تحلیل همبستگی کانونی کرزل.

عنوان طرح:
از زیبایی عملکرد دانشگاه پیام نور استان گیلان قبل و پس از
استانی شدن

مجری طرح: علی مروت پور

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: رودسر

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۹/۲۹

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۵/۲۹

وضعیت طرح: خاتمه یافته

نوع طرح: کاربردی

همکاران: محمدرضا قادری

محل اجرا: استان گیلان

چکیده:

در این طرح با بررسی عامل‌های کمی و کیفی مؤثر در آموزش و خدمات رسانی به دانشجویان مقایسه‌ای بین این عملکرد در قبل و پس از استانی شدن انجام شده و در نهایت در موارد مشکل‌زا ارائه راه حل شده است.

عنوان طرح: تأثیر بازخوردی آزمون گفت و شنود بر نحوه مطالعه زبان
آموزان و شیوه تدریس استاد در دانشگاه پیام نور

مجری طرح: فریدون وحدانی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: رشت

تاریخ پایان: ۱۳۸۶/۰۹/۰۹

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۵/۰۹

نوع طرح: کاربردی

وضعیت طرح: خاتمه یافته

محل اجرا: دانشگاه پیام نور - مرکز رشت

چکیده:

The effect of test on the way learners prepare and practice, the methods and strategies teachers adopt, and even the approach textbook writers incorporate is known as backwash effect (Alderson and Wall 1991, 1993; Bachman 1990). It can be either positive or negative. it is also believed that the backwash can be either overt or covert.... .

عنوان طرح: بررسی وضعیت امکانات و تجهیزات آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌هایی مراکز و واحدهای دانشگاهی پیام نور استان کردستان سال ۱۳۸۶-۱۳۸۷

مجری طرح: عبدالجبار شکری

مرکز / واحد: سندج

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۷/۰۷

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۱/۲۸

نوع طرح: کاربردی

وضعیت طرح: خاتمه یافته

همکاران: انور شامحمدی، بهال الدین رشیدزاده **محل اجرا:** استان کردستان

چکیده:

این تحقیق به منظور بررسی وضعیت تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی موجود در مراکز و واحدهای دانشگاه پیام نور استان کردستان انجام شده است. اهداف این تحقیق ۱) تعیین وضعیت تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی مراکز و واحدها. ۲) تعیین میزان تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی مورد نیاز جهت تکمیل و راهاندازی آزمایشگاه‌ها در مراکز و واحدها. این تحقیق روش توصیفی انجام شده است که هدف آن توصیف کردن شرایط یا پدیده‌های مورد بررسی است. جامعه آماری در این طرح کلیه مراکز و واحدهای دانشگاه پیام نور استان کردستان که ۵ مرکز و ۵ واحد که جمua ۱۰ مرکز و واحد، در سال تحصیلی ۱۳۸۶-۸۷ می‌باشند. که مراکز سندج، سقز و بیجار دارای آزمایشگاه می‌باشند که تمام جامعه تحت پوشش تحقیق قرار گرفته است. در این روش پژوهشگر روش گردآوری داده‌ها را از روش میدانی و ابزار اندازه‌گیری برای داده‌ها چک لیست در نظر گرفته است. در این طرح دو نوع چک لیست به صورت تفکیک برای وضعیت تجهیزات امکانات موجود مورد نیاز و دیگری وضعیت ساخت (داخلی/خارجی) و میزان اولویت خرید، استفاده شده است. چک لیست‌ها در بین جامعه نمونه توسط محقق و همکارانش به صورت مشاهده و با مراجعه به آزمایشگاه‌های مراکز و واحدهای دانشگاه پیام نور استان توزیع و اطلاعات موردنیاز، جمع‌آوری شده است. در این پژوهش به منظور تجزیه و تحلیل اطلاعات آماری جمع‌آوری شده از شاخص‌های آمار توصیفی استفاده شده است. نتایج تحقیق در زمینه

راهاندازی آزمایشگاه‌های فیزیک نشان می‌دهد که ۷۲٪ آزمایشگاه‌ها در مرکز راهاندازی شده‌اند که در ۳۸٪ از این آزمایشگاه‌ها سکونتی‌های لازم انجام شده، ۵۵٪ آنها دارای صندلی کافی و ۷۸٪ از آزمایشگاه‌ها لوله کشی آب و فاضلاب دارند. ۲۵٪ از آزمایشگاه‌ها دارای جعبه کمک‌های اولیه و تمام آزمایشگاه‌ها فاقد کامپیوتر و بانک سی‌دی‌های درسی هستند. ۴۳٪ آزمایشگاه‌ها از نظر اینمنی در سطح خوب، ۵۳٪ از آزمایشگاه‌ها دارای فضای کافی جهت کار گروهی و بیشتر آزمایشگاه‌ها فاقد متصلی دائمی آزمایشگاه می‌باشند. نتایج تحقیق در زمینه بیشترین کاربرد وسایل آزمایشگاه‌های فیزیک نشان می‌دهد که پایه A شکل در آزمایشگاه فیزیک پایه ۱، وسایلی مانند مولتی متر، منبع تغذیه DC و سیم رابط در آزمایشگاه فیزیک پایه ۲، گرماسنجه مربوط و ترمومتر دیجیتالی در آزمایشگاه فیزیک پایه ۳، میکروسکوپ دیجیتالی و ریل اپتیکی در آزمایشگاه فیزیک اپتیک، چشمۀ رادیو اکتیو Am241 در آزمایشگاه فیزیک جدید ۱ و اسیلوسکوپ در آزمایشگاه فیزیک الکترونیک ۱ بیشترین کاربرد دارند. نتایج تحقیق در زمینه وضعیت وسایل موجود و مورد نیاز آزمایشگاه‌های فیزیک نشان می‌دهد که وضعیت تجهیزات و امکانات آزمایشگاهی مستعمل ۱۵٪ اسقاطی است. ۲۲٪ وسایل برای تکمیل این آزمایشگاه‌ها لازم می‌باشد. در مرکز سقز از تعداد وسایل موجود ۳۶٪ نو، ۴۹٪ مستعمل و ۲۵٪ اسقاطی است. ۲۱٪ وسایل برای تکمیل این آزمایشگاه‌ها لازم می‌باشد. در مرکز بیجار از تعداد وسایل موجود ۳۰٪ نو، ۵۷٪ مستعمل و ۱۲٪ اسقاطی است. ۴۵٪ وسایل برای تکمیل این آزمایشگاه‌ها لازم می‌باشد.

عنوان طرح:

بررسی ویژگی‌های کودکان کار شهر سنندج ۱۳۸۶

مجری طرح: انور شاه محمدی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: سنندج

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۰/۰۱

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۷/۰۷

وضعیت طرح: خاتمه یافته

نوع طرح: کاربردی

همکاران:

محل اجرا: استان کردستان سنندج

چکیده:

پدیده کودکان کار یکی از آسیب‌های اجتماعی جدی و اساسی است که کشور ما را مورد تهدید قرار داده است که از این تهدید استان و شهر ما نیز مستثنی نیستند. شواهد و قرائن حاکی از آن است که این معظل روبه گسترش بوده و نیاز دارد که تمهیدات اثر بخش و بازدارنده‌ای برای مهار آن اتخاذ گردد. پژوهش حاضر با بررسی عوامل اقتصادی و اجتماعی و فرهنگی مؤثر بر شکل گیری کودکان کار شهر سنندج، بخشی از ابعاد این پدیده آشکار ساخته است. امید است که متولیان امر با استفاده از نتایج این پژوهش تدابیری مقتضی برای رفع این معظل اتخاذ و مورد اجرا بگذارند. این تحقیق از نوع مطالعات توصیفی پیمایشی است و جامعه آماری آن تمام کودکان ۷ تا ۱۷ سال که در محدوده زمانی ۲۰ روز در خیابان‌ها و میادین پارک‌ها و تعمیرکاری‌ها و تولیدی‌ها به مشاغلی مانند دست فروشی، شاگرد تعمیرکاری و غیره اشتغال داشته که افراد نمونه ۵۵ نفر به صورت در دسترس تمام شمارش بوده، مورد مطالعه قرار گرفته است. ابزار تحقیق مورد استفاده، پرسشنامه محقق ساخته است و جهت تجزیه و تحلیل داده‌ها از شیوه آماری توصیفی (جداول فراوانی و درصد فراوانی) استفاده شده است. نتایج این مطالعه نشان می‌دهد: ۵۲/۷ درصد از کودکان کار در گروه سنی ۱۴-۱۲ هستند و ۷۶/۴ درصد در مقطع تحصیلی راهنمایی و ۶۹/۱ درصد کودکان کار محصل در حال تحصیل هستند. ۹۲/۷ درصد والدین کودکان کار در حال حیات و با هم زندگی می‌کنند. ۷۰/۹ درصد سواد والدین بی‌سواد و ۲۰/۹ درصد دارای سواد ابتدایی هستند. ۴۷/۳ درصد سن والدین کودکان کار در گروه سنی ۴۰-۴۶ است. بیشترین شغل مادران کودکان کار با ۹۲/۷ درصد خانه‌دار و ۵۰/۹ درصد شغل پدران کودکان کار کارگر

روزمزد و ۱۸/۲ درصد کشاورز هستند. ۵۸/۲ درصد درآمد خانواده‌های کودکان کار بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ هزار تومان است. ۵۰/۹ درصد خانواده‌های کودکان کار ۶ الی ۷ نفر هستند و ۶۹/۱ درصد آنها فقط در تابستان کار می‌کنند. ۵۶/۴ درصد آنها به شغل دست فروشی اشتغال دارند و ۴۳/۶ درصد نیز شاگرد تعمیرکاری‌ها و تولیدی‌ها هستند. در مورد عوامل اقتصادی مؤثر بر شکل‌گیری کودکان کار از دیدگاه خودشان نتایج زیر به دست آمد: تأمین مخارج خانواده در اوقات فراغت با ۷۹/۲ درصد جواب مثبت و ناتوانی پدر در کار کردن و کمک به او با ۸۰ درصد جواب مثبت و پرجمعیت بودن خانواده با ۵۸/۲ درصد جواب مثبت و ناکافی بودن درآمد خانواده و نداشتن پول ادامه تحصیل هر کدام با ۶۷/۳ درصد جواب مثبت و کمک تأمین خرج خانواده با ۵۶/۴ درصد جواب مثبت، افراد نمونه دلایل اقتصادی فوق خود را منوط به کار کردن می‌دانند. در مورد عوامل فرهنگی مؤثر بر شکل‌گیری کودکان کار نتایج زیر: بی‌سوادی والدین با ۶۰/۰ درصد جواب مثبت و داشتن اهمیت فعالیت و آموزش به جای کارکردن با ۶۳/۶ درصد جواب مثبت و رهایی از دست اذیت و آزار کودکان در خانه با ۷۸/۲ درصد جواب مثبت و اجباری بودن با ۷۵/۵ درصد جواب منفی و حرفه آموزی با ۶۱/۸ درصد جواب مثبت و جلوگیری از بیکاری آنها در اوقات فراغت ۸۹/۱ درصد جواب مثبت و مورد آزار و اذیت قرار گرفتن در حین کار ۶۹/۱ جواب منفی، استقلال و عدم اتکا به خانواده با ۶۷/۳ درصد جواب منفی و تشویق شدن از طرف مردم به کار کردن به جای درس خواندن با ۵۸/۸ جواب منفی، به دست آمد. در مورد عوامل شخصی مؤثر بر شکل‌گیری کودکان کار از دیدگاه خودشان نتایج زیر: یاد گرفتن کار از بچگی با ۸۷/۳ درصد جواب مثبت و شرکت در اوقات فراغت تابستان به جای کار با ۵۲/۷ درصد جواب مثبت و تصمیم‌گیری با خود فرد در مورد کار با ۷۸/۲ درصد جواب منفی و انجام کاری که مخالف با نظر خانواده باشد با ۱۰۰ درصد جواب منفی و انتخاب شغل آینده با ۷۰/۹ درصد جواب منفی، حاصل گردید. در پایان نیز به محدودیت‌های تحقیق اشاره است و با توجه به نتایج تحقیق پیشنهادات زیر بیان گردیده است:

- (۱) از طریق حمایت‌های مالی خانواده‌های این کودکان از آسیب‌پذیر شدن آنها جلوگیری کنیم.
- (۲) فراهم کردن زمینه اشتغال‌زایی مستمر سرپرستان این کودکان
- (۳) ارائه آموزش‌های لازم در مورد آسیب‌پذیر بودن این کودکان به خانواده‌ها
- (۴) امکان آموزش‌های تحصیلی رایگان برای این کودکان.

