

برنامه های اجرایی و دستاوردهای مورد انتظار دانشگاه در آیین نامه تاسیس گروه پژوهشی خشکسالی و تغییر اقلیم

برگزاری کارگاه و نشست علمی برای ارگانهای مختلف دولتی	-	اقدامات	برنامه های اجرایی
بستن قرارداد همکاری طرح پژوهشی با یکی از دستگاه های اجرایی استان	-	اجرایی	
انتشار دستاوردهای پژوهشی در قالب مقالات معتبر علمی و کتب تخصصی	-	سال	
	-	اول	
ایجاد آزمایشگاه خشکسالی و تغییر اقلیم	-	اقدامات اجرایی	
برگزاری کارگاه و نشست علمی برای ارگانهای مختلف دولتی	-	سال دوم	
بستن قرارداد همکاری طرح پژوهشی با یکی از دستگاه های اجرایی استان	-		
انتشار دستاوردهای پژوهشی در قالب مقالات معتبر علمی و کتب تخصصی	-		
تاسیس مجله خشکسالی و تغییر اقلیم و برگزاری کنفرانس ملی در زمینه خشکسالی و تغییر اقلیم	-	اقدامات اجرایی	
بستن قرارداد همکاری یک طرح ملی برای برطرف کردن مشکل خشکسالی و تغییر اقلیم کشور	-	سال سوم	
بستن قرارداد همکاری طرح پژوهشی با یکی از دستگاه های اجرایی استان	-		
انتشار دستاوردهای پژوهشی در قالب مقالات معتبر علمی و کتب تخصصی	-		

درآمدهای حاصل از فعالیت واحد پژوهشی	دستاوردهای پژوهشی		
۴۰۰ میلیون ریال	- اخذ حداقل ۱ طرح پژوهشی با ارگان های دولتی و خصوصی استان	سال اول	دستاوردهای مورد انتظار
بالا بردن مرتبه علمی و پژوهشی دانشگاه	عقد حداقل ۱ تفاهم نامه همکاری با ارگان های دولتی		
بالا بردن مرتبه علمی و پژوهشی دانشگاه	انتشار حداقل ۴ مقاله علمی و پژوهشی و ISI		
	تاسیس آزمایشگاه خشکسالی و تغییر اقلیم		
۶۰۰ میلیون ریال	- اخذ طرح پژوهشی با ارگان های دولتی و خصوصی استان	سال دوم	
بالا بردن مرتبه علمی و پژوهشی دانشگاه	عقد حداقل ۱ تفاهم نامه همکاری با ارگان های دولتی		
بالا بردن مرتبه علمی و پژوهشی دانشگاه	انتشار حداقل ۴ مقاله علمی و پژوهشی و ISI		
	تاسیس مجله علمی خشکسالی و تغییر اقلیم		
۷۰۰ میلیون ریال	اخذ حداقل ۱ طرح پژوهشی ملی برای رفع خشکسالی کشور	سال سوم	
۸۰۰ میلیون ریال	اخذ حداقل ۱ طرح پژوهشی با ارگان های دولتی و خصوصی استان		
بالا بردن مرتبه علمی و پژوهشی دانشگاه	عقد حداقل ۱ تفاهم نامه همکاری با ارگان های دولتی		
بالا بردن مرتبه علمی و پژوهشی دانشگاه	انتشار حداقل ۷ مقاله علمی و پژوهشی و ISI		

فعالیت‌های انجام شده در سال اول تاسیس گروه پژوهشی خشکسالی و تغییراقلیم

۱- برگزاری دوجلسه با اعضا گروه پژوهشی و تصویب تاسیس مجله پژوهش‌های خشکسالی و تغییراقلیم و حمایت از همایش فن آوری نوین در مهندسی آب

۲- تصویب برگزاری نشست‌های علمی با دستگاه‌های اجرایی استان در جلسه گروه پژوهشی (مورخ ۱۸ آبان) که این جلسات در آذر ۱۴۰۰ برگزار خواهد گردید.

