

- تحصیلات

مقطع تحصیلی	رشته	معدل	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان
کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی - مرتع و آبخیزداری	۱۷/۸۰	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۲/۷/۱	۱۳۸۶/۴/۲۳
کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری عنوان پایان‌نامه: روش تعیین مناطق مناسب برای احداث سدهای زیرزمینی کوچک به منظور تغذیه و کنترل آبدهی قنوات هواپین با مطالعه موردی حوزه آبخیز کلات شهرستان گناباد	۱۷/۶۶	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۶/۷/۱	۱۳۸۸/۱۰/۲۳
دکتری	علوم و مهندسی آبخیزداری عنوان رساله: نقش پوشش گیاهی در تولید رواناب و رسوب با استفاده از توسعه مدل LAPSUS	۱۸/۸۹	دانشگاه یزد	۱۳۹۱/۷/۱	۱۳۹۴/۱۱/۱۰

- فعالیت‌های پژوهشی

الف) مقالات چاپ شده در مجلات ISI, JCR, Scopus

- 1- **Eshghizadeh, M.**, Mojtaba Mohammadpoor. 2025. An intelligent method to identify land use changes in an urban watershed in Iran. *Geojournal*. 90 (32)
- 2- **Eshghizadeh, M.** 2023. Evaluating land suitability for *Rhus coriaria* L. (Sumac) by habitat suitability Model. *Acta Agriculturae Slovenica*. 119 (1), 1-10.
- 3- **Eshghizadeh, M.** 2021. Determining the critical geographical directions of sand and dust storms in urban areas by remote sensing. *Remote Sensing Applications: Society and Environment*. 23, 100561.
- 4- Mojtaba Mohammadpoor., **Eshghizadeh, M.** 2021. Introducing an intelligent algorithm for extraction of sand dunes from Landsat satellite imagery in terrestrial and coastal environments. *Journal of Coastal Conservation*. 25 (3), 2-12.
- 5- **Eshghizadeh, M.**, Talebi, A., Dastorani, M.T. 2018. Thresholds of land cover to control runoff and soil loss. *Hydrological Sciences Journal*. 63 (9), 1424-1434.
- 6- **Eshghizadeh, M.**, Talebi, A., Dastorani, M.T. 2018. A Modified LAPSUS Model to Enhance the Effective Rainfall Estimation by SCS-CN Method. *Water Resources Management*. 32 (10), 3473-3487. (خروجی از رساله)
- 7- **Eshghizadeh, M.**, Talebi, A., Dastorani, M.T., Azimzadeh, H.R. 2016. Effect of natural land covers on runoff and soil loss at the hill-slope scale. *Global Journal of Environmental Science and Management*. 2(2): 125-134.

ب) مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی و ISC

- ۸- رحیمی آغ چشمه، فرشته، دستورانی، محمد تقی، ناصری، کمال الدین، باقریان کلات، علی، **عشقی زاده، مسعود**. ۱۴۰۴. بررسی تأثیر پوشش گیاهی بر روی مؤلفه‌های بیلان آبی در وقایع بارشی شدید (مطالعه موردی: حوزه زوجی کاخک گناباد. اکوهیدرولوژی، ۱۱۲(۱): ۵۹۵-۶۱۲.
- ۹- **عشقی زاده، مسعود**، حیات زاده، مهدی. ۱۴۰۳. شناسایی محلهای مناسب اجرای عملیات کنترل و کاهش فرسایش سطحی و شیاری با استفاده از مدل ارزیابی خطر فرسایش. جغرافیا و روابط انسانی. (پذیرش نهایی)
- ۱۰- **عشقی زاده، مسعود**، طالبی، علی، دستورانی، محمد تقی. ۱۴۰۲. کاربرد تابع توزیع جریان در روندیابی جریان سطحی مدل LAPSUS. مجله سامانه های سطوح آبخیز باران. ۱۱۲(۱): ۸۹-۱۰۱. (خروجی از رساله دکتري)

