

قرار گرفتن مقاله عضو هیئت علمی گروه زیست شناسی در زمره مقالات پر استناد و یک درصد برتر در حوزه ژنتیک مولکولی

مقاله عضو هیات علمی جوان دانشگاه بیرجند در جبهه تحقیق

4 MICRORNA REPLACEMENT THERAPY IN CANCER

By: MOLLAEI, H; SAFARALIZADEH, R; ROSTAMI, Z

Source: JOURNAL OF CELLULAR PHYSIOLOGY 234 (8): 12369-12384 AUG 2019

Research Fields: MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS

Times Cited: 10



در میان ۵۰۸۲۴۴ تولید علمی کشور ایران در پایگاه استنادی Web of Science، ۳۰۷۶۵۶ تولید علمی قابل ارزیابی در پایگاه ESI قرار گرفته اند و در این میان ۲۳۲۴ عنوان از تولیدات علمی در زمره مقالات برتر حوزه موضوعی در پایگاه طلایه داران علم یا شناساگر اساسی علم (ESI, Essential Science Indicators) قرار دارند. بعضی از این تولیدات علمی در زمره جبهه های داغ علمی قرار دارند که در مرز دانش با لبه علم حرکت می کنند. در این راستا یکی از مقالات سرکار خانم دکتر هما ملایی عضو محترم هیات علمی گروه زیست شناسی دانشگاه بیرجند در **حوزه موضوعی** زیست شناسی مولکولی و ژنتیک (MicroRNA) توسط این پایگاه در زمره **مقالات زمینه های پیشتاز** (مقالات موضوعی واقع در لبه علم و مرز دانش، Research Fronts) قرار گرفت. لازم به ذکر است که به جبهه های تحقیق، حوزه های نوظهور علمی نیز گفته می شود که نقشی محوری در تعیین سمت و سوی علم در رشته های مختلف دارند. حوزه های تحت پوشش این مقالات، حوزه های دانشی نسبتاً نوظهور، اما به سرعت در حال رشدی را تشکیل می دهند که به صورت بالقوه از ارزش اقتصادی و تجاری بالایی نیز برخوردار هستند.

واحد علم سنجی کتابخانه مرکزی و مرکز اطلاع رسانی کسب این موفقیت را به ایشان تبریک عرض کرده و آرزوی موفقیت بیش از پیش برای ایشان و سایر اعضای هیئت علمی دانشگاه را دارد.

ضمناً به استحضار اعضای محترم هیات علمی و دانشجویان می رساند جهت آشنایی با جبهه های داغ علمی، انتخاب موضوع پایان نامه و تحقیق در موضوعات برتر پایگاه Web of Science می توانید به پایگاه Essential Science Indicators مراجعه نموده و یا با واحد علم سنجی تماس حاصل فرمایید.

کسب رتبه سوم کشوری در المپیاد دانش آموزی سلول های بنیادی و پزشکی باز ساختی با همکاری آموزش و پرورش



موفقیت تعداد زیادی از فارغ التحصیلان گروه در آزمون کارشناسی ارشد وزارت علوم و بهداشت و قبولی در رشته های تحصیلی