عنوان طرح:

**ساز و کارهای هم راستاسازی اهداف فردی، واحدی و
سازمانی به صورت عملیاتی و اجرایی در شرکت فولاد
مبارکه اصفهان**

مجری طرح: رضا نجاری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: خمین

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۴/۰۱

نوع طرح: کاربردی

وضعیت طرح:

خاتمه یافته

همکاران: شمس الله جعفری نیا، مهدی خیراندیش محل اجرا: شرکت فولاد مبارکه اصفهان

چکیده:

از دیرباز تحقق و برآورده سازی آن و اهداف جامعه، بر عهده سازمان های مختلف دولتی، بازرگانی و صنعتی بوده است و سازمان ها به عنوان زیر مجموعه ای از حیات بشری نقش بسیار مهمی را در این زمینه ایفا نموده اند. بر اساس ضرورت و گونه های مختلف نیازهای بشری انواع متنوعی از سازمان ها ایجاد و عهده تحقیق این نیازها گردیدند. به رغم بسیاری از اندیشمندان نقطه مشترک تمامی این سازمان ها جهت به نیاز اهداف، موضوع ترکیب بهینه و مناسب منابع و نقش نیروی انسانی در دستیابی به این ترکیب بهینه و مناسب می باشد. (ابطحی، ۱۳۸۳:۲)

عنوان طرح: در نرم افزار GAP در تعیین خواص گروه‌های متناهی و
بررسی گروه‌های موجود در کتابخانه GAP

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: مهاباد

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۹/۲۳

نوع طرح: توسعه‌ای یا فنی

محل اجرا: پیام نور مهاباد

مجری طرح: سی به ر قادری

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۲/۱۲

وضعیت طرح: خاتمه یافته

همکاران:

چکیده:

GAP یک برنامه نرم افزاری در توسعه ریاضیات است. هدف اصلی این پژوهش را بر مبنای معرفی نرم افزار و نحوه نصب آن و چگونگی کاربرد آن در خصوص نحوه معرفی یک گروه قرار می‌دهیم. در این طرح برنامه‌های مورد نیاز برای بررسی گروه‌ها را تعریف و سپس خواص گروه سرشت‌ها و گراف‌ها و مانریس‌های متناظر گروه را بررسی می‌کنیم.

عنوان طرح:
**بررسی عوامل مؤثر بر میزان اعتقادات دینی دانشجویان
دانشگاه پیام نور استان**

مجری طرح: علیرضا مختاری

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: قره آغاج

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۷/۱۶

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۷/۰۸

وضعیت طرح: خاتمه یافته

همکاران:

نوع طرح: کاربردی

محل اجرا: دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی

چکیده:

هدف کلی از انجام این طرح شناخت عوامل مؤثر بر میزان گرایش دینی دانشجویان دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی می‌باشد برای رسیدن به هدف کلی پژوهش با مطالعه نظریه‌های مطرح شده و استفاده از ابزارهای مشاهده، مصاحبه، فرضیه‌ها و متغیرهای اصلی پژوهش شناسایی گردید که عبارتند از: ۱) بین عوامل فردی و گرایش دینی دانشجویان رابطه وجود دارد. ۲) بین عوامل خانوادگی و گرایش دینی دانشجویان رابطه وجود دارد. ۳) بین ارزش‌های شخصی و گرایش دینی رابطه وجود دارد. ۴) بین مشکلات زندگی دانشجویان و گرایش دینی دانشجویان رابطه وجود دارد. ۵) بین نحوه گذران اوقات فراغت و گرایش دینی دانشجویان رابطه وجود دارد. بعد از شناسایی و طبقه‌بندی متغیرها با استفاده از ابزارهای مشاهده و مصاحبه به عملیاتی کردن متغیرها پرداختیم، بر این اساس مدل تحلیلی تهیه گردید و سؤالات پژوهشی نیز بر اساس اهداف پژوهشی تدوین گردید تا مدل تحلیل پیشنهادی در روی جامعه آماری مورد بررسی قرار گیرد جامعه آماری این پژوهش دانشجویان پیام نور استان می‌باشد، که با استفاده از فرمول کوکران از جامعه آماری ۳۷۴۳۶ نفر با واریانس‌های متفاوت و شیوه نمونه‌گیری خوش‌های ۴۰۰ نفر انتخاب شده‌اند و بعد از عملیاتی کردن متغیرها پرسشنامه مقدماتی تهیه شده و به صورت آزمایشی اجرا گردید و براساس آن مقدار روایی با استفاده از روش آلفای کرونباخ مشخص گردید که برابر با ۹۱۲/۰ بوده است و پرسشنامه نهایی بعد از حذف و یا اصلاح معرفه‌های مبهم تهیه گردید و در بررسی فرضیه‌های پژوهش با استفاده از نرم‌افزار spss16 به توصیف و استنباط آماری پرداخته

شد که در آمار توصیفی از جداول فراوانی (تعداد-درصد) و در آمار استنباطی برای بررسی تفاوت میانگین‌ها از آزمون تی و آنالیز واریانس و نیز برای بررسی همبستگی مقیاس‌های فاصله‌ای از ضریب همبستگی پیرسون و برای تبیین همبستگی آنها از رگرسیون چند متغیره و تحلیل مسیر و نمودارهای جعبه‌ای استفاده گردید بعد از بررسی فرضیه‌های تحقیق می‌توان نتایج را به صورت زیر خلاصه نمود^{۱)} نتایج بررسی تفاوت بین عوامل فردی نشان دهنده این مطلب است که بین، سن دانشجویان مرکز یا واحد تحصیلی و نیز بین ترم تحصیلی دانشجویان با میزان گرایش دینی آنها رابطه وجود دارد نتایج به دست آمده از بررسی رابطه بین عوامل خانوادگی و میزان گرایش دینی دانشجویان که در دوسطح وضعیت خانوادگی و روابط خانوادگی مطرح شده است نشان می‌دهد که متغیرهای تحصیلات والدین تأثیر مهمی در میزان گرایش دانشجویان داشته است و نتایج به دست آمده از متغیرهای روابط خانوادگی حاکی از این مطلب است که مذهبی بودن عملی و اعتقادی والدین و نیز مشورت پدر و مادر با دانشجویان باعث افزایش میزان گرایش دینی آنها شده است و نیز وجود فضای دستوری در خانواده و زدخورد و مشاجره در آن باعث کاهش گرایش دینی دانشجویان گردیده است. در بررسی رابطه بین عوامل ارزشی با گرایش دینی دانشجویان نتایج به دست آمده نشان می‌دهد که بین شاخص‌های مورد بررسی ملاک‌های انتخاب شغل، ملاک‌های انتخاب همسر، شرایط ازدواج و موارد مصرف پول با میزان گرایش دینی دانشجویان رابطه وجود دارد و نتایج بررسی نحوه گذران اوقات فراغت حاکی از این مطلب است که بین سپری کردن اوقات فراغت با صحبت با خانواده، مطالعه، تلویزیون، ورزش، صحبت با دوستان باعث افزایش میزان گرایش دینی دانشجویان شده و گردش در خیابان‌ها و گوش دادن به موسیقی غیرفرهنگی باعث کاهش میزان گرایش دینی دانشجویان گردیده است. و نتایج بررسی تأثیر مشکلات بر میزان گرایش دینی نشان می‌دهد که آگاهی برخی از دانشجویان از فساد اجتماعی باعث افزایش گرایش مذهبی آنان گردیده است. و نیز وجود مشکلات شغلی و درآمدی و محدودیت دختر و پسر باعث کاهش گرایش دینی دانشجویان شده است. و براساس نتایج به دست آمده و استفاده از پیشنهادات شده در تحقیقات قبلی پیشنهادات کاربردی ارائه شده است.

واژگان کلیدی: دینداری، گرایش، گرایش دینی، میزان گرایش دینی، سکولاریزم.

عنوان طرح:

بررسی بهرهوری نیروی کار در صنایع استان آذربایجان شرقی

مجری طرح: علیرضا تمیزی

**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد:** اسکو

تاریخ شروع: ۱۳۸۶//

تاریخ پایان: ۱۳۸۷//

وضعیت طرح: خاتمه یافته

همکاران:

نوع طرح: کاربردی
محل اجرا: آذربایجان شرقی

چکیده:

بهرهوری نیروی کار در صنایع استان آذربایجان شرقی بر اساس شاخص کاربری و تخمین الگوی سولو در مورد کدهای دو رقمی isic مورد بررسی قرار گرفت.

عنوان طرح:

بررسی اهداف پیدا و پنهان آمریکا و متحداش در خاورمیانه

مجری طرح: جعفر حیدری

مرکز / واحد: هفتکل

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۲/۲۰

نوع طرح: کاربردی

وضعیت طرح: خاتمه یافته

محل اجرا: خوزستان

همکاران:

چکیده:

مسئله صلح اعراب و اسرائیل و پیش‌تر تحولات دیگری چون انقلاب اسلامی در ایران، تجاوز عراق به ایران، حمله عراق به کویت و بروز جنگ دوم خلیج فارس، حملات تروریستی ۱۱ سپتامبر و سپس بحث از تشکیلات القاعده و نیز اشکال خاک عراق از سوی امریکا و انگلیس و فروپاشی حکومت عراق سبب شده است که خاورمیانه همیشه در متن قرار گیرد و به هارتلند یا قلب جهان معروف شود، دلیل چنین کاربرد گسترده‌ای، ویژگی یگانه خاورمیانه است. امنیت جهانی با امنیت خاورمیانه پیوندهای چشم‌گیر دارد؛ بهویژه امنیت اقتصادی کشورهای صنعتی بسته به تداوم صدور نفت خام از این منطقه است. در این تحقیق سعی شده است، اهداف پیدا و پنهان، دیدگاه‌های دولت‌ها و نخبگان در منطقه و خارج از آن، اهداف حضور خاورمیانه‌ای امریکا و متحداش و امکان تحقق این اهداف مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گیرد، که آیا نفت و انرژی و اهداف استعماری هدف است یا دمکراسی، صلح، حقوق بشر.

عنوان طرح:

بررسی سیاست خارجی آمریکا در ایران از ۱۹۴۵-۱۹۵۳

مجری طرح: عبدالله ساجدی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: قره آغاج

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۸/۰۵

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۱/۲۰

وضعیت طرح: خاتمه یافته

نوع طرح: بنیادی

محل اجرا: دانشگاه پیام نور استان آذربایجان شرقی

همکاران:

چکیده:

در اواخر دهه ۱۹۴۰ بر اثر شکل‌گیری نظام دو قطبی و ثبات نسبی در روابط بین‌الملل و برنامه‌ریزی ایالات متحده برای بازسازی اقتصادی اروپا جایگاه استراتژیک ایران به خاطر منابع نفتی اش آشکار بود اگرچه آمریکا طرح‌های خود را در محور ایران بر مصالح خیرخواهانه بنا نهاده بود اما این ظاهر قضیه بود و گرنه آمریکا از همان ابتدا به منافع استراتژیک خود در منطقه ایران می‌اندیشید و برای تحکیم نفوذ خود در ایران متصد فرست مناسب بود آمریکا با پیاده کردن اصل چهار در ایران در حقیقت دو سیاست عمده را دنبال می‌کرد: (۱) جلوگیری از سیل نفوذ کمونیسم (۲) بالا بردن سطح زندگی مردم در جهت تأمین بازاری مطمئن برای محصولات خود و نیز استفاده از منافع نفتی و موقعیت استراتژیک ایران در جهت منافع سیاست آمریکا.

واژگان کلیدی: سیاست خارجی آمریکا در ایران، روابط ایران و آمریکا، کمکهای آمریکا به ایران، اصل چهار تزویج.

عنوان طرح: شهرهای ایران

مجری طرح: نسرین نیکاندیش

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز/ واحد: آران و بیدگل

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۱/۱۲

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۱۱/۱۲

وضعیت طرح: خاتمه یافته

نوع طرح: بنیادی

همکاران:

محل اجرا: بنیاد ایران‌شناسی

چکیده:

در دل کویر

چکیده: روزگاری که تپه‌های سیلک (نخستین خاستگاه مدنیت و شهرنشینی جهان) ویران شد در اطراف آن، آبادی‌های کوچک و بزرگی به صورت قلعه و حصار پدید آمد و به چهل حصاران شهرت یافت که آران و بیدگل یکی از آن چهل گشت و نخستین شهرنشینان جهان را در آغوش خویش سکنی بخشید. شهرستان آران و بیدگل را دروازه کویر مرکزی ایران می‌گویند. آران و بیدگل یکی از مناطق کویری استان اصفهان است. آران و بیدگل، دارای مکان‌های دیدنی ارزشمندی است. تپه‌های ماسه‌ای در کنار طبیعت بکر و ناشناخته کویر مرکزی ایران، دریاچه شگفت انگیز و سفید پوش نمک، مساجد تاریخی با معماری خاص خود، بقعه امامزاده‌ها و قبور بزرگان، آب انبارها و کاروان‌سراهای قدیمی دست به دست یکدیگر داده و یک منطقه ارزشمند گردشگری را به وجود آورده است. در این تحقیق ویژگی‌های غراییابی شهر آران و بیدگل مورد بررسی قرار می‌گیرد.

ابوزیدآباد شهری کویری با گویش اصیل بیدوی

چکیده: ابوزیدآباد بنام محلی بیڈوی (Bizovoy) یکی از مراکز شهری شهرستان آران و بیدگل است. این شهر منطقه‌ای تاریخی است به نحوی که قدمت منطقه بیش از چندین هزار سال است. اولین منطقه مسکونی در فلات قاره آسیا در ناحیه سیلک کاشان شکل گرفته است. پس از ویرانی شهر باستانی سیلک در اثر حوادث و تحولات گوناگون در اطراف آن آبادی‌های کوچک و بزرگی شکل گرفتند. لذا سابقه پیدایش

ابوزیدآباد به دوره‌های تاریخی طولانی منطقه برمی‌گردد. وجود قلعه دوران صفوی و چندین آب انبار و منازل مسکونی و چشمه‌قات قدمت شهر را نشان می‌دهد. ابوزیدآباد و روستاهای اطراف آن حسینآباد، قاسمآباد، یزدلان، کاغذی، امینآباد، محمدآباد، ریجن، علیآباد، شهریاری و فخره در ۳۰ کیلومتری جنوب شرقی کاشان در یک منطقه بیابانی با تپه‌های ماسه‌ای واقع شده است مردم این منطقه به گویش بیژوی صحبت می‌کنند که یکی از گویش‌ها در شاخهٔ زبان‌های ایران مرکزی است. نام این منطقه در زبان محلی، بیژوی می‌باشد و مردم کاشان و فارسی زبانان اطراف کاشان تا دلیجان آن را بوزآباد می‌خوانند. در این تحقیق ویژگی‌های جغرافیایی شهر آران و بیدگل مورد بررسی قرار می‌گیرد.