- 11- **Eshghizadeh, M.** 2024. Urban development scenarios on flood peak discharge in an arid urban watershed using the WinTR-55 hydrologic model. *International Journal of Human Capital in Urban Management*. 9(2): 345-365.
- ۱۲- **عشقی زاده، مسعود.** ۱۴۰۲. بررسی نقش باغات پسته (*Pistacia vera*) بر پوشش گیاهی مراتع مجاور آن. اقلیم و بوم سازگان، ۱.
- ۱۳- **عشقی زاده، مسعود.** ۱۴۰۲. ارزیابی اثر خشکسالی هواشناسی بر عملکرد پوشش گیاهی در طرح های کنترل فرسایش با استفاده از تصاویر ماهواره لندست اطلاعات جغرافیایی سپهر، ۳۲(۱۲۶): ۹۳-۱۱۳.
- ۱۴- **عشقی زاده، مسعود.** اسماعیلیان، یاسر. ۱۴۰۲. شناسایی و تشخیص روند خشکسالی کشاورزی با استفاده از شاخص های RDI و eRDI در یک اقلیم گرم و خشک. جغرافیا و روابط انسانی، ۵(۴): ۶۵۲-۶۲۵.
- ۱۵- **حیات زاده، مهدی.** **عشقی زاده، مسعود.** موسوی، وحید. ۱۴۰۲. مدلسازی سیلخیزی حوزه آبخیز مروست تحت تاثیر تغییرات اقلیمی و الگوی کشت. مجله علوم آب و خاک، ۴: ۲۱۶-۲۰۳.
- ۱۶- **اسماعیلیان، یاسر.** **عشقی زاده، مسعود.** توسلی، ابوالفضل. ۱۴۰۱. ارزیابی زراعی و اقتصادی نظام های کشت مخلوط جو (*Hordeum vulgare*) با دو گیاه دارویی شنبلله (*Trigonella foenum-graecum*) و سیر (*Allium sativum*). بوم شناسی کشاورزی. ۱۴(۳): ۴۶۷-۴۸۴.
- ۱۷- **عشقی زاده، مسعود.** اسماعیلیان، یاسر. ۱۳۹۹. بررسی امکان برآورد بیوماس مراتع با استفاده از اطلاعات رقومی ماهواره ای لندست ۸. تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۲۷(۱): ۱۷۶-۱۵۹.
- ۱۸- **عشقی زاده، مسعود.** ۱۳۹۹. تعیین پتانسیل استحصال آب باران بر اساس عوامل ژئومورفولوژیکی و فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (حوزه آبخیز کلات، خراسان رضوی). مجله سامانه های سطوح آبخیز باران. ۷(۳): ۲۰-۹.
- ۱۹- **عشقی زاده، مسعود.** طالبی، علی، دستورانی، محمد تقی، عظیم زاده، حمیدرضا. ۱۳۹۸. بررسی الگوریتم توزیع جریان چند جهته در مقیاس حوزه آبخیز با استفاده از مدل LAPSUS. مجله علمی-پژوهشی مهندسی و مدیریت آبخیز، ۱۱(۴): ۸۳۹-۸۲۹. (خروجی از رساله دکتری)
- ۲۰- **عشقی زاده، مسعود.** ۱۳۹۷. کاربرد شاخص های اکولوژی چشم انداز در پایش و ارزیابی بیابان زایی (مطالعه موردی: منطقه عمرانی گناباد). جغرافیا و پایداری محیط، ۲۷: ۱۷-۱.
