



شماره: ۱۴۰۲/۲۹۱۳
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۶/۱۸
پیوست: دارد

بسمه تعالی

معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه ها، پژوهشگاه ها و موسسات آموزش عالی

با سلام و احترام

به استحضار می‌رساند به منظور کمک به کاربردی نمودن دانش، تحقیقات و پارسا(پایان نامه و رساله) های دانشگاهی، پایش و پردازش نیازهای کشور، تعداد ۶ نیاز ثبت شده در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها که در تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۱۸ به عنوان چالش هفته انتخاب شده اند به حضورتان ارسال می‌گردد. این نیازها جهت دریافت راهکار در حوزه‌های علوم انسانی (تعلیم و تربیت و گردشگری)، کشاورزی و منابع طبیعی (مدیریت منابع خاک و علوم و مهندسی شیلات) و علوم پایه (هواشناسی) در لیست چالش‌های هفتگی دبیرخانه قرار گرفته است. لذا از پژوهشگران و محققین محترم دانشگاه/پژوهشگاه شما دعوت می‌شود پیشنهادیه خود را در قالب ایده در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها ثبت نمایند.

لطفا در صورت تمایل به دریافت چالش هفته نظام ایده‌ها و نیازها، درخواست به شماره همراه ۰۹۰۲۰۰۵۹۷۸۸ پیامک یا به آدرس info@nan.ac ارسال گردد.

پیشاپیش از توجه شما کمال سپاسگزاری را دارم.

با آرزوی توفیق الهی

دکتر علی نایبی
معاون فناوری و نوآوری

شیراز، بلوار جمهوری
اسلامی، خیابان جام جم،
کدپستی: ۷۱۹۴۶۹۴۱۷۱

تلفن: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۴۲۲

نمابر: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۳۵۲

<https://isc.ac>

نظام ایده‌ها و نیازها

چالش هفته



ارتباط با ما



۰۹۰۲۰۰۵۹۷۸۸ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



info@nan.ac



<https://www.linkedin.com/company/isc-csp>



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، مؤسسه
استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۱

به منظور کمک به کاربردی نمودن دانش، تحقیقات و پارسا(پایان‌نامه و رساله)های دانشگاهی، پایش و پردازش نیازهای کشور، مشارکت عموم متخصصین جامعه در حل مسائل و استفاده از ظرفیت‌های گسترده موجود در کشور، در کلیه سطوح و تکمیل زنجیره ایده تا تجاری سازی نوآوری‌ها، دستاوردهای پژوهشی و اختراعات، در جهت ساختن ایرانی پیشرو، توسعه یافته و ایجاد بستر مناسب برای تمام ایرانیان مشتاق خدمت و علاقه مند به مشارکت، در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها، توسط مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) به آدرس <https://nan.ac> در سال ۱۴۰۱ معرفی شده است. نظام ایده‌ها و نیازها شبکه نظام یافته، فعال، زنده و برخط است که ارتباط و تعامل بین "نیازپرداز" و "ایده‌پرداز" را در جهت تحقق اهداف مشخص شده، در سطح ملی برقرار می‌کند.



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

نظام ایده‌ها و نیازها

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۶/۱۸

حوزه موضوعی: علوم انسانی، تعلیم و تربیت

آسیب‌های اجتماعی، بلای خانمان‌سوز تمام جوامع بوده و اکثراً ریشه در نبود برنامه و سیاست‌گذاری حول محور مدیریت نیروی انسانی دارد. از آنجا که بخش جمعیتی که بیشترین آسیب را دریافت می‌کنند قشر جوانان هستند، لازم است ضمن اینکه نوع آسیب‌ها را می‌شناسیم، پیشنهادهایی برای رفع این آسیب‌ها از طریق انجام تحقیقات در حوزه‌ی مطالعات اجتماعی ارائه شود. این نیاز، بررسی و مطالعه دیدگاه سیاستمداران شهری و همچنین شهروندان جامعه شهری را در اولویت قرار خواهد داد.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/3473784F107BEA8C7C317FBC2A7294FD>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.4S40000=.2023.08.30.0.7