۳- ارائه دو طرح بین گروه پژوهشی و شرکت آب منطقه ای کرمان و موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور. تعدادی طرح نیز در مرحله داوری هستند که از ذکر آنها خودداری شده است.

۴- تالیف ۴ مقاله isi و ۴ مقاله علمی و پژوهشی چاپ شده و یا doi دار. تعدادی مقاله که فقط پذیرفته شده اند و هنوز doi ندارند ذکر نشده است.

طرح‌های خارج از دانشگاه بین گروه پژوهشی خشکسالی و تغییراقلیم و موسسه متبوع

ردیف	مجری	عنوان طرح	سازمان طرف قرارداد	مبلغ طرح میلیون ریال	شماره قرارداد	تاریخ طرح
۱	محمدحسین صیادی	تعیین ارزش اقتصادی آب در استان کرمان به تفکیک حوضه‌های آبریز	شرکت آب منطقه ای کرمان	۱۷۹۰	۴۰۰/۳۲	۱۴۰۰/۷/۶ تا ۱۴۰۱/۷/۶
۲	مسلم رستم پور	کیفی پایش طرح اجرای آب مختلف مناطق مراتع سایت سه در هوایی و (جنوبی خراسان استان خوسف، سایت شامل و زیرکوه قاینات)	مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور	۱۵۷/۱۹		۱۳۹۹/۱/۱ تا ۱۴۰۰/۶/۳۱

مقالات علمی و پژوهشی و isi

۱- اسمعیل نژاد، مرتضی. واکاوی بازتاب تغییرات اقلیمی در امنیت غذایی زنان روستایی مناطق شرق ایران (مورد مطالعه: دهستان کوهک- اسفندک در شهرستان سراوان)، مجله روستا و توسعه پایدار فضا. (۲)، ۱-۲۱-۱.

۲- کاوسی محدثه، خاشعی سیوکی عباس، بهدانی محمدعلی. (۱۳۹۹). کارایی مدل‌های ماشین بردار پشتیبان و برنامه‌ریزی بیان ژن در پیش بینی عملکرد زعفران. مجله پژوهش‌های زعفران. ۸(۲)، ۳۴۳-۳۵۸.

۳- یعقوب زاده، مصطفی، پوررضا بیلندی، محسن، خاشعی سیوکی، عباس، رضانی مقدم، جواد. (۱۴۰۰). عدم قطعیت مدل‌های گزارش پنجم تغییر اقلیم در برآورد دما و بارش. جغرافیای طبیعی، ۱۳(۵۱)، ۳۷-۲۱.

4- Fakharzadeh F, **Hosseinzadeh MS**. (2021). Overview of taxonomy and prediction potential distribution of *Bufo t. sitibundus* (Anura: Bufonidae) using environmental factors. Journal of Wildlife and Biodiversity. 5(3), 21-34.

5-Abbasi A, **Amirabadizadeh M**, Aghakhani Afshar. **AH Yaghoobzadeh M**. Potential influence of climate and land-use changes on green water security in a semi-arid catchment. Journal of Water and Climate Change. doi: 10.2166/wcc.2021.055.

6-Hajjabadi,F, Hassanpour, F, **Yaghoobzadeh, M**, Hammami, H, **Amirabadizadeh, M**.(2021). Evaluation of drought characterization using SPI and SC-PDSI drought indices in baseline and upcoming periods in Birjand region. Arabian Journal of Geosciences. 4(11), 1-12.

7-Guangli F, Sarabandi, A, **Yaghoobzadeh.M**. Evaluating the climate change effects on temperature, precipitation and evapotranspiration in eastern Iran using CMPI5. Water Supply, <https://doi.org/10.2166/ws.2021.179>.

8-Rezaei, A, **Sayadi, MH**, Jazini Zadeh, R, Mousazadeh H. (2021). Assessing the hydrogeochemical processes through classical integration of groundwater parameters in the Birjand Plain in Eastern Iran. Groundwater for Sustainable Development. 15,1-13.