- 21- **Eshghizadeh, M.** 2017. Application of multi-criteria decision making to estimate the potential of flooding. *International Journal of Human Capital in Urban Management*. 2(3): 189-209.
- ۲۲- **زرعی، محمد مهدی.** دستورانی، محمدتقی، مصداقی، منصور. **عشقی زاده، مسعود.** ۱۳۹۶. بررسی کارایی روشهای مختلف هوش مصنوعی و روش آماری در برآورد میزان رواناب (مطالعه موردی: حوزه شهید نوری کاخک گناباد). پژوهشنامه مدیریت حوزه آبخیز، ۸(۱۶): صفحه ۲۱-۱۱.
- ۲۳- **سافری، محمد.** شاهرخی، حسن، رستم پور، مسلم، **عشقی زاده، مسعود.** ۱۳۹۵. بررسی عوامل توپوگرافی موثر بر رشد و استقرار درختچه سماق در مراتع حوزه آبخیز شرق کشور (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کاخک در شهرستان گناباد). نشریه حفاظت زیست بوم گیاهان، ۹(۴): ۱۴۹-۱۳۳.
- ۲۴- **عشقی زاده، مسعود.** طالبی، علی، دستورانی، محمد تقی، عظیم زاده، حمیدرضا. ۱۳۹۵. کاربرد مدل LAPSUS در برآورد رواناب و رسوب در حوضه زوجی کاخک شهرستان گناباد. مجله علمی-پژوهشی اکوهیدرولوژی، ۱۱(۳): ۱۱۹-۱۰۷. (خروجی از رساله دکتری)
- ۲۵- **عشقی زاده، مسعود.** دستورانی، محمد تقی، طالبی، علی. ۱۳۹۴. مقایسه بار معلق رسوب در دو زیرحوضه قرق شده و تحت چرا در منطقه ی کاخک گناباد، مجله علمی- پژوهشی مرتع و آبخیزداری دانشگاه تهران، ۶۸(۳): ۵۸۸-۵۷۳. (خروجی از رساله دکتری)
- ۲۶- **طالبی، علی.** **عشقی زاده، مسعود.** دستورانی، محمد تقی. ۱۳۹۳. بررسی تاثیر عملیات آبخیزداری بر توزیع جریان سطحی با استفاده از معرفی الگوریتم توزیع جهت جریان متعدد. مجله علمی-پژوهشی اکوهیدرولوژی، ۲(۱): ۹۷-۸۳. (خروجی از رساله دکتری)
- ۲۷- **گل کاریان، علی.** داودی مقدم، داود، نقیبه، سید امیر، **عشقی زاده، مسعود.** ۱۳۹۲. ارزیابی مدل هیدرولوژیک و فرسایش مرتع در برآورد رسوب دامنه های مرتعی مناطق خشک (مطالعه موردی: حوزه آبخیز شهید نوری کاخک)، مجله علمی- پژوهشی مرتع و آبخیزداری دانشگاه تهران، ۶۶(۳): ۴۶۷-۴۵۷.
- ۲۸- **عشقی زاده، مسعود.** نورا، نادر. ۱۳۹۲. روش تعیین مناطق مناسب برای احداث سدهای زیرزمینی کوچک به منظور تغذیه و کنترل آبدهی قنوات. مجله علوم و مهندسی آبخیزداری. ۷(۲۲): ۵۲-۳۹.