مالک نیاز: دانشگاه مراغه



آسیب‌های اجتماعی شهروندان شهر مراغه



**عوامل تاثیرگذار بر مشارکت پرسنل
دانشگاهی در برنامه‌ریزی و اجرای
امورات دانشگاه**

امروزه در سازمانها و نهادهای کاری، نیروی انسانی جزء اصلی بخش مدیریتی به حساب می‌آید. بسیاری از مدیران، راه افزایش بهره‌وری عملکرد سازمان را در تغییر و تحولات در زیرساخت‌های فیزیکی و فناوری می‌دانند در حالیکه یک موضوع اولویت‌دار، رشد و پرورش نیروی انسانی می‌باشد. در این راستا، ایجاد ارتباطات بین مدیران و کارکنان از طریق راهبری و ارتقای انگیزه‌ی آنها مسئله مهمی تلقی می‌شود. در این مطالعه (نیاز تحقیقی یا پژوهشی) دلایل اصلی بهره‌وری و کارکرد پایین کارکنان در سازمان دانشگاهی مورد توجه خواهد بود. کما اینکه با تایید قدیمی سبک‌های سنتی مدیریت در دانشگاه‌ها نیاز به طراحی و تدوین تحولات وجود دارد. این مطالعه به شکل پیمایش با ترکیب متدولوژی‌های کمی و کیفی نتایج خود را پیرامون افزایش مشارکت کارکنان در امورات سازمان دانشگاه بررسی خواهد کرد. پروپوزال‌های پیشنهادی (ایده‌ها) مبانی نظری مبتنی بر بحث‌های فلسفی مدیریت نیروی انسانی در اولویت قرار می‌گیرد.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/7F6BFDC54E3D8EEF4A969F87E927D49E>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.4N40000=.2023.08.30.0.2

مالک نیاز: دانشگاه مراغه

ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۹۰۲۰۰۵۹۷۸۸

۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



<https://www.linkedin.com/company/isc-csp>

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۱



حوزه موضوعی: علوم انسانی، گردشگری



شهرستان مراغه دارای چشم اندازهای طبیعی بکر و زیبایی است که فرصت مناسبی را برای استراحت بازدیدکنندگان و مسافران ارایه می‌دهد. امروزه زندگی شهری، شهروندان را بسیار کلافه نموده و به دلیل ذاتی بودن ارتباط انسان با خواستگاه خود یعنی طبیعت، این خواستگاه، انسان‌ها را به خود جذب خواهد کرد. در این راستا دولت‌ها می‌توانند در سیاست‌گذاری‌های خود ضمن حفاظت از منابع طبیعی، فرصت رجوع شهروندان به طبیعت را ایجاد نمایند. در این نیاز، عوامل تاثیرگذار بر استقبال و پذیرش شهروندان برای بازدید از مناطق طبیعی خواسته خواهد شد. در ضمن، در این نیاز ارایه یک مدل مدیریتی که برای تسهیل این موضوع را فراهم کند در اولویت قرار دارد.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/8EF60CA388E59BCE010F5B6FBFC5003B>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.4X40000=2023.08.30.0.2

مالک نیاز: دانشگاه مراغه



گسترش و توسعه صنعت گردشگری
شهری و کشاورزی در شهرستان مراغه

ارتباط با ما

info@nan.ac



<https://www.linkedin.com/company/isc-csp>

۰۹۰۲۰۰۵۹۷۸۸

۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، مؤسسه استنادی و پایه علم و فناوری جهان اسلام (ISC)

کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۱





مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۶/۱۸

حوزه موضوعی : کشاورزی و منابع طبیعی، مدیریت منابع خاک



از مهمترین منابعی که در زمین و جود دارد خاک می باشد. بیش از ۳۰۰ سال طول می کشد تا ۲۵ میلیمتر خاک تشکیل شود. بخشی از فرسایش خاک به صورت طبیعی رخ داده و بخش عظیمی در اثر فعالیت انسان ایجاد و تشدید می شود. فرسایش باعث از بین رفتن پوشش گیاهی و زمینهای زراعی، پرشدن سدها و کاهش عمر مفید آنها و وقوع سیلاب های مخرب می گردد. شناسایی مناطق بحرانی و تهیه اطلس فرسایش در اولویت بندی اقدامات حفاظتی بسیار کارآمد می باشد.