بین رشته ای

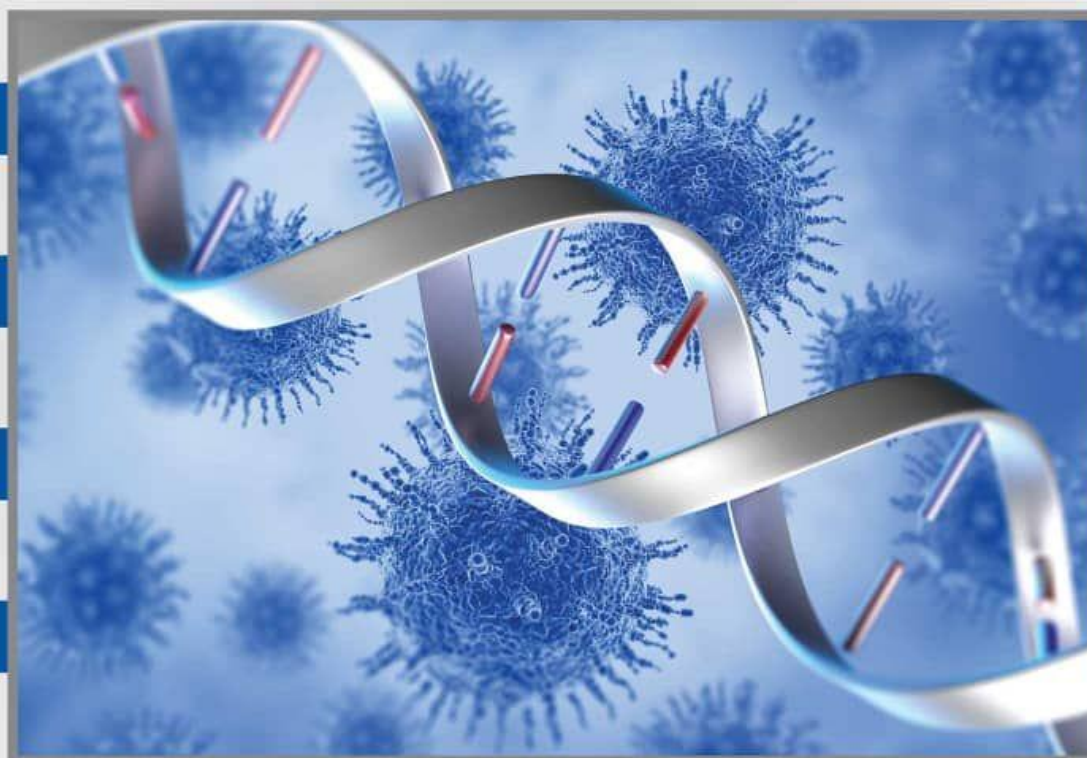


COVID-19 CORONAVIRUS

گروه زیست شناسی پردیس علوم پایه دانشگاه بیرجند به مناسبت دهه سرآمد آموزشی برگزار می کند

سخنرانی مجازی با عنوان

**مروری بر ساختار ژنتیکی کرونا ویروس جدید
و نقش تفاوت های ژنتیکی افراد در استعداد ابتلا به بیماری کووید ۱۹**



زمان: یکشنبه ۲۱ اردیبهشت ۱۳۹۹ - ساعت ۲۱ تا ۲۲:۳۰
لینک دسترسی: <http://vc.birjand.ac.ir/olum-saramadan>
سخنران: خانم دکتر هما ملایی - دکتری ژنتیک مولکولی
پردیس علوم پایه دانشگاه بیرجند



کارگاه های آموزشی :

- استخراج DNA
- تهیه بافت های جانوری
- کشت بافت گیاهی
- قارچ شناسی
- پرورش زالو
- پرورش مگس سرکه
- بیوانفورماتیک
- نرم افزار رفرنس دهی Endnote



کارگاه های کار آفرینی و کسب مهارت :

برگزاری همایش ها و کارگاه های تخصصی جهت آشنایی دانشجویان با تکنیک های آزمایشگاهی و کسب آمادگی لازم برای