- ۲۹- عشقی زاده، مسعود، نورا، نادر، سپهری، عادل. ۱۳۸۹. ارزیابی مکانی مناطق مناسب جمع آوری رواناب پتانسیل درسیستم حوزه آبخیز مطالعه موردی حوزه آبخیز گناباد. مجله علمی- پژوهشی پژوهش های حفاظت آب و خاک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۷(۲): ۴۸-۲۹.
- ۳۰- عشقی زاده، مسعود، نورا، نادر. ۱۳۸۹. تعیین محل مناسب احداث سد زیرزمینی بر روی قنات (مطالعه موردی قنات دهن چنار حوزه آبخیز کلات شهرستان گناباد). مجله علمی- پژوهشی پژوهش های حفاظت آب و خاک دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، ۱۷(۳): ۶۴-۴۵.
- ۳۱- عشقی زاده، مسعود، نورا، نادر، حیدری، حسین. ۱۳۸۹. انتخاب محل های مناسب جمع آوری رواناب به منظور تغذیه قنات (مطالعه موردی حوزه آبخیز کلات گناباد). مجله علمی- پژوهشی پژوهش و سازندگی، پژوهش های آبخیزداری. ۸۹: ۳۶-۲۷.

ج) مقالات چاپ شده در سایر مجلات علمی- پژوهشی داخلی و خارجی

- 32- Eshghizadeh, M., Fazelpoor, M.R., Ekhtesasi, M.R. 2015. Analysis of Analytical Hierarchy Process Method to Prioritize and Determine the Most Important Factors Influencing Sediment Yield in Semi-arid Region of Iran. International Journal of Farming and Allied Sciences. 4(1): 37-49

د) مقالات ارائه شده در کنفرانس های بین المللی:

- ۱- عشقی زاده، مسعود. ۱۴۰۱. بررسی تغییرات ضریب رواناب نسبت به حداکثر شدت لحظه ای باران طی فصول سرد و گرم. اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، بیرجند، اسفند ۱۴۰۱
- ۲- عشقی زاده، مسعود. ۱۴۰۱. بررسی تغییرات بارش ماهانه در بارانسنج ها در یک زیرحوزه آبخیز کوهستانی. اولین همایش بین المللی و دومین همایش ملی مدلسازی و فناوری های جدید در مدیریت آب، بیرجند، اسفند ۱۴۰۱
- ۳- شاهرخی، حسن، ساغری، محمد، عشقی زاده، مسعود. ۱۳۹۴. نقش جهت دامنه در استقرار درختچه های سماق (مطالعه موردی منطقه گناباد). دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. اسفند ۱۳۹۴.
- ۴- شاهرخی، حسن، ساغری، محمد، عشقی زاده، مسعود، مسلم رستم پور. ۱۳۹۴. نقش جهت شیب در رشد و استقرار درختچه های سماق (مطالعه موردی منطقه گناباد). دومین کنفرانس بین المللی یافته های نوین در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست. اسفند ۱۳۹۴.
- ۵- کلانتری، سمیه، طالبی، علی، عشقی زاده، مسعود. ۱۳۹۳. بررسی امکان تعیین درصد آستانه پوشش مرتعی جهت کاهش رواناب با استفاده از مدل RHEM (مطالعه موردی: حوزه آبخیز شهید نوری کاخک). چهارمین کنفرانس بین المللی چالش های محیطی، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری، اردیبهشت ۱۳۹۳.
- ۶- عشقی زاده، مسعود، نورا، نادر. ۱۳۸۸. تغذیه و کنترل آبدی قنات با کمک سدهای زیرزمینی (مطالعه موردی حوزه آبخیز کلات شهرستان گناباد). کنفرانس بین المللی منابع آب ICWR 2009، دانشگاه صنعتی شاهرود، مرداد ۱۳۸۸.
- ۷- عشقی زاده، مسعود، نورا، نادر. ۱۳۸۸. اندازه سیستم های جمع آوری آب باران (مطالعه موردی: منطقه گناباد). کنفرانس بین المللی منابع آب ICWR 2009، دانشگاه صنعتی شاهرود، مرداد ۱۳۸۸.

ه) مقالات ارائه شده در همایش ها و کنفرانس های داخلی:

- ۱- عشقی زاده، مسعود، هاشمی فرد، سید حسین. ۱۴۰۳. بررسی تأثیر استراتژی های بازاریابی بر حفاظت از تنوع زیستی. دومین همایش ملی نوآوری در صنایع سبز، ساری، آذر ۱۴۰۳
- ۲- عشقی زاده، مسعود. ۱۴۰۲. بررسی دلایل شکست طرح های کنترل فرسایش خندقی با مروری بر اقدامات ناموفق کنترل فرسایش خندقی در آفریقا. دوازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، مشهد، تیر ۱۴۰۲
- ۳- عشقی زاده، مسعود. ۱۴۰۲. بررسی تاثیر ریزگردها بر عملکرد محصولات کشاورزی در منطقه گناباد. دوازدهمین همایش سراسری کشاورزی و منابع طبیعی پایدار، مشهد، تیر ۱۴۰۲
- ۴- عشقی زاده، مسعود. ۱۴۰۱. دانش بومی منطقه گناباد در پیشبینی زمان وقوع بارش های رگباری بهار، چکیده مقاله، یازدهمین کنفرانس ملی سامانه های سطوح آبیگر، بجنورد، اسفند ۱۴۰۱
- ۵- عشقی زاده، مسعود. ۱۴۰۱. استفاده از سامانه های جمع آوری رواناب در عملیات احیاء بیولوژیکی بیابان، چکیده مقاله، یازدهمین کنفرانس ملی سامانه های سطوح آبیگر، بجنورد، اسفند ۱۴۰۱