اردستان: قنات دو طبقه و معماری منحصر بفرد مسجد

چکیده: اردستان در شمال شرقی استان اصفهان دارای طبیعت بکر و جاذبه‌ای تاریخی است. با وجودی که قسمت بیشتر شمال اردستان را کویری خشک فرا گرفته است، اما در این خطه کویری مناطقی بسیار سرسیز و خوش آب و هوا یافت نیز می‌شود که با طبیعت کویری تضادی چشمگیر دارد. کوههای سر به فلک کشیده «چناهه چه»، «خارزن»، «دوره چین»، «شهریاری» و «کچو» با ریزش آب از جویباران دامنه کوهها در سایه سار چناههای سرفراز، طبیعت کویری اردستان را تزیین کرده‌اند. اردستان یکی از شهرهای باستانی کشور است که قدمتش به قبل از مادها و به زمان «کیانیان» و «پیشدادیان» می‌رسد و مورخان بانی این شهر را «بهمن» پسر «گشتاسب» یا «اردشیر درازدست» هخامنشی می‌دانند. خرابه‌های شهر باستانی «لاسوبه» در شمال شهر اردستان نشانده‌نده پیشینه این شهر است. در «تپه‌های باستانی لاسوبه» در ۲۴ کیلومتری شمال اردستان کنونی، آثار «اردستان کهن» قرار دارد که بر اثر حوادث دوران، ویران شده و اکنون جزء تپه‌ای خاک، اثری از آن باقی نمانده است. این خرابه‌ها که «لاسوبه» نامیده می‌شوند در سال ۱۳۱۰ شمسی به نام «خرابه‌های ساسانی» به ثبت آثار ملی رسید. قنات «ارونه» که منسوب به «ارونشاه» نخستین پادشاه پیشدادی است و قنات‌های خسروشاه، آذریانو، مهرانگیز و دو طبقه مون که به کاوه آهنگر نسبت داده می‌شود و نام‌های باستانی برخی روستاهای و محله‌های اردستان و «زواره» همچون روستاهای «موغار»، «برزو» و محله «بن جیره» زواره بر قدمت این سرزمین کهنسال گواهی می‌دهند. به باور مردم، محله «کبودان» اردستان زادگاه «کاوه آهنگر» بوده است و در این محله هنوز هم خانه و باغی به نام «کاوه» وجود دارد. قنات «ارونه» با

فورزه‌بندی جذاب و دیدنی‌اش که هم اکنون آب کشاورزی پنج محله اردستان را تأمین می‌کند و قنات «دو طبقه مون» که تنها قنات دو طبقه ایران به‌شمار می‌رود و به عقیده «روی انسان‌سینگ (Roy Enyatseng)» محقق مرکز تکنولوژی بوتسوانا، ساخت آن نشانه فکر بالای ایرانیان و همت و اراده عظیم آنهاست، در این شهر قرار دارد. همچنین مسجد جامع اردستان متعلق به دوره سلجوکی یکی از مسجدهای چهار ایوانی ایران است که قسمت جنوبی‌اش ابتدا در قرن سوم هجری قمری به دستور «عمر بن عبدالعزیز عجلی» به سبک مسجدهای عربی ساخته شده است. اطراف این مسجد مجموعه‌ای کم نظری شامل مدرسه حاج حسین نورالدین، آب انبار حاج حسن، راسته بازار، میدان تعزیه، حمام و قلعه میان شهر وجود دارد اثراً قدمتی دیرین، بافتی کهن

چکیده: اثارک یکی از شهرهای استان اصفهان می‌باشد که در شرق آن واقع و از لحاظ مساحت بزرگترین بخش است. یکی از امتیازات این شهر استقرار آن در کنار جاده ترانزیتی، زیارتی و گردشگری طریق الرضا می‌باشد. قدمت این شهر کویری به ۸۰۰ سال می‌رسد. وجود معادن سنگ در اطراف شهر اثارک را به عنوان اکواریوم معادن ایران مطرح نموده که از جمله معدن سرب نخلک با قدمتی بیش از دو هزار سال جزو قدیمی‌ترین معادن دنیا می‌باشد و به همین دلیل اقتصاد شهر اثارک به معدن وابسته است. نیعی از مساحت شهر اثارک را بنایهای با ارزش تاریخی تشکیل داده که می‌توان مسجد جامع حاج محمد رضا حسینه اثارک، کاروانسرای عباسی و سد دره انجیر را نام برد. همچنین موزه مردم‌شناسی اثارک با غنای بسیار بالا میزبان گردشگران می‌باشد ساکنان امروزی اثارک را بومیان و مهاجران تشکیل می‌دهند ولی آنچه مشخص است اولین ساکنان این دیار طوایفی از محمدیه و کوه پایه‌های نایین بوده‌اند که به‌دلیل مراتع خوب و چشم‌سازهای اطراف آن در این مکان سکنی گزیده‌اند و بدنبال آن سایرین از شهرهای مجاور مثل زواره، بیرون، اردکان، بیابانک، شهر بابک و امثال‌هم به این سو گسیل شدند.

بررسی نقش اقلیم بر معماری سنتی مناطق گرم و خشک با نگاهی به جنبه‌های اقتصادی و اجتماعی (مطالعه موردی آران و بیدگل) Survey of the effect climate on traditional architecture of arid & hot zone (case study: Aran&Bidgol city نسرین نیکاندیش، دکتری جغرافیای طبیعی گرایش هیدرولوژی، عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور آران و بیدگل nasrinnikandish@yahoo. com

بویین میاندشت مأوای گرجیان ایرانی

چکیده: بویین میاندشت از شهرهای شهرستان فریدن، واقع در ۲۵ کیلومتری شمال غربی داران (مرکز شهرستان) می‌باشد. این شهر در غرب استان اصفهان واقع شده و در حقیقت بخش بویین میاندشت مرز بین استان‌های اصفهان و لرستان است. هسته اولیه شهر از دو مکان جغرافیایی بویین (به مختصات جغرافیای ۳۳°۰۴' عرض و ۵۰°۰۹' طول جغرافیایی و ارتفاع ۲۴۰۰ متر از سطح دریا) و میاندشت (مختصات جغرافیایی ۳۳°۰۵' عرض و ۵۰°۰۹' طول جغرافیایی و ارتفاع ۲۴۲۰ متر از سطح دریا) تشکیل شده است. بویین میاندشت در گذشته‌ای نه چندان دور با فاصله و در دو سوی رودخانه قرار داشته است. احداث شاهراه اصفهان، لرستان در سال‌های قبل از ۱۳۵۰ و عبور آن از کنار بویین و میاندشت، رشد و توسعه اقتصادی این دو مرکز را فراهم نموده است. این شهر از جنوب به اراضی داشکسن، از شرق به ارونبلاغ و از غرب به مبرآباد و از شمال غربی به محله ششجان محدود می‌گردد. این شهر بر سر شاهراه اصفهان - ازنا قرار دارد. هیئت وزیران در جلسه مورخ ۱۳۸۱/۱/۲۸ بنا به پیشنهاد شماره ۱۰۵/۸۶۲۲ مورخ ۱۳۸۱/۱/۲۷ سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور و به استناد تبصره ماده (۱) قانون جذب نیروی انسانی به نقاط محروم و دور افتاده و مناطق جنگی - مصوب ۱۳۶۷ - چند نقطه شهری از جمله نقطه شهری بویین و میاندشت (واقع در شهرستان فریدن استان اصفهان) را تصویب نمود.

جوشقان کامو شهر آرمیده در دل کوه کرکس

چکیده: شهر جوشقان و کامو یکی از شهرهای استان اصفهان و شهرستان کاشان و از توابع بخش قمصر می‌باشد. این شهر از چهار مرکز جمعیتی جوشقان قالی، کامو، چوگان و شهرک وحدت تشکیل گردیده است. این شهر در سال ۱۳۷۹ طی مصوبه شماره ۱۵۲۸۸/ت ۷۹/۴/۲۰ مورخ ۲۱۳۵۷ که هیئت محترم وزیران شکل گرفت و در تاریخ ۷۹/۱۲/۲۳ مصادف با شب عید غدیر خم افتتاح گردید. جوشقان و کامو شهری است که یکی از زیباترین دست بافت‌های ایران را می‌باشد، بافت‌هایی که محصول باداهم‌بافی زنان کامویی و جوشقانی هستند که فرش‌های آن با نام جوشقان قالی هنوز در موزه‌های لندن و پاریس موجود است و سنگ‌های مرمریت آن از دروازه‌های اروپا گذشته است. در این شهر، هر سال حدود ۵۰۰ تن گل محمدی تولید می‌شود و گلاب به دست آمده گاه به خارج از کشور هم صادر می‌شود. انگور و کشمش از دیگر محصولات این شهر است. در این شهر درختان گردی ۲۰۰ ساله‌ای وجود دارد که محصول فراوانی هم می‌دهند. جوشقان و کامو که چند وقت پیش با هم یک شهر شده‌اند دو شهر آباد و زیبا واقع در دره‌های کوه‌های کرکس می‌باشند.

سفیدشهر رویشگاه طلای سفید کویر چکیده: سفیدشهر یکی از شهرهای آران و بیدگل از توابع استان اصفهان است. این شهر را به‌واسطه واقع شدن در کویر زمانی نصرآباد کویر و به‌واسطه شهرتی که در تولید خربزه دارد نصرآباد خربزه می‌گفتند. در سال‌های اخیر و پس از شهر شدن آن به علت سابقه این منطقه در تولید پنبه به سپید شهر اشتهرایافت. گرچه در مورد پیشینه تاریخی این شهر مطالب اندکی وجود دارد اما شواهد موجود نشان می‌دهد این شهر دارای قدامت تاریخی قابل توجه می‌باشد. در این شهر تعداد زیادی خانه‌های تاریخی با ارزش دارد که قدامت آنها به دوره زندیه و قاجاریه می‌رسد. همچنین آب آبنار قدیمی سفید شهر و قلعه‌های تاریخی رضآباد (ارگ حکومتی) و قاسم آباد این منطقه را از جمله آثار دوره زندیه و قاجاریه بوده و منطقه «چاله غم» که شهر قدیم نصرآباد در زمان زرتشت است، اکنون زیر خروارها خاک مدفون شده است قمصر پايتخت گل ایران.

چکیده: قمصر در دل دره‌ای زیبا واقع شده است. هر چند این شهر در فاصله ۳۰ کیلومتری کویر قرار گرفته اما به دلیل ارتفاع زیاد خود شهر و واقع شدن در میان کوههای بلند از آب و هوای معتدل و مطلوب و کاملاً متفاوت با کویر برخوردار است. این شهر از تمدنی کهن برخوردار است. کشف چند مسکوک در پایکوههای اشک که دارای ضرب داریوش اول هخامنشی، ضرب دوره سلوکیان و ضرب دوره اشکانیان است به عنوان معتبرترین سند در مطالعات بیانگر تاریخ حداقل ۲۵۰۰ ساله این دیار است. از طرف دیگر وجود گورستان‌های وسیع با اشیای مختلف دفن شده مؤید زندگی در دوره‌های کهن قبل از اسلام است. قمصر، شهری سر سبز واقع در جنوب کاشان می‌باشد که از دیر باز به دلایل مختلف طبیعی و فرهنگی مورد توجه عموم مردم بوده است و بسیاری از جهانگردان نیز به شوق دیدار از گلستان‌های روح انگیز و چشم‌اندازهای زیبا و دلپذیر این دیدار، مسافتی طولانی را طی می‌نمایند. در حال حاضر قمصر از لحاظ توریستی و گردشگری جایگاه بسیار ویژه‌ای را به خود اختصاص داده است به طوری که این جمعیت جهانگرد اکنون نقش بسزایی را در حیات و اقتصاد این شهر ایفا می‌کند.

کاشان تمدن کهن، مهد علم و هنر چکیده: کاشان افزون بر فرش‌های مشهور و زبانزد جهانی اش، ابریشم و کاشی معروفی هم دارد. این شهر بزرگ و زیبا در جاده کاشان-قم و در حاشیه غربی کویر قرار گرفته است. این شهر از دیر باز به خاطر منسوجات چرمی، سرامیک، ظروف مسی، گلاب و

باغ‌های پرگل قمصر زبانزد بوده است. این شهر با سابقه ۷۰۰۰ ساله‌اش از مهمترین مراکز باستان‌شناسی محسوب می‌شود. این شهر از توابع اصفهان به شمار می‌رفت اما در قرن دوم هجری به همراه قم از اصفهان مجزا گردید و تا قرن هشتم زیر فرمان حکمرانان واحدی اداره می‌شد لیکن گاهی هر یک از این دو شهر دارای والیان مستقلی بودند. از دوره صفویه به بعد ولایت کاشان یکی از شهرهای مرکزی ایالت عراق عجم به شمار می‌رفت. در دوره پهلوی کاشان جزو استان دوم به حساب می‌آمد سپس به استان مرکزی ملحق شد. ولی اکنون یکی از شهرهای معابر و بزرگ استان اصفهان است که در ۱۹۵ کیلومتری اصفهان و ۲۲۰ کیلومتری جنوب تهران واقع شده است.