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/47BA1949F5C2967ED8963957E0DD880B>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.2S40000=.2023.08.26.0.9

مالک نیاز: اداره کل منابع طبیعی و ابخیزداری استان آذربایجان شرقی



تهیه اطلس فرسایش خاک استان و شناسایی کانونهای حساس به فرسایش خاک برای اولویت بندی اقدامات حفاظتی با استفاده از آخرین روش های علمی

ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۹۰۲۰۰۵۹۷۸۸ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



<https://www.linkedin.com/company/isc-csp>

شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)



کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۱

حوزه موضوعی : کشاورزی و منابع طبیعی، علوم و مهندسی شیلات



در راستای توسعه و گسترش مزارع پرورش ماهیان خاویاری در استان و کشور، تامین بچه ماهی سالم و باکیفیت یکی از اولین و ضروری ترین نیاز های اصلی این صنعت است. با توجه به جوان و کم سابقه بودن بخش خصوصی در امر تکثیر ماهیان خاویاری و نیز متفاوت بودن شرایط کارگاهی و سطحی در مزارع بخش خصوصی، متاسفانه فرآیند پرورش لارو و تولید بچه ماهی نجومی انجام نمی گیرد و درصد تلفات این مقطع از پرورش بسیار بالاست. با اجرای این پروژه پژوهشی و دستیابی به راهکارهای افزایش بقا و بازماندگی بچه ماهیان و تولید بچه ماهیان با کیفیت، نگرانی و دغدغه های مزارع پرورشی در خصوص خرید بچه ماهی مطلوب کاهش می یابد.

لینک نیاز :

<https://nan.ac/ViewNeed/DE90034235A77F53A921EB9AC672B4B0>

شناسه DOR نیاز : 20.1001.4.2S3G000=.2023.08.07.0.1

مالک نیاز: اداره کل شیلات گیلان



بررسی و ارائه راهکارهای افزایش بازماندگی
بچه ماهیان خاویاری در مزارع پرورشی در
راستای امنیت غذایی جامعه

ارتباط با ما

info@nan.ac



۰۹۰۲۰۰۵۹۷۸۸ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



<https://www.linkedin.com/company/isc-csp>



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، مؤسسه استنادی و پایه علم و فناوری جهان اسلام (ISC)



کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۱



مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری
جهان اسلام (ISC)

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۶/۱۸

حوزه موضوعی: علوم پایه، هواشناسی

در مناطق خشک و نیمه خشک مانند استان قزوین تولید محصولات کشاورزی بویژه محصولات دیم مانند گندم به شدت وابسته به رطوبت خاک می باشد. تنش رطوبتی مهمترین عامل محدود کننده رشد گیاه محسوب می شود، بررسی توزیع زمانی و مکانی محتوای رطوبتی خاک طی فصل رشد با استفاده از روش های سنجش از دور مانند محصولات سامانه SMAP می تواند راهنمای بسیار موثر و کارآمد در تصمیم سازی ها، برنامه ریزی و مدیریت در کشاورزی باشد.

لینک نیاز:

<https://nan.ac/ViewNeed/2FFB72102202D470D53D6527DB2C457A>

شناسه DOR نیاز: 20.1001.4.HD3G000=2023.08.19.0.0

مالک نیاز: اداره کل هواشناسی استان قزوین



پهنه بندی تنش آبی مراحل رشد گیاه گندم با استفاده از رطوبت خاک محدوده عمق ریشه سامانه SMAP در سطح استان قزوین

ارتباط با ما

info@nan.ac



<https://www.linkedin.com/company/isc-csp>

۰۹۰۲۰۰۵۹۷۸۸ ۰۷۱-۳۶۴۶۸۱۱۴



شیراز، بلوار جمهوری اسلامی، خیابان جام جم، موسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC)



کد پستی: ۷۱۹۴۶-۹۴۱۷۱