- ۶- عشقی زاده، مسعود. ۱۴۰۱. بررسی عوامل اجتماعی-اقتصادی بر توسعه کاربرد گیاهان دارویی. سومین همایش ملی صنعت و تجاری سازی کشاورزی، اهواز، اسفند ۱۴۰۱
- ۷- عشقی زاده، مسعود. ۱۴۰۰. بررسی رابطه دما و بارش بر عملکرد تولید زعفران در شهرستان گناباد. ششمین همایش ملی زعفران، گناباد، آبان ۱۴۰۰
- ۸- عشقی زاده، مسعود. ۱۴۰۰. بررسی تاثیر خشکسالی بر تولید زعفران با استفاده از شاخص بارش استاندارد (SPI) مطالعه موردی شهرستان گناباد. ششمین همایش ملی زعفران، گناباد، آبان ۱۴۰۰
- ۹- عشقی زاده، مسعود. مسعودی مرغملکی، حمزه. ۱۳۹۸. بررسی ارتباط تشعشع خورشیدی با عوامل اقلیمی. ششمین کنگره ملی عمران، معماری و توسعه شهری، تهران، آذر ۱۳۹۸
- ۱۰- عشقی زاده، مسعود، راسخی، محمدرضا. ۱۳۹۸. بررسی اقتصادی بندسارهای سنتی شهرستان گناباد (منطقه مورد مطالعه: حوزه آبخیز کبوترکوه شهرستان گناباد). هشتمین همایش ملی سامانه های سطوح آبخیز باران، مشهد، آذر ۱۳۹۸
- ۱۱- عشقی زاده، مسعود. ۱۳۹۸. بررسی انواع بندسارهای سنتی شمال شرق ایران. هشتمین همایش ملی سامانه های سطوح آبخیز باران، مشهد، آذر ۱۳۹۸
- ۱۲- عشقی زاده، مسعود. ۱۳۹۷. معرفی برخی مواد پلیمری قابل کاربرد جهت کنترل ریزگردها و کانون های فرسایش بادی. کنفرانس ملی شیمی کاربردی و نانو شیمی، گناباد، آبان ۱۳۹۷
- ۱۳- عشقی زاده، مسعود، اسماعیلیان، یاسر. ۱۳۹۷. پهنه بندی مناطق مناسب جهت کشت زعفران با کمک سامانه اطلاعات جغرافیایی (مطالعه موردی: شهرستان گناباد). پنجمین همایش ملی زعفران، تربت حیدریه، آبان ۱۳۹۷
- ۱۴- امیری، محمدبهزاد، اسماعیلیان، یاسر. عشقی زاده، مسعود. ۱۳۹۷. اثر کود آلی و بیولوژیکی بر زیست توده علف های هرز و خصوصیات رشدی زعفران در سال سوم. پنجمین همایش ملی زعفران، تربت حیدریه، آبان ۱۳۹۷
- ۱۵- عشقی زاده، مسعود. ۱۳۹۶. اولویت بندی عوامل موثر بر تولید زرشک با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP). کنفرانس ملی پژوهشهای نوین در مهندسی کشاورزی، محیط زیست و منابع طبیعی، کرج، اسفند ۱۳۹۶
- ۱۶- عشقی زاده، مسعود. ۱۳۹۶. بررسی تاثیر عملیات بیولوژیکی و قرق بر ویژگی های پوشش گیاهی حوزه های آبخیز (منطقه مورد مطالعه حوزه زوجی کاخک گناباد). اولین همایش ملی فرصت ها نوین تولید و استغال بخش کشاورزی در شرق کشور، دانشگاه بیرجند، بهمن ۱۳۹۶
- ۱۷- عشقی زاده، مسعود. ۱۳۹۶. بررسی تاثیر عملیات حفاظت آب و خاک در بهره وری از بارش ها و کاهش جریان های سیلابی در مناطق خشک و نیمه خشک. اولین همایش ملی فرصت ها نوین تولید و استغال بخش کشاورزی در شرق کشور، دانشگاه بیرجند، بهمن ۱۳۹۶
- ۱۸- پرنده رودی، میلاد، صادقی، مهدی. عشقی زاده، مسعود. ۱۳۹۵. تعیین مهم ترین عوامل موثر در کشت و توسعه زعفران با استفاده از فرآیند تحلیل سلسله مراتبی (AHP). نخستین همایش ملی گیاهان دارویی، معطر و ادویه ای، دانشگاه گنبد کاووس، اردیبهشت ۱۳۹۵.
- ۱۹- عباسی، علی اکبر، باقریان کلات، علی. عشقی زاده، مسعود، صدیق، رضا. ۱۳۹۴. بررسی تأثیر پوشش گیاهی بر ضریب رواناب (مطالعه موردی: حوزه آبخیز کاخک گناباد). چهارمین همایش ملی سامانه های سطوح آبخیز باران، مشهد، آذر ۱۳۹۴
- ۲۰- زرعی، محمد مهدی، دستورانی، محمدتقی، مصداقی، منصور. عشقی زاده، مسعود. ۱۳۹۴. بررسی مهم ترین عوامل موثر در میزان رواناب مناطق خشک و نیمه خشک (مطالعه موردی حوزه شهید نوری کاخک گناباد). نخستین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران، دانشگاه فردوسی مشهد، اردیبهشت ۱۳۹۴.
- ۲۱- عشقی زاده، مسعود، فاضل پور عقدا، محمدرضا، طالبی، علی. ۱۳۹۲. بررسی تاثیر عملیات بیولوژیکی بر رابطه بارش-رواناب با استفاده از مدل HEC HMS، نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه یزد، آبان ۱۳۹۲.
- ۲۲- عشقی زاده، مسعود، اعظمی راد، محمود، صباح مشهدی، سعید، چمنی دیسفانی، حسین، شاهرخی، حسن. ۱۳۹۲. بررسی نقش سازه های اصلاحی بر زمان تمرکز، نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه یزد، آبان ۱۳۹۲.
- ۲۳- عشقی زاده، مسعود، فاضل پور عقدا، محمدرضا، ملکی نژاد، حسین، نورا، نادر. ۱۳۹۲. معرفی شاخص ظرفیت اقتصادی جهت اولویت بندی نقاط مناسب احداث سازه های آبخیزداری و منابع آب، نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه یزد، آبان ۱۳۹۲.