نوش آباد رد پایی از تاریخ باستان

چکیده: تپه‌های سیلک کاشان به عنوان نخستین خاستگاه‌های تمدن بشری در دشت محسوب می‌شود. به دنبال تحقیقات پروفسور گریشمن مشخص شد در این منطقه از هزاره پنجم قبل از میلاد تمدن سیلک رویش خود را آغاز کرده و همپای تمدن‌های باستانی بین النهرين به پیشرفت‌های قابل ملاحظه‌ای در تمدن آن روز جهان دست یازیده است. سرانجام این تمدن در اواسط هزاره اول قبل از میلاد به دست آشوریان نابود شد. ساکنان رانده شده از سیلک که شهر آنها به دست مهاجمان ویران و دستخوش حریق شده بود برای اسکان و زندگی به جلگه‌ها و چشممه‌سارهای اطراف پناه آوردند از جمله کانون‌های مورد توجه این مردم وحشت‌زده و هراسان چشممه‌سار و جلگه نوش آباد بود. صاحب تاریخ قم از وجود چشمه از دوران باستان در نوش آباد خبر می‌دهد. چشممه‌ای که در حین روایت تاریخ قم نیز هنوز زنده و فیاض بوده است. شهر «نوش آباد»، شهری با بیش از ۱۰ هزار نفر جمعیت در فاصله ۸ کیلومتری شمال شهر «کاشان» قرار دارد. این شهر، قبل از روستایی در «شهرستان کاشان» بوده و فعلاً شهری در «شهرستان آران و بیدگل» است. این شهر از جمله مراکز تاریخی و باستانی است که دارای تمدنی ۷ هزار ساله می‌باشد وجود بیش از ۵۰ اثر تاریخی و باستانی ارزشمند که مهمترین آن شهر اعجاب انگیز زیر زمینی بوده و قدمت آنها به دوره‌های سلیجویی، مغول، صفوی و قاجار باز می‌گردد، گویای این سابقه بلند تاریخی است.

نیاسر شهری با جغرافیایی سبز و تاریخ کهن

چکیده: شهر نیاسر یکی از ۳ مرکز مهم تولید گل محمدی، گلاب و عرقیات گیاهی شهرستان کاشان و کشور است. چنین ویژگی کم نظری به دلیل قرارگیری در دامنه

شرقی کوه‌های کرکس و وجود چشمۀ پرآب اسکندریه و قنات‌های زیاد است که محدوده ای به وسعت ۸۰۰ هکتار را به زیر کشت برده و با گسترش روش‌های مدرن آبیاری و کشاورزی به میزان زیادی قابل گسترش است. وجود اختلاف ارتفاعی به میزان ۲۰۰ متر موجب ایجاد چشم‌اندازهای بی‌نظیر و بسیار زیبایی شده است. تاریخ کهن نیاسر نیز در خور توجه می‌باشد. محلات مسکونی شهر نیاسر در مساحتی بیش از ۸ هزار هکتار از باغ‌ها و گلستان‌های اراضی زراعی پراکنده شده است. غار تاریخی رئیس و لایه کهن زیرین آن، چارتاقی، بافت تاریخی با عناصر، فضاهای، راسته‌ها و بناهای عمومی و مسکونی متعدد و گوناگون، باغ‌های گسترده، گلستان‌های زیبا و قرارگیری در دامنه کوه به همراه چشمۀ اسکندریه و آیشار معروف آن و باغ و کوشک تalar، این شهر را به یکی از شهرهای تاریخی و گردشگری کشور تبدیل کرده است.

عنوان طرح:

یک روش بدینجای برای اندازه‌گیری همزمان پاراستامول و پارا آمینو فنل با استفاده از روش‌های پتاسیومتری-سیتیکی و کموتریکس

مجری طرح: مریم مالکزاده

مرکز/ واحد: واحد طبس

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۶/۰۴

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۲/۰۴

نوع طرح: بنیادی

وضعیت طرح: خاتمه یافته

محل اجرا: دانشگاه پیام نور اردکان و طبس

همکاران:

چکیده:

پاراستامول (استامینوفن) یک داروی مسکن و تب بر است، تحت شرایط غیرنرمال مانند PH، دما و... استامینوفن به آرامی به مخلوطی از ناخالصی‌ها مانند اسید استینیک و پارا آمینو فنل تجزیه می‌شود. پارامینوفن محصول هیدرولیز استامینوفن است و به عنوان یک ناخالصی و حد واسط ستری در استامینوفن شناخته شده است اندازه‌گیری استامینوفن به عنوان یک داروی مسکن و پارامینوفن به عنوان محصول هیدرولیز استامینوفن خیلی مهم است. سه روش برای اندازه‌گیری همزمان پاراستامول (PAR) و پارامینوفن (PAP) با استفاده از روش افزایش استاندارد نقطه H (HPSAM) و حداقل مربعات جزئی (PLS) و برگشت اجزاء اصلی (PCR) براساس پتانسیومتری سیتیکی و الکترود یون گزین کلرید شرح داده شده است. این کار نشان می‌دهد که الکترودهای یون گزین را علاوه بر اینکه می‌توان به عنوان شناساگر برای اندازه‌گیری مستقیم یون‌ها به کار برد بلکه همچنین می‌توان از آنها برای اندازه‌گیری پتانسیومتری سیتیکی همزمان به وسیله روش‌های PCR، HPSAM و PLS نیز استفاده کرد. PAR و PAP با N-کلرو سوکسینیمید (NCS) واکنش می‌دهند و سرعت تولید یون کلرید با الکترود یون گزین کلرید نشان داده می‌شود. روش بر اساس تفاوت مشاهده شده در سرعت تولید کلرید در واکنش NCS با PAR و PAP است. نتایج نشان داد که اندازه‌گیری همزمان PAR و PAP می‌تواند به ترتیب در ناحیه غلظتی از $65/0$ و $50/\mu\text{g}$ انجام شود. هر سه روش پیشنهاد شده (PCR، PLS و HPSAM) به‌طور موقفيت‌آميزی برای اندازه‌گیری همزمان PAR و PAP در چندین ترکیب دارویی به کار برد شد و نتایج رضایت‌بخشی به‌دست آمد.

عنوان طرح:**شهر امروزی در****گونه‌شناسی عناصر دفاعی شهرهای قدیم و تغییر کاربری در****مجری طرح: علیرضا فلاح****عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور****مرکز / واحد: مید****تاریخ شروع: ۱۳۸۶//****نوع طرح: توسعه‌ای یا فنی****وضعیت طرح: خاتمه یافته****محل اجرا: یزد****همکاران:****چکیده:**

بنایی با ارزش با ساختار تدافعی، بخشی از شهرهای کویری ایران را تشکیل داده که در حال حاضر یکی از مشکلات شهرسازی تبدیل شده است. نحوه برخورد با این بافت و بناها نیازمند مطالعات ویژه، نمونه‌گیری و تهیه شناسنامه بناها به همراه رفتارهای مناسب و درshan بنای با ارزش تاریخی و فرهنگی می‌باشد. این بنای اغلب متوجه گردیده و روز به روز به سمت ویرانی پیش می‌رود با افزایش توجه به حفاظت و مرمت آثار تاریخی و احیای بنایی با ساختار تدافعی نیز در محدوده کار قرار می‌گیرد این عناصر می‌تواند به عنوان عناصر عملکردی با فعالیت‌های عمومی و خصوصی در شهرهای تاریخی زنده گردد. با تغییر کاربری و احیای این عناصر بخشی زنده و فعلی در ساختار شهر گردیده و با رشد و پویایی شهر گام به گام همراه می‌گردد. با توجه به اینکه این طرح تعداد زیادی بنای بلا استفاده را در معرض استفاده قرار می‌دهد می‌تواند در هزینه‌ها صرفه جویی نموده، بخشی از زمین‌های بافت تاریخی را آزاد نموده و در بالابردن کیفیت نامطلوب کنونی بافت‌های تاریخی و رونق بخشیدن به آنها نقش داشته باشد. در این صورت هدف دو ارگان مهم میراث فرهنگی (حامی میراث) و مسکن و شهرسازی (برنامه ریز زمین‌های شهری) تأمین می‌گردد. حوزه مطالعاتی طرح عناصر تدافعی در حوزه شهر کویری یزد بوده که نمونه‌های کامل از هر گروه بررسی و معرفی می‌گردد پس از معرفی نمونه‌ها و تجزیه و تحلیل اطلاعات راهکارهای استفاده از عناصر دفاعی شهرهای کویری در زمان حال ارائه می‌شود. این راهکارها براساس سازگاری کالبدی بنا، موقعیت شهری و ویژگی‌های معماری آن می‌باشد.

عنوان طرح: نشر و تألیف کتاب معماری بناهای یادمانی معاصر
 (آرامگاه‌ها)

مجری طرح: کاظم ابام

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
 مرکز / واحد: بروکان

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۲/۰۱

نوع طرح: بنیادی

وضعیت طرح: خاتمه یافته

محل اجرا: مرکز مطالعاتی و تحقیقاتی شهرسازی و
 معماری وزارت مسکن و شهرسازی

همکاران: جاسم غضبان پور

چکیده:

هدف اصلی این طرح معرفی و بررسی تعدادی از اینه آرامگاهی معاصر ایران است که متعلق به تعدادی از اندیشمندان، عالمان، حاکمان، فلسفه، عارفان، شاعر و هنرمندان و به‌طور کلی تعدادی از شخصیت‌های مهم تاریخی و فرهنگی گذشته و معاصر است و چه مشترک آنها، معاصر بودن معماری بنای یادبود آنها می‌باشد.

عنوان طرح:

**دینامیک اعداد مختلط دوتایی و قضیه بلاخ برای توابع
فراهومولورف**

 مجری طرح: کمال مامه رشی

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور

مرکز / واحد: بوکان

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۲/۱۵**نوع طرح:** بنیادی**وضعیت طرح:** خاتمه یافته**محل اجرا:** دانشگاه پیام نور مرکز بوکان**چکیده:**

در سال ۱۹۸۲ نورتون تعدادی الگوریتم سرراست را برای نمایش و تولید شکل‌های فراکتالی در فضای سه بعدی ارائه داد. برای اولین بار تکرار در اعداد چهارتایی ظاهر شد و متعاقباً نتایج نظری برای مجموعه (Mandelbrot) چهارتایی تعریف شده با چند جمله‌ای‌های درجه دوم در چهارتایی به فرم مورد عمل قرار گرفت. در بخشی از این طرح ما یک تعمیم جابجایی‌پذیر از اعداد مختلط که اعداد مختلط دوتایی نامیده می‌شود می‌آوریم به طوری که نسخه جدیدی از مجموعه (Mandelbrot) در فضای سه و چهار بعدی به دست می‌دهد.

**عنوان طرح: محدودیت‌ها و موانع مشارکت زنان در سطوح میانی و
عالی مدیریت آموزش عالی**

مجری طرح: طبیه غلامزاده

مرکز/ واحد: مرکز بافق

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۱۱/۰۸

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۰/۲۶

نوع طرح: کاربردی

وضعیت طرح: خاتمه یافته

محل اجرا: دانشگاه پیام نور استان یزد

همکاران: داود شفیعی‌پور

چکیده:

موضوع پژوهش: «محدودیت‌ها و موانع مشارکت زنان در سطوح میانی و عالی مدیریت آموزش عالی» می‌باشد. مهم‌ترین هدف این پژوهش، شناخت و بررسی تنگی‌ها و محدودیت‌هایی است که بر سر راه مدیریت زنان در سطوح میانی و عالی مدیریت آموزش عالی وجود دارد. جامعه آماری پژوهش: عبارت از زنان و مردان شاغل در دانشگاه‌های پیام نور استان یزد می‌باشد. که افراد این جامعه شامل ۲۴۴ نفر می‌باشد و از این تعداد ۱۸۳ نفر به پرسشنامه محقق ساخته، پاسخ داده‌اند که ۷۸ نفر از آنان را زنان و ۱۰۵ نفر را مردان تشکیل داده‌اند. فرضیه‌های اساسی این پژوهش عبارتند از: ۱) بین مشارکت زنان در سطوح مدیریت، و نگرش منفی مردان و زنان نسبت به مدیریت زنان رابطه وجود دارد. ۲) بین مشارکت زنان در سطوح مدیریت، و حاکمیت فرهنگ مرد سالاری رابطه وجود دارد. ۳) بین مشارکت زنان در سطوح مدیریت، و کمبود خودبادوری در زنان جهت مسئولیت‌پذیری رابطه وجود دارد. ۴) بین مشارکت زنان در سطوح مدیریت، و عدم توجه به اصل شایسته گزینی رابطه وجود دارد. روش پژوهش: با توجه به اینکه موضوع تحقیق، نگرش سنجی می‌باشد، بهترین روش، «توصیفی-پیمایشی» است. روش جمع‌آوری اطلاعات نیز دو روش کتابخانه‌ای و میدانی می‌باشد که در روش میدانی از پرسشنامه پنج گزینه‌ای با مقیاس لیکرت استفاده شده است. تعداد سؤالات پرسشنامه نیز ۳۰ سؤال می‌باشد. اعتبار پرسشنامه به‌وسیله روش آلفای کرونباخ، $\alpha = 0.78$ می‌باشد که در سطح ۵٪ معنادار می‌باشد. برای سنجش روایی پرسشنامه از روش توزیع پرسشنامه برروی یک نمونه، طی سه مرحله

