

# فراخوان پذیرش پژوهشگر پسا دکترا



UNIVERSITY OF  
BIRJAND



دانشگاه بیرجند از میان دانش آموختگان مقطع دکترا که  
علاقه مند به گذراندن دوره های پسا دکترا در زمینه های اعلام  
شده می باشند، پژوهشگر پسا دکترا می پذیرد

## نحوه ثبت نام

متقاضیان محترم جهت ثبت نام، درخواست و رزومه خود را به آدرس ایمیل عضو هیات علمی  
مربوط ارسال نمایند

هرگونه سوال و ابهام خود را با حوزه مدیریت پژوهشی دانشگاه به شماره ۰۵۶۳۱۰۲۲۱۱۴ مطرح فرمائید

آخرین مهلت ارسال مدارک جهت پذیرش ۳۱ فروردین ماه ۱۴۰۳

## فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکتر دانشگاه بیرجند

دانشگاه بیرجند از میان دانش آموختگان مقطع دکترا که علاقه مند به گذراندن دوره های پسا دکترا در زمینه های ذیل می باشند، پژوهشگر پسادکتر می پذیرد. از علاقه مندان تقاضا می شود نسبت به ارسال مدارک از طریق پست الکترونیکی عضو هیات علمی اقدام نمایند:

آخرین مهلت ارائه درخواست ۱۴۰۳/۱/۳۱ می باشد.

### توجه:

- ۱- پژوهشگر پسادکتری معادل ۱۰۰ درصد حقوق استادیار پایه ۱ دانشگاه تهران حق الزحمه دریافت خواهد کرد.
- ۲- لطفا رزومه علمی، مقالات، مدرک مقطع دکتری و پروپوزال پیشنهادی خود را به ایمیل استاد مربوطه ارسال نمایید.
- ۳- هرگونه سوال یا ابهام خود را با حوزه مدیریت پژوهشی دانشگاه با شماره ۰۵۶۳۱۰۲۲۱۱۴ مطرح نمایید.

ردیف	نام و نام خانوادگی هیات علمی	گروه آموزشی	عنوان طرح دوره پسادکتری	ایمیل استاد
۱	آقای دکتر محمد حسن سیاری	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	بررسی استانداردهای عناصر میکروآهن، روی، منگنز در اندام هوایی و زمینی گیاه زعفران خراسان جنوبی	msayari@birjand.ac.ir
۲	آقای دکتر محمد حسن سیاری	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	بررسی فعالیت ریشه زعفران در تغییر غلظت عناصر آهن، روی و منگنز در اندام هوایی و زمینی گیاه زعفران خراسان جنوبی	msayari@birjand.ac.ir
۳	خانم دکتر سیده عاطفه حسینی	گیاهپزشکی	شناسایی و بررسی مهم ترین ویروس های آلوده کننده زعفران در منطقه خراسان جنوبی	ahosseini@birjand.ac.ir
۴	آقای دکتر سهراب محمودی	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	افزایش بهره وری مزارع زعفران از طریق کشت مخلوط افزایشی با گیاهان دارویی	smahmoodi@birjand.ac.ir
۵	آقای دکتر سهراب محمودی	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	مدیریت پایدار علف های هرز در مزارع زعفران خراسان جنوبی	smahmoodi@birjand.ac.ir
۶	آقای دکتر سهیل پارسا	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	بهبود و توسعه مکانیزاسیون پذیری تولید زعفران	sparsa@birjand.ac.ir
۷	آقای دکتر سهیل پارسا	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	افزایش راندمان تولید و بهینه سازی کیفیت زعفران با مدیریت تغذیه گیاه	sparsa@birjand.ac.ir
۸	آقای دکتر سهیل پارسا	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	تولید اقتصادی زعفران با منابع آبی نامتعارف (پساب های شهری، صنعتی و کشاورزی، آب های شور، سخت و لب شور)	sparsa@birjand.ac.ir

mabehdani@birjand.ac.ir	چالش های تغییر اقلیم و اثر آن بر تولید زعفران	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	اقای دکتر محمد علی بهدانی	۹
mabehdani@birjand.ac.ir	ارتباط مدیریت زراعی زعفران با خواص پزشکی و درمانی آن	مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی	اقای دکتر محمد علی بهدانی	۱۰