- ۲۴- عشقی زاده، مسعود، فاضل پور عقدا، محمدرضا، حیدری، حسین. ۱۳۹۲. مقابله با بحران آب با بکارگیری فن آوری نوین در قنوات، نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه یزد، آبان ۱۳۹۲.
- ۲۵- عشقی زاده، مسعود، صباح مشهدی، سعید، چمنی دیسفانی، حسین، شاهرخی، حسن. ۱۳۹۲. نقش عملیات آبخیزداری بر منابع آب حوزه های آبخیز (مطالعه موردی حوزه زوجی کاخک شهرستان گناباد). اولین همایش ملی بحران آب و پیامدهای ناشی از آن، دانشگاه آزاد واحد فردوس، اردیبهشت ۱۳۹۱.
- ۲۶- عشقی زاده، مسعود، بابایی، اکبر، اوتق، مجید. ۱۳۸۸. پهنه بندی خطر روانگرایی با استفاده از مدل SWM (مطالعه موردی دشت آق قلا- استان گلستان). پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، اردیبهشت ۱۳۸۸.
- ۲۷- عشقی زاده، مسعود، نورا، نادر. ۱۳۸۸. تعیین احتمال وقوع خشکسالی و ترسالی با استفاده از آمار بارندگی سالانه. پنجمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران (مدیریت پایدار بلایای طبیعی)، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، اردیبهشت ۱۳۸۸.
- ۲۸- عشقی زاده، مسعود، نورا، نادر. ۱۳۸۸. مدیریت آب در دسترس با استفاده از سیستم های جمع آوری آب. اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند، بهمن ۱۳۸۸.
- ۲۹- عشقی زاده، مسعود، نورا، نادر. ۱۳۸۸. مقابله با تنش های خشکی با استفاده از مدیریت آب در حوزه های کوهستانی مناطق خشک. اولین همایش ملی تنش های محیطی در علوم کشاورزی، دانشگاه بیرجند، بهمن ۱۳۸۸.