اجرای آزمایشی استفاده شده است. برای تجزیه و تحلیل اطلاعات از آمار توصیفی، جهت درصد فراوانی و میانگین استفاده شده است و در آمار استنباطی، از روش t تک نمونه، t مستقل و تحلیل واریانس استفاده شده است و میانگین نظرات هر دو گروه نیز با هم مقایسه شده است. در پایان نتایج حاصل از تجزیه و تحلیل آماری در مورد چهار فرضیه تحقیق بدین شرح است: - فرضیه اول مبنی براینکه، «بین مشارکت زنان در سطوح مدیریت و نگرش منفی مردان و زنان نسبت به مدیریت زنان رابطه وجود دارد» با $< .5\%$ رد می‌گردد. - فرضیه دوم مبنی براینکه، «بین مشارکت زنان در سطوح مدیریت و حاکمیت فرهنگ مرد سالاری رابطه وجود دارد» با $> .5\%$ مورد تأیید قرار می‌گیرد. - فرضیه سوم مبنی براینکه، «بین مشارکت زنان در سطوح مدیریت و کمبود خودباوری در زنان، جهت مسئولیت‌پذیری رابطه وجود دارد» با $> .5\%$ مورد تأیید قرار می‌گیرد - فرضیه چهارم مبنی براینکه، «بین مشارکت زنان در سطوح مدیریت و عدم توجه به اصل شایسته گزینی رابطه وجود دارد» با $> .5\%$ مورد تأیید قرار می‌گیرد. بنابراین از بین چهار مؤلفه اصلی که به عنوان مانع مشارکت زنان در مدیریت، مطرح شده است. مؤلفه اول، یعنی نگرش منفی مردان و زنان، رد می‌گردد و سه مؤلفه دیگر، یعنی فرهنگ مردسالاری، کمبود خودباوری در زنان و عدم توجه به اصل شایسته گزینی، مورد تأیید قرار می‌گیرد.

عنوان طرح:
بررسی واکنش گندم رقم چمران در مراحل مختلف
رویشی نسبت به علف کش های شوالیه و اختلاط گرانستار با
ایلوکسان در شرایط اهواز

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور	مجری طرح: سید نادر موسویان
مرکز / واحد: شوستر	تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۷/۰۱
تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۲/۱۵	وضعیت طرح: خاتمه یافته
نوع طرح: بنیادی	همکاران: فرشاد ابراهیم پور، سید هاشم موسوی محل اجرا: دانشگاه کشاورزی رامین (ملاثانی)

چکیده:

به منظور بررسی واکنش گندم رقم چمران در مراحل مختلف رشد و نمو به علف کش های شوالیه و اختلاط گرانستار با ایلوکسان تحقیقی در مزرعه تحقیقاتی دانشگاه کشاورزی و منابع طبیعی رامین (ملاثانی) در قالب آزمایش کرت های یکبار خرد شده بر مبنای طرح بلوک های کامل تصادفی با سه تکرار اجرا گردید. اختلاط علف کش گرانستار به میزان ۲۵ گرم در هکتار برای کترول علف هرز پهن برگ با ایلوکسان به میزان ۲/۵ لیتر در هکتار برای کترول علف های هرز نازک برگ و علف کش شوالیه به میزان ۳۰۰ گرم در هکتار به صورت دو منظوره در کرت اصلی و پنج مرحله مختلف رشد و نمو گندم که شامل: سه برگی، پایان پنجه زنی، اواسط ساقه رفتن، ظهور سنبله و سه برگی + ساقه رفتن می باشند. به همراه تیمارهای بدون کترول و کترول کامل (وجین) به ترتیب به عنوان شاهد منفی و مثبت در کرت فرعی قرار گرفتند. در میان سطوح فاکتور اصلی تفاوت معنی داری در تمام صفات مورد بررسی مشاهده نمی شود که بیانگر مشابه بودن کارایی این علف کش ها در این تحقیق می باشد. در میان سطوح فاکتور فرعی با گذشت زمان و عبور گیاه از مراحل فنولوزیکی کارایی اعمال علف کش ها کاهش می یابد به طوری که اعمال علف کش در مرحله ظهور سنبله منجر به کاهش معنی داری در تمام صفات مورد بررسی گردید. بررسی ضرایب همبستگی بیانگر وجود بالاترین درجه همبستگی میان عملکرد دانه و ماده خشک کل ($r=0.975$) در سطح یک درصد می باشد. در مجموع طبق نتایج این تحقیق کاربرد علف کش شوالیه در مرحله سه برگی + ساقه رفتن توصیه می گردد.

واژگان کلیدی: علف کش دو منظوره، شوالیه، ایلوکسان، گرانستار، گندم.

عنوان طرح:**بررسی مقایسه‌ای سبک‌های یادگیری و رابطه آن با عملکرد****تحصیلی در دانشجویان****مجری طرح:** رمضان زاهدیعضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد: سیه چشمہ**تاریخ شروع:** ۱۳۸۶/۱۱/۰۸تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۳/۲۹
نوع طرح: کاربردی**وضعیت طرح:** خاتمه یافته**محل اجرا:** دانشگاه پیام نور سیه چشمہ**همکاران:****چکیده:**

در این تحقیق سبک‌های یادگیری دانشجویان دانشگاه پیام نور سیه چشمہ که شامل تجربه عینی - مشاهده تأملی - آزمایشگری فعال و مفهوم‌سازی انتزاعی بود با استفاده از پرسشنامه کلب سبک یادگیری آنان مشخص گردید.

عنوان طرح: مکان یابی و تهیه طرح راهبردی - ساختاری مجتمع‌های توریستی - عشايری در استان چهارمحال و بختیاری (طرح پژوهشی در قالب گرافت)

مجری طرح:	سید رامین غفاری
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور	مرکز / واحد: شهرکرد
تاریخ شروع:	۱۳۸۶/۰۹/۱۴
تاریخ پایان:	۱۳۸۷/۰۳/۱۶
وضعیت طرح:	خاتمه یافته
نوع طرح:	کاربردی
همکاران:	دانشگاه پیام نور استان چهارمحال و بختیاری
محل اجرا:	

چکیده:

در این اثر ضمن بررسی ساختار جغرافیایی - ایلیاتی حاکم بر استان چهارمحال و بختیاری محل تلاقی ایلات و عشاير استان شناسایی و نسبت به ارائه طرح مجتمع‌های توریستی - عشايری با برخورداری از ساختار و کارکردهایی متنوع و متفاوت جهت افزایش ضریب ماندگاری گردشگر در استان اقدام شده است. الگوگیری از شکل بلور برف در طراحی نمونه‌ای از مجتمع‌های پیشنهادی که در سطحی معادل ۵ هکتار ایجاد خواهد شد از جمله نوآوری‌های این پژوهش می‌باشد.

عنوان طرح:

**بررسی فقهی حقوقی رحم جایگزین و میزان پذیرش آن
میان زوج‌های نابارور استان کرمانشاه**

 مجری طرح: نسرین سنجابی

**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد:** اسلام‌آباد غرب

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۷/۰۱**وضعیت طرح:** خاتمه یافته**تاریخ پایان:** ۱۳۸۶/۱۲/۲۰**نوع طرح:** بنیادی**همکاران:** شیما پرنده‌نیا**محل اجرا:** استان کرمانشاه**چکیده:**

جایگزینی رحمی روشنی است که طی آن بانوی صاحب رحم، جنین فرد دیگری را در رحم خود حمل می‌کند و پس از طی دوران بارداری و زایمان، بر مبنای قراردادی از پیش منعقد شده، نوزاد حاصل را به زوج صاحب گامت تحویل می‌دهد. به‌طور کلی روش درمانی جایگزینی رحمی بر اساس منشا تخمکی که برای ایجاد جنین استفاده می‌شود به دو گروه عمده تقسیم می‌شود، جایگزینی کامل و جایگزینی نسبی. در جایگزینی رحمی، زوجین نابارور برای حفظ بنیان خانواده و جلوگیری از تلاشی آن، به دلایل متعدد پژوهشکی مجبور به انتخاب یکی از روش‌های فوق جهت درمان ناباروری و داشتن فرزند می‌شوند. قرارداد مادر جانشین به عنوان یک عمل حقوقی دو جانبی، مخلوق اراده دو طرف آن، یعنی پدر و مادر حکمی و مادر جانشین، است و بدین جهت بر اساس قواعد عمومی قراردادها، آثار آن اصولاً باید محدود به خود متعاقدين گردد. ولیکن ماهیت خاص قرارداد مزبور موجب بروز پاره‌ای آثار و نتایجی می‌شود که دامن اشخاص ثالث غیرمرتبط با عقد منعقده را نیز فرا می‌گیرد. بعضی از این اشخاص به علت وقوع قرارداد مادر جانشین در معرض تعهدات و تکالیفی قرار می‌گیرند که می‌توان وضعیت پیش آمده در مورد آنها را معلول جنبه‌های اجتماعی قرارداد و لازمه زندگی جمعی توصیف کرد. ولی عده‌ای دیگر به علت ارتباط تنگاتنگشان با یکی از دو شخصیت انسانی مطرح در قرارداد، مادر جانشین یا حمل، به گونه‌ای از آثار قرارداد متضرر می‌شوند که گویی طرفین عقد بر خلاف اصول حقوقی توانسته‌اند تعهدی را مستقیماً به ضرر آنها به وجود آورند. در مورد این اشخاص لازم

است با جمع قواعد اخلاقی و حقوقی و استمداد از اصول و نظریه‌های شناخته شده این دو علم، زمینه دخالت آنها را در تشکیل قرارداد فراهم سازیم. برای رفع مشکل زنانی که به طور طبیعی نابارورند یا به علت موجه پزشکی نمی‌توانند جنین خود را در رحم خویش تا روز تولد نگه دارند استفاده از رحم جایگزین (رحم دایه پیش از تولد) در قالب یکی از قراردادهای معتبر راهکار مناسبی به نظر می‌رسد. پیشنهاد می‌شود که قانون‌گذار با توجه به نیاز کنونی جامعه ایرانی و هماهنگ با مبانی فقهی، حقوقی و فرهنگی آن مقررات لازم را، به تصویب برساند. این نوشتار به بررسی جواز یا عدم جواز این موضوع می‌پردازد.

عنوان طرح:

بررسی برخی پارامترهای فیزیولوژیک در بیماران دیالیزی
شهرستان داراب

مجری طرح: فرشته دادفر

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: داراب

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۱۱/۰۸

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۱۱/۰۸

وضعیت طرح: خاتمه یافته

نوع طرح: کاربردی

همکاران: امین‌الله بهاء‌الدینی، مائده قاسمی
محل اجرا: بیمارستان امام حسن مجتبی (ع) - شهرستان
داراب

چکیده:

نارسایی مزمن پیشرفته کلیه یک اختلال پیشرونده و غیرقابل برگشت است که در این حالت توانایی کلیه در دفع مواد زائد متابولیت از بین می‌رود. همودیالیز درمان جایگزین اختلال کلیوی است که هم‌زمان با دفع مواد زاید، سبب تغییراتی در فاکتورهای خونی می‌گردد. این مطالعه توصیفی جهت بررسی تأثیر دیالیز بر تغییرات پارامترهای فیزیولوژیک از قبیل میزان تغییرات فشار خون، اوره، کراتینین، الکتروولیت‌ها، گلوکز پلاسمای، کلسیم، پروتئین‌های پلاسمای ۳۰ بیمار دیالیزی که در طول مدت مطالعه تحت همودیالیز قرار داشتند، انجام گرفت. برای مقایسه میزان غلظت پلاسمایی اوره، کراتینین، الکتروولیت‌ها، گلوکز، کلسیم، آلبومین، گلبولین و سایر پروتئین‌ها خون‌گیری قبل و بعد از دیالیز انجام گرفت. برای مقایسه تغییرات فشار خون، از بیماران قبل و بعد از دیالیز فشار خون گرفته شد و سپس فشار خون سیستول، دیاستول، فشار نبض و میانگین فشار خون شریانی محاسبه شد. داده‌ها با استفاده از روش آماری t زوج در سطح معنی‌داری $P < 0.05$ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت. نتایج افزایش معنی‌داری را در پارامترهای گلوکز پلاسمای، کلسیم، آلبومین، گلبولین و سایر پروتئین‌ها و کاهش معنی‌داری را در میزان اوره، کراتینین و الکتروولیت‌های سدیم، پتاسیم و فسفر بعد از دیالیز در مقایسه با قبل از دیالیز نشان داد. نتایج حاصل از فشار خون، تفاوت معنی‌داری را بین پارامترهای قلبی-عروقی قبل و بعد از دیالیز نشان نداد. با توجه به این نتایج می‌توان چنین نتیجه‌گیری کرد که همودیالیز علاوه بر پاکسازی مواد زائد، اثرات متابولیک نیز بر جای می‌گذارد که از آن جمله می‌توان به تغییرات میزان پارامترهای ذکر شده اشاره کرد.