ورود به بازار کار

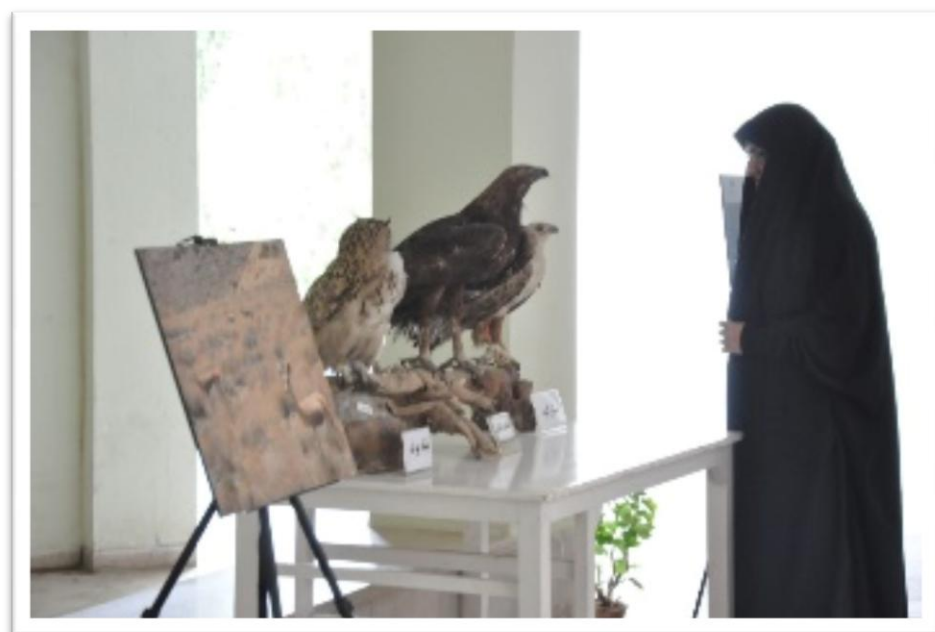
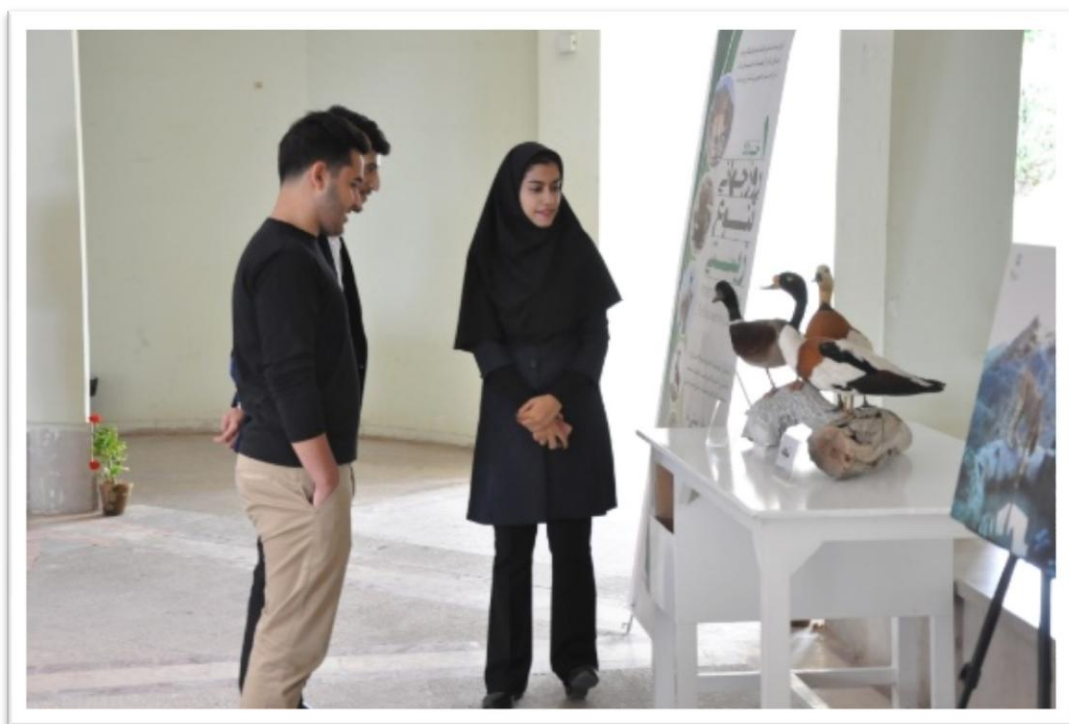


برگزاری همایش هدایت تحصیلی



نمایشگاه های تخصصی :

برپایی نمایشگاه تخصصی به مناسبت روز تنوع زیستی



• همایش بزرگداشت پروفیسور
جمشید درویش



همایش گرامیداشت روز تنوع زیستی