عنوان طرح:**طرح پژوهشی منطقه نمونه گردشگری سنتر** **مجری طرح:** شاه بختی رستمی

مرکز / واحد: اسلام آباد

تاریخ پایان: ۱۳۸۷/۰۸/۰۱

تاریخ شروع: ۱۳۸۶/۰۸/۰۱**نوع طرح:** کاربردی**وضعیت طرح:** خاتمه یافته

محل اجرا: سنتر کرمانشاه

همکاران:**چکیده:**

این طرح به بررسی توانهای گردشگری سنتر می‌پردازد. این طرح مشترک بین دانشگاه پیام نور و شرکت ایده پردازان است

عنوان طرح:

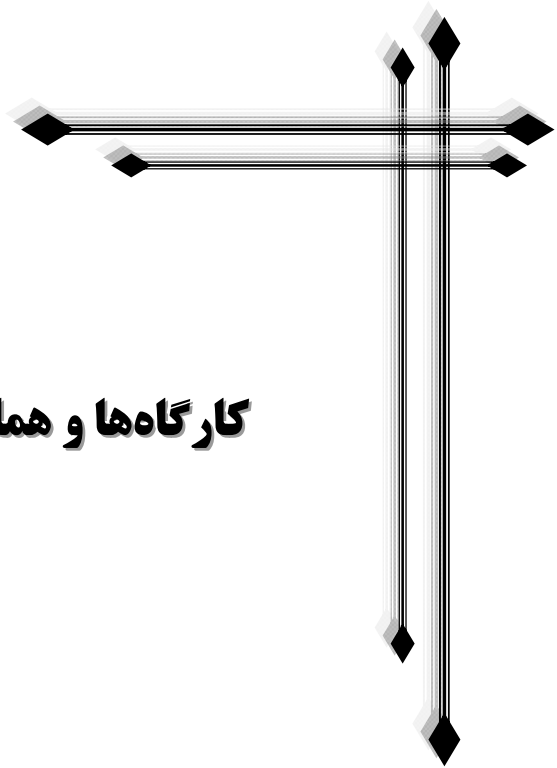
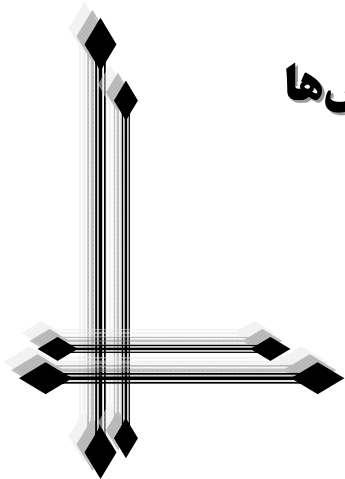
**بررسی وضعیت سواد اطلاعاتی دانشجویان سال آخر
کارشناسی دانشگاه پیام نور مرکز دزفول در سال ۱۵-۱۶ و
ارائه راهکارهای بهبود وضعیت موجود**

 مجری طرح: سپیده قلم باز**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور****مرکز / واحد:** دزفول**تاریخ شروع:** ۱۳۸۶/۱۱/۰۱**تاریخ پایان:** ۱۳۸۷/۰۹/۱۲**وضعیت طرح:** خاتمه یافته**نوع طرح:** کاربردی**همکاران:****محل اجرا:** دانشگاه پیام نور دزفول**چکیده:**

امروزه یکی از مهمترین رسالت‌های نظام آموزش عالی، ایجاد و گسترش فضای پژوهشی و تحقیقاتی در محافل علمی و دانشگاهی کشور است. گسترش فضاهای پژوهشی در دانشگاه‌ها، نیازمند، دانشجویان پژوهش‌مدار است و تحقق پژوهش کارآمد در گرو، شناخت اطلاعات مؤثر است. گسترش اینترنت، ایجاد پایگاه‌های سرخطی، گسترش فرم‌های مواد چاپی و الکترونیکی و مراکز اطلاع‌رسانی در مجراهای متنوع، شناخت اطلاعات مؤثر را توسعه کاربران پیچیده نموده است. راه حل پاسخگویی به این پیچیدگی، ارتقای مهارت‌های مکان‌یابی؛ گزینش و تشخیص اطلاعات مرتبط می‌باشد. توجه به این مسئله‌ی مهم در پژوهش حاضر به طرح مبحثی عملکردی با عنوان سواد اطلاعاتی، انجامیده است. دانشگاه پیام نور نیز به عنوان بزرگترین دانشگاه دولتی کشور می‌تواند در تولید علم و دانش نقش مؤثری ایفا نماید. توسعه زیر ساخت‌های پژوهش در دانشگاه پیام نور به عنوان یک دانشگاه از راه دور در خلق دانشجویان پژوهش‌مدار و خود راهبر از طریق پیاده‌سازی برنامه‌ها و مهارت‌های سواد اطلاعاتی امکان‌پذیر است. بدین منظور، ضرورت انجام پژوهشی که بتواند به ارزیابی سواد اطلاعاتی دانشجویان سال آخر کارشناسی دانشگاه پیام نور دزفول، بینجامد لازم و ضروری است. تا بتواند نقش و جایگاه سواد اطلاعاتی را در تشریح سیاست‌های آموزشی و پژوهشی که پیش‌نیاز هر دانشگاه به معنای علمی و ارزش مدار است را مستدل نماید. به منظور انجام این بررسی، از روش توصیفی-پیمایشی، استفاده گردید. جامعه آماری به

روش طبقه‌بندی تخصیص متناسب، انتخاب گردید. پرسشنامه‌ای در قالب ۶۰ سؤال، بر اساس مجموعه استانداردهای سواد اطلاعاتی آموزش عالی، در بین ۳۰۶ دانشجوی کارشناسی سال آخر دانشگاه پیام نور دزفول، توزیع گردید. به منظور پاسخ‌گویی به سؤالات پژوهش از آمار توصیفی، شامل؛ جداول توصیفی، نمودارها، آزمون لیکرت و میانگین میانگین‌ها استفاده گردید. چهار فرضیه پژوهش بر اساس آمار استنباطی، شامل؛ ضریب همبستگی پیرسون و مجدور کای دو به اثبات رسیدند. تجزیه و تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار SPSS صورت پذیرفت. بررسی نتایج پژوهش حاضر، نشان داد، سواد اطلاعاتی دانشجویان دانشگاه پیام نور دزفول در حد پایینی قرار دارد (۲۰۸%). میانگین میزان سواد اطلاعاتی رشته‌های مختلف دانشگاه پیام نور دزفول، دارای تفاوت معناداری است. یافته‌های پژوهش، نشان داد بین سواد منابع اطلاعاتی و سواد رایانه‌ای دانشجویان، همبستگی وجود دارد و ۰/۵ پیرسون محاسبه شده، در سطح معناداری ۰/۰۵ برابر عدد ۱۹۷/۰ به دست آمد. همچنین یافته‌های پژوهش، مشخص نمود، بین سواد رایانه‌ای و سواد شبکه‌ای دانشجویان، همبستگی کامل وجود دارد. ۰/۵ پیرسون محاسبه شده، در سطح معناداری ۰/۰۵ عدد ۰/۵۸۱ را نشان می‌دهد. نتایج حاصل از این بررسی نشان می‌دهد که هر چه سواد رایانه‌ای دانشجویان افزایش یابد با یک سطح کمتر، سواد شبکه‌ای آنان نیز ارتقا می‌یابد. بنابراین پیشنهاد می‌گردد به منظور ارتقای سواد شبکه‌ای دانشجویان دانشگاه پیام نور دزفول، ابتدا دوره‌های آشنازی با کامپیوتر و مهارت‌های ICDL، برگزار گردد، سپس به آموزش مهارت‌های جستجوی شبکه‌ای و شناسایی پایگاه‌های اطلاعاتی سرخطی و راهبردهای مؤثر جستجوی، اقدام گردد.

کارگاه‌ها و همایش‌ها



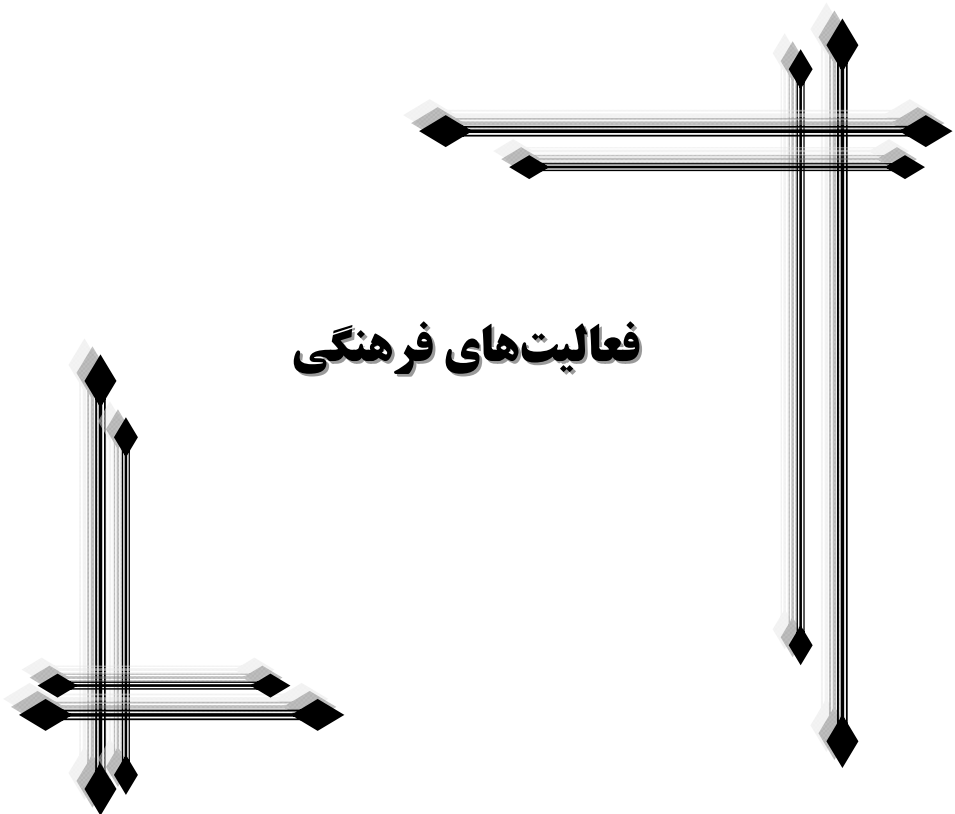
کارگاه‌های برگزار شده در سال ۱۳۸۶

ردیف.	موضوع	نام مجری کارگاه	محل برگزاری
۱	کارگاه آموزشی مشتمل بر آئین نامه‌های فعالیت‌های علمی استخدامی و آموزشی و سایر آئین نامه‌های و بخش‌نامه‌های کلیدی معاونت آموزش و سنجش	محمد جواد زاهدی	سازمان مرکزی
۲	جایگاه برنامه‌ریزی استراتژیک در مدیریت آموزش عالی	لطف الله فروزنده	سازمان مرکزی
۳	مهارت‌های تدوین پرونده و کسب امتیاز ترقیع و ارتقاء (ویژه اعضا‌ی هیئت علمی دانشکده علوم انسانی)	اسمعاعیل علی اکبری	سازمان مرکزی
۴	آشنایی با تک و فارسی تک	مرتضی محسنی	سازمان مرکزی
۵	آشنایی با تمرینات پلایو متريک	حمزه دانشمندی	گلپایگان
۶	تدوین مقالات علمی پژوهشی تربیت بدنش و علوم ورزشی	ابوالفضل فراهانی	سازمان مرکزی
۷	مهارت‌های اطلاع یابی و سواد اطلاعاتی	هادی شریف مقدم	سازمان مرکزی
۸	آشنایی با نرم‌افزار corel Draw جهت رسم ستون پروفیل...	علیرضا نجف‌زاده	سازمان مرکزی
۹	مقدمه‌ای بر نرم‌افزار spss و آموزش روش‌های آماری	ام السلمه بابایی	ابهر
۱۰	اصول و روش‌های تأليف کتاب‌های درسی خودآموز	بهمن زندی	شیراز
۱۱	روش تدریس دروس معارف اسلامی	عبدالله محمد فلاح نژاد	خوانسار
۱۲	آشنایی با نصب و راهاندازی تجهیزات آزمایشگاهی فیزیک (هسته‌ای- حالت جامد)	سعید محمدی	ارومیه
۱۳	تدوین مقالات علمی در علوم انسانی با تأکید بر علوم تربیتی	ابوالفضل فراهانی	سازمان مرکزی
۱۴	آشنایی با نرم‌افزار فتوگرامتری فتوپل در دانشگاه پیام نور	مصطفی طالشی	خراسان رضوی

همایش‌های برگزار شده در سال ۱۳۸۶

ردیف.	موضوع	نام مجری کارگاه	محل برگزاری
۱	نقش علم در انسجام ملی و توسعه کشور	مهوش جانمردی	سقز
۲	دومین همایش علمی تخصصی فیزیک	مهندی سودمند	ارومیه
۳	همایش نقش علوم محیطی در توسعه و فناوری هسته‌ای کشور	علی نصیری	استان آذربایجان غربی
۴	دومین همایش تخصصی گروه زمین‌شناسی	بهزاد حاج علیلو	تبریز
۵	سومین همایش تخصصی آمار	باقر مقدس‌زاده	مشهد
۶	اولین همایش تخصصی گروه جغرافیا	مصطفی طالشی	سازمان مرکزی
۷	پنجمین همایش شیمی	عبدالله محمد عطاران	سازمان مرکزی
۸	اولین همایش ملی توسعه فعالیت‌های اقتصادی	حسن فلاح	سازمان مرکزی

فعالیت‌های فرهنگی



موضوع فعالیت: برگزاری اردوی راهیان نور

ارائه دهنده: علیرضا تمیزی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد: اسکو

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: فرمانداری

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: لوح سپاس

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶

همکاران:

موضوع فعالیت:

انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه پیام نور مرکز
اسلامآباد غرب

ارائه دهنده: زهرا سلگی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد: اسلامآباد غرب

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: دانشگاه پیام نور مرکز اسلامآباد غرب

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: مقام اول - پژوهشگر برتر

تاریخ ثبت:

همکاران:

موضوع فعالیت: انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر دانشگاه‌های پیام نور استان کرمانشاه

ارائه دهنده: زهرا سلگی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد: اسلامآباد غرب

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: دانشگاه پیام نور استان کرمانشاه

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: پژوهشگر برتر

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶

همکاران:

موضوع فعالیت: برگزاری المپیاد ورزشی استان

ارائه دهنده: جلال یاراحمدی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد:

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: دانشگاه پیام نور

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: رئیس استان فارس

تاریخ ثبت: همکاران:

موضوع فعالیت: برگزاری المپیاد ورزشی استان

ارائه دهنده: جلال یاراحمدی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد:

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: دانشگاه پیام نور

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: معاونت پژوهشی استان فارس

تاریخ ثبت: همکاران:

موضوع فعالیت: برگزاری جشنواره مسابقات درون دانشگاهی

ارائه دهنده: جلال یاراحمدی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز/ واحد:

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: دانشگاه پیام نور

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: رئیس مرکز آباده

تاریخ ثبت: همکاران:

موضوع فعالیت: نمایشگاه بین‌المللی قرآن

**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد:** بندرعباس

ارائه دهنده: سیده زهرا خادمی

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: معاون فرهنگی و دانشجویی

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: کسب رتبه اول دانشگاه پیام نور

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۰۷/۱۴

همکاران:

موضوع فعالیت: نوع پوشش

**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد:** بندرعباس

ارائه دهنده: سیده زهرا خادمی

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: نماینده ولی فقیه و رئیس ستاد احیای امر به معروف استان هرمزگان

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: حجاب برتر

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۰۸/۰۸

همکاران:

موضوع فعالیت: پژوهشی

**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد:** همدان

ارائه دهنده: نصرالله عرفانی

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: ستاد برگزاری هفته پژوهش استان همدان

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: پژوهشگر برتر (نفر اول)

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۰۹/۲۶

همکاران:

موضوع فعالیت: پژوهشی

ارائه دهنده: نصرالله عرفانی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: همدان

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: سازمان مرکزی دانشگاه پیام نور

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: پژوهشگر نمونه

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۰۹/۲۷ **همکاران:**

موضوع فعالیت: همکاری با فرمانداری شهرستان بندر لنگه در برگزاری
 انتخابات به عنوان کاربر رایانه به حکم شماره ۱۵/۴۱۳ اب
تاریخ: ۱۶/۱۲/۲۱

ارائه دهنده: عفت آدمزاده
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: مرکز بندر لنگه

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: فرمانداری شهرستان بندر لنگه

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: حکم و لوح تقدیر

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۱۲/۲۱ **همکاران:**

موضوع فعالیت: استاد بسیجی نمونه سال ۱۶ و پژوهشگر نمونه دانشگاه
پیام نور مرکز اردبیل ۱۶

ارائه دهنده: جمال صفوار اردبیلی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اردبیل

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: بسیج استیضد - دانشگاه پیام نور

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: استاد بسیجی نمونه سال ۸۶ و پژوهشگر نمونه دانشگاه
 پیام نور مرکز اردبیل ۸۶

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۰۹/۰۱ **همکاران:**

موضوع فعالیت: شرکت در همایش هنر معنوی

ارائه دهنده: البرز داودی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: سنتنادج

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: حوزه هنری همدان

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: لوح تقدیر

همکاران: ۱۳۸۶/۰۲/۲۵ تاریخ ثبت:

موضوع فعالیت: ارائه مقاله در همایش گردشگری

ارائه دهنده: البرز داودی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: سنتنادج

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: سازمان میراث فرهنگی

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: لوح سپاس

همکاران: ۱۳۸۶/۰۳/۱۰ تاریخ ثبت:

موضوع فعالیت: ارائه مقاله در همایش اماکن مقدس

ارائه دهنده: البرز داودی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: سنتنادج

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: هیئت علمی همایش اماکن مقدس

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: گواهی شرکت فعالانه

همکاران: ۱۳۸۶/۰۵/۲۹ تاریخ ثبت:

موضوع فعالیت: حضور فعال در بسیج

**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: جوانرود**

ارائه دهنده: مهرداد احمدی فر

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: بسیج

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: لوح فعالیت

همکاران:

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۱۲/۲۹

**موضوع فعالیت: امور فرهنگی دانشگاه دانشگاه پیام نور+مسئول راه آندازی
کتابخانه+عضو فعال بسیج و...**

**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: خنج**

ارائه دهنده: رضا حاجیان حسین آبادی

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: ارتش جمهوری اسلامی ایران

**عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: مقام دوم مسابقات قرآن منطقه دو نیروی زمینی ارتش
جمهوری اسلامی ایران ارتش**

همکاران:

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶

موضوع فعالیت: نویسنده‌گری

**عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: اسدآباد**

ارائه دهنده: حسن رحیمی

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: بنیاد حفظ آثار و نشر ارزش‌های دفاع مقدس

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: کتاب برتر سال ۸۶ دفاع مقدس در حوزه حقوقی و سیاسی

همکاران:

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۰۸/۱۵

موضوع فعالیت: تشکر از همکاری با گروه معارف اسلامی دانشگاه آزاد
اسلامی واحد لاهیجان

ارائه دهنده: اسماعیل قندور بیجارپس
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: آستانه اشرفیه

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: تجلیل از مقام استاد

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶

همکاران:

موضوع فعالیت: شرکت در کارگاه روش تحقیق

ارائه دهنده: غفت آدمزاده
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: بندر لگه

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: دانشگاه پیام نور بندر عباس

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: نامه شرکت در کارگاه

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۱۲/۱۵

همکاران:

موضوع فعالیت: همایش ملی اتحاد ملی و انسجام اسلامی

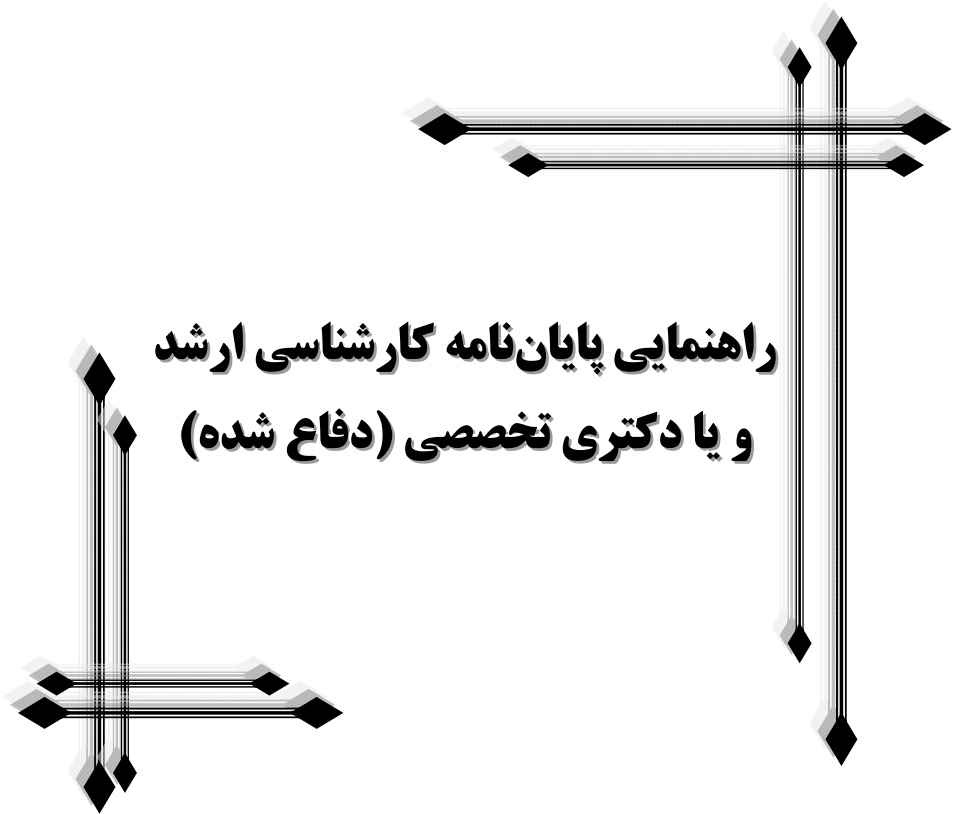
ارائه دهنده: حسین مهدی هادی
عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: نقده

سازمان ارائه دهنده لوح تقدیر: دانشگاه پیام نور مرکز نقده، دانشگاه آزاد اسلامی نقده و حوزه علمیه امام صادق (ع) نقده

عنوان لوح تقدیر یا مقام کسب شده: داوری همایش

تاریخ ثبت: ۱۳۸۶/۱۲/۱۰

همکاران:



**راهنمایی پایان نامه کارشناسی ارشد
و یا دکتری تخصصی (دفاع شده)**

عنوان پایاننامه یا رساله:

ایده آلهای غیرعادی

ارائه دهنده: منصوره معانی شیرازی

مرکز / واحد: استهبان

دانشگاه محل انجام: دانشگاه پیام نور

تاریخ دفاع: آبان ۱۳۸۶

عنوان دوره تحصیلی: کارشناسی ارشد

دانشجو: محسن معتمدی

نام موسسه آموزش عالی یا پژوهشی: همکاران:

دانشگاه پیام نور

عنوان پایاننامه یا رساله:

نقش گردشگری در اقتصاد روستایی

ارائه دهنده: شاه بختی رستمی

مرکز / واحد: اسلام آباد

دانشگاه محل انجام: دانشگاه پیام نور

تاریخ دفاع: شهریور ۱۳۸۶

عنوان دوره تحصیلی: کارشناسی ارشد

دانشجو: اسماعلی ذوالفقاری

نام موسسه آموزش عالی یا پژوهشی: همکاران:

دانشگاه پیام نور

عنوان پایاننامه یا رساله:

شبیه‌سازی انسان

ارائه دهنده: رامین پورسعید

مرکز / واحد: هشتگرد

دانشگاه محل انجام: دانشگاه آزاد

تاریخ دفاع: ۱۳۸۶

عنوان دوره تحصیلی: کارشناسی ارشد

دانشجو: ثریا رستمی

نام موسسه آموزش عالی یا پژوهشی: همکاران:

دانشگاه آزاد



**مشاوره پایان نامه کارشناسی ارشد و
یا دکتری تخصصی (دفاع شده)**

عنوان پایان نامه یا رساله: رابطه تنومند سازی کارکنان و یادگیری سازمانی
در آموزش و پژوهش شهر تهران

عضو هیئت علمی دانشگاه پیام نور
مرکز / واحد: خمین

استاد مشاور: رضا نجاري

دانشگاه محل انجام: دانشگاه پیام نور

تاریخ دفاع: اسفند ۱۳۸۶

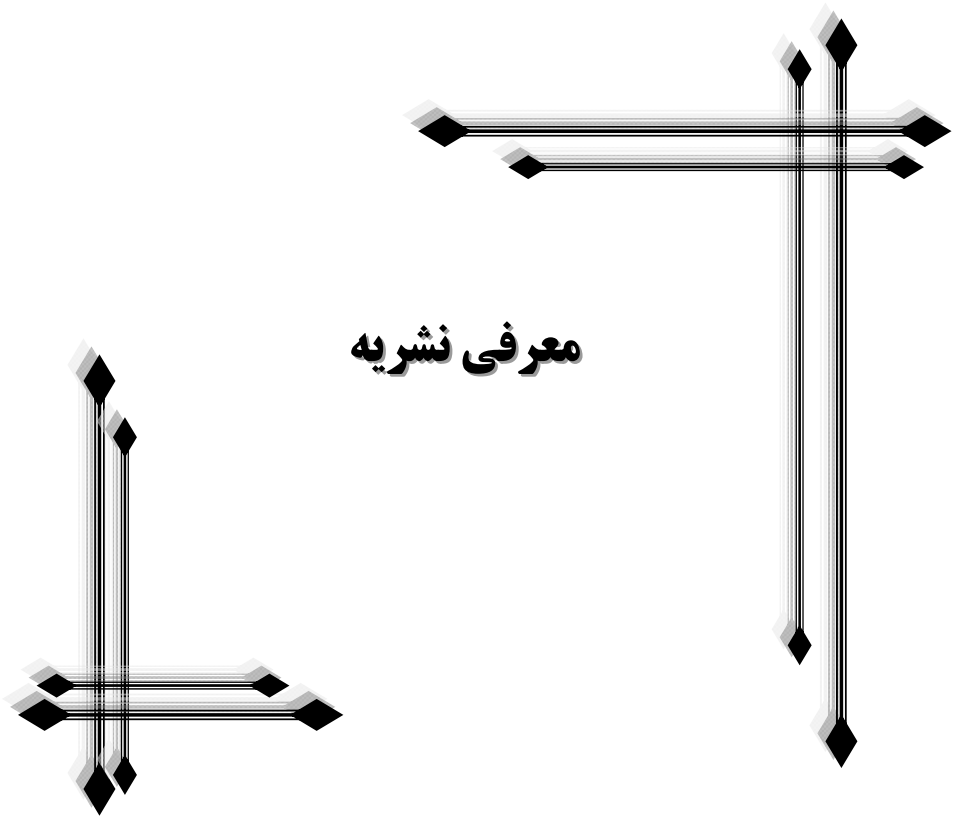
عنوان دوره تحصیلی: کارشناسی ارشد

دانشجو: زهرا عبدالی

نام موسسه آموزش عالی یا پژوهشی: دانشگاه پیام نور

همکاران:

معرفی نشریه



مقدمه

علم به دست آوردن دانش دقیق و قابل اتکا از دنیای اطراف ماست. در واقع علم کشف واقعیت‌هایی است که وجود و جریان کلی آنها به طور کلی مستقل از وجود انسانی و عواملی ادراک انسانی است. ساموئل کوهن معتقد است تحولات علمی بشر، با پشت‌سر نهادن تغییرات انگاره‌ای متناوب که هر یک رهیافت‌های نوینی را برای فهم ما ایجاد کرده‌اند محقق می‌شود. در دنیای علم هیچ چیز قطعی‌تر از یک تئوری وجود ندارد و یک تئوری تا زمانی پایدار است که تئوری دیگر یا دلیل مستند دیگری آن را رد نکند. هدف علم تبیین است و تجربه در این مسیر نقش مهمی را عهده‌دار است. هر علمی، مجموعه‌ای از مسائل مرتبط با موضوع آن علم است که حول آن موضوع سازمان یافته است و اساساً ماهیت علم چنین است.

علم به حیات انسان معنا و هویت می‌بخشد و نیکوست که این هدایت الهی در تمام ابعاد خود رو به گسترش نهاده و درهای بسته فراروی انسان به کمک علم یکی پس از دیگری گشوده شود. توسعه علم، وسعت بخشیدن به مرزهای دانش و اندوختن روزافزون فرهنگ و معرفت بشری را به دنبال خواهد داشت.

امروزه فراگیری علم برای بشر به شیوه‌های گوناگون میسر شده است که از آن میان می‌توان به آموزش از راه دور به عنوان تحولی بنیادین در مقولهٔ یادگیری اشاره کرد. بی‌شک آموزش از راه دور توانسته است به مشکلاتی نظری سختی‌های آموزش‌های سنتی، ظرفیت‌های محدود در نظام دانشگاهی حضوری، انعطاف پذیری در تخصیص زمان آموزش و یادگیری و هزینه‌های تحصیل حضوری فائق آید. یقیناً آموزش از راه دور با رویکرد و دیدگاه آینده‌نگر و تکیه بر ملاک‌های علمی می‌تواند یکی از مؤثرترین راههای گسترش علم باشد. با ایجاد زمینه‌های مناسب پژوهش و تحقیقات در این نظام گام‌های اساسی و ریشه‌داری برای فراگرفتن علوم در جهان و به‌ویژه ایران عزیز برداشته می‌شود.

بخشی از دست‌یافته‌های مکتوب پژوهشگران و فرهیختگان در قالب نشریات دانشگاهی، بستر نظری آموزش از راه دور را تقویت می‌نماید. در این راستا دانشگاه پیام نور به عنوان متولی و بنانگذار آموزش از راه دور در ایران علاوه بر ارائه بیش از دو دهه خدمات مطلوب دانشگاهی، در حوزهٔ معاونت پژوهشی دانشگاه اقدام به انتشار نشریات تخصصی نموده است که چکیده‌ای از این فعالیت‌ها به شرح ذیل است:

- مکاتبه با مدیران دانشکده‌ها، مراکز استان‌ها جهت ارائه طرح توجیهی و برگزاری جلسات راهاندازی بیش از بیست نشریه تخصصی

- در اختیار نهادن فرم‌های مربوطه جهت ارائه مدارک لازم به دفتر نشریات داخلی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی.
- تشکیل مرتب جلسات هیئت تحریریه پیک‌نور علوم انسانی در سال‌های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ (نُه جلسه در تاریخ‌های ۱۳۸۶/۹/۲۹، ۱۳۸۶/۴/۲۴، ۱۳۸۶/۹/۱۱، ۱۳۸۶/۴/۲۸، ۱۳۸۶/۱۱/۲۸، ۱۳۸۷/۵/۲، ۱۳۸۷/۵/۲، ۱۳۸۷/۵/۲، ۱۳۸۷/۸/۱۹، ۱۳۸۷/۱۰/۱۵، ۱۳۸۷/۱۲/۱۸ و ۱۳۸۷/۱۰/۱۵) تشکیل و در این جلسات مجموعاً ۴۸۳ مقاله بررسی شده است).
- تشکیل جلسات هیئت تحریریه پیک نور علوم پایه در سال‌های ۱۳۸۶ و ۱۳۸۷ (پنج جلسه در تاریخ‌های ۱۳۸۶/۳/۶، ۱۳۸۶/۶/۱۷، ۱۳۸۶/۱۲/۶، ۱۳۸۶/۶/۱۷، ۱۳۸۶/۱۲/۶، ۱۳۸۶/۲/۱۳، ۱۳۸۶/۷/۱۳ و در این جلسات مجموعاً ۸۹ مقاله بررسی شده است).
- دریافت مقالات مؤلفان و تسريع روند داوری
- پیگیری اخذ مجوز چند مجله جدید
- تأکید بیشتر و روزافزون بر رواج روحیه پژوهش در جلسات شورای پژوهشی، هیئت تحریریه و جلسات تخصصی مربوط به مجلات.
- بخشی از فعالیت‌های انجام شده به تفکیک در ذیل آمده است.

پیک نور علوم انسانی: وضعیت روند اخذ مقاله و مکاتبات تا مرحله چاپ در سال ۱۳۸۷

پیک نور علوم پایه: وضعیت روند اخذ مقاله و مکاتبات تا مرحله چاپ در سال ۱۳۸۶

تعداد مقالات رسیده	تعداد مقالات طرح شده در هیئت تحریریه	گواهی	تعداد مقالات توزیع مجله	تعداد مکاتبات توزیع مجله
۵۸	۴۸	۴۸	۱۳۸۶	۹۸۵
۴۸	۲۱۲	۴۸	۱۳۸۶	۱۰۱۰
۴۸	۱۳	۹	۱۳۸۶	۱۰۱۲
۴۸	۲۶	۳	۱۳۸۶	۱۰۸۵
۴۸	۱۳	۹	پائیز	با
۴۸	۲۱۲	۴۸	بهار	با
۴۸	۱۳	۹	تابستان	با
۴۸	۲۶	۳	زمستان	با

پیک نور علوم پایه: وضعیت روند اخذ مقاله و مکاتبات تا مرحله چاپ در سال ۱۳۸۷

۱) وضعیت انتشار نشریه پیک نور علوم انسانی مشخصات نشریه

نوع: نظرنامه علمی - پژوهشی	مرجع تصویب: وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
تعداد شماره‌های انتشار یافته در سال‌های ۸۶ و ۸۷: ۹ عنوان	صاحب امتیاز: دانشگاه پیام نور
تحصیلات: دکتری مدیر مسئول: ریاست دانشگاه پیام نور	تحصیلات: دکتری سردبیر: دکتر محمد رضا نصیری
تحصیلات: دکتری رشته: تاریخ	نوع مجله انتشار یافته:
تخصصی شامل: علوم اجتماعی، جغرافیا، ادبیات، اقتصاد، الهیات، مدیریت، کتابداری و اطلاع‌رسانی، آموزش از راه دور (ویژه بیستمین سال دانشگاه پیام نور)، فلسفه و معارف	

اعضای هیئت تحریریه

ردیف	نام و نام خانوادگی	مرتبه دانشگاهی
۱	دکتر رحیله آموزگار	استاد دانشگاه تهران
۲	دکتر عیسی ابراهیم‌زاده	دانشیار دانشگاه پیام نور
۳	دکتر جعفر باباجانی	دانشیار دانشگاه علامه طباطبائی
۴	دکتر فاروق خارابی	دانشیار دانشگاه گیلان
۵	دکتر فرهاد خداداد کاشی	دانشیار دانشگاه پیام نور
۶	دکتر سید محمد دیرسیاقی	استاد لغت‌نامه دهخدا
۷	دکتر سید محمد دیرمقدم	استاد دانشگاه علامه طباطبائی
۸	دکتر محمود روح‌الامینی	استاد دانشگاه تهران
۹	دکتر بلقیس روشن	استادیار دانشگاه پیام نور
۱۰	دکتر عباس سعیدی	استاد دانشگاه شهید بهشتی
۱۱	دکتر ماندانا صدیق‌بهزادی	دانشیار کتابخانه ملی
۱۲	دکتر غلامرضا طالقانی	دانشیار دانشگاه تهران
۱۳	دکتر ابوالفضل فراهانی	استاد دانشگاه پیام نور
۱۴	دکتر مهدی محقق	استاد دانشگاه تهران
۱۵	دکتر محمد رضا نصیری	استاد دانشگاه پیام
۱۶	دکتر توفیق سبحانی	استاد دانشگاه پیام نور
۱۷	دکتر کامبیز هژیر کیانی	استاد دانشگاه شهید بهشتی

۲) وضعیت انتشار نشریه پیک نور علوم پایه

مشخصات نشریه

نوع: فصلنامه علمی - پژوهشی

مرجع تصویب: وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی

تعداد شماره‌های انتشار یافته در سال‌های ۸۶ و ۸۷: ۵ عنوان

صاحب امتیاز: دانشگاه پیام نور

تحصیلات: دکتری

مدیر مسئول: ریاست دانشگاه پیام نور

تحصیلات: دکتری

سردیبر: دکر حبیب‌الله ناظم

رشته: بیوشیمی

نوع مجله انتشار یافته: اختصاصی علوم پایه

اعضای هیئت تحریریه

ردیف	نام و نام خانوادگی	مرتبه دانشگاهی
۱	دکتر غلامرضا بخشی خانیکی	استاد دانشگاه پیام نور
۲	دکتر محمدحسن بیژن‌زاده	استاد دانشگاه تربیت معلم
۳	دکتر پرویز پروورش	استادیار دانشگاه پیام نور
۴	دکتر رضا حاجی حسینی	دانشیار دانشگاه پیام نور
۵	دکتر علی درویش‌زاده	استاد دانشگاه تهران
۶	دکتر مسعود رنگی	استادیار دانشگاه امام حسین
۷	دکتر مجتبی سمنانی رهبر	دانشیار دانشگاه امام حسین
۸	دکتر داود شجاعی‌زاده	استاد دانشگاه تهران
۹	دکتر محمد فتحیان بروجنی	دانشگاه علم و صنعت
۱۰	دکتر عزت‌الله فرشادفر	استاد دانشگاه رازی کرمانشاه
۱۱	دکتر حسن فلاخ	استادیار دانشگاه پیام نور
۱۲	دکتر حسن کی‌پور	استاد دانشگاه بوقعلی سینا همدان
۱۳	دکتر عباس مجداً‌بادی	استادیار پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای سازمان انرژی اتمی ایران
۱۴	دکتر مرتضی محسنی	دانشیار دانشگاه پیام نور
۱۵	دکتر حسن مسلمی نائینی	دانشیار دانشگاه تربیت مدرس
۱۶	دکتر سیداحمد میرشکرایی	استاد دانشگاه پیام نور
۱۷	دکتر حبیب‌الله ناظم	دانشیار دانشگاه پیام نور
۱۸	دکتر عزیز‌الله نژادعلی	دانشیار دانشگاه پیام نور

۳) اقدامات انجام شده نشریات تخصصی مشخصات نشریات

نوع: علمی - پژوهشی

صاحب امتیاز: دانشگاه پیام نور

عناوین نشریات تخصصی: سیاست اجتماعی، آموزش باز و از راه دور، فلسفه و کلام اسلامی، پیام نور (حوزه علوم اسلامی)، جغرافیا و برنامه‌ریزی منطقه‌ای، اقتصاد و توسعه، پیک نور زبان و ادبیات فارسی، مطالعات سیاسی ایران و جهان، مطالعات کشاورزی و منابع طبیعی، فیزیک ایران، آموزش و یادگیری

تاریخ تشکیل جلسات: جلسات نشریات پیشنهادی مذکور از تاریخ ۱۳۸۷/۷/۳۰ لغایت ۱۳۸۷/۱۲/۱۸ به طور منظم و برنامه‌ریزی شده زیر نظر معاونت پژوهشی برگزار و اقداماتی در زمینه معرفی مدیر مسئول، سردبیر و اعضای هیئت تحریریه و چگونگی ادامه روند کار صورت گرفته است.