(و) طرح های تحقیقاتی

- ۱- طرح فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت با عنوان بررسی راهکارهای علمی - اجرایی عملیات آبخیزداری، حفاظت آب و خاک، بیابانزدایی و کنترل ریزگرد، مدیریت منابع آب و حوزه زوجی شهرستان گناباد در اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان گناباد.
- ۲- مجری طرح پژوهشی بررسی میزان تاثیر گونه های گیاهی مورد استفاده در طرح های بیابانزدایی بر کنترل فرسایش بادی، ۱۴۰۰. مجتمع آموزش عالی گناباد
- ۳- مجری طرح پژوهشی بررسی ۷ گونه گیاه بیابانی برای عملیات بذرپاشی در طرح های بیابانزدایی، ۱۳۹۸. مجتمع آموزش عالی گناباد
- ۴- همکار طرح تدوین برنامه ۴ ساله و سند تحول مجتمع آموزش عالی گناباد. ۱۴۰۲. مجتمع آموزش عالی گناباد
- ۵- همکار طرح در طرح هرباریوم گیاهان دارویی دانشگاه علوم پزشکی گناباد. ۱۳۹۶
- ۶- همکار طرح در طرح تقویت و غنی سازی کلکسیون گیاهان دارویی و معطر مزرعه آموزشی تحقیقاتی مجتمع آموزش عالی گناباد. ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی معاونت علمی ریاست جمهوری. ۱۳۹۶
- ۷- همکار طرح در طرح تحقیقاتی ارزیابی عملکرد مدل LISEM در شبیه سازی فرسایش و رسوب حوضه های مناطق خشک و نیمه خشک. دانشگاه بیرجند. ۱۳۹۶
- ۸- همکار طرح در طرح تحقیقاتی بررسی تاثیر عملیات بیولوژیکی بر ضریب رواناب در حوزه کاخک گناباد. مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خراسان رضوی. ۱۳۹۶

(ز) داوری های علمی:

- ۱- داور مجله Journal of Environmental Management ۴۴ مقاله (ISI و JCR)
- ۲- داور مجله Journal of Water and Climate Change ۳۰ مقاله (ISI و JCR)
- ۳- داور مجله Journal of Soil and Water Conservation ۱۷ (ISI و JCR)
- ۴- داور مجله Rangeland Ecology and Management ۲ مقاله (ISI و JCR)
- ۵- داور مجله Water Resources Management ۶ مقاله (ISI و JCR)
- ۶- داور مجله Journal of Arid Environments ۲ مقاله (ISI و JCR)
- ۷- داور مجله Journal of Soil Science and Plant Nutrition ۱ مقاله (ISI و JCR)
- ۸- داور مجله علمی - پژوهشی خشکبوم دانشگاه یزد: ۴ مقاله
- ۹- داور مجله علمی - پژوهشی علوم و مهندسی آبخیزداری: ۲ مقاله
- ۱۰- داور مجله علمی - ترویجی سطوح آبیگر: ۱۷ مقاله

۱۱- داور طرح پژوهشی، مجتمع آموزش عالی گناباد: ۱ طرح

۱۲- داور کتاب، پژوهشی مجتمع آموزش عالی گناباد: ۱ کتاب

ح) تالیف کتاب

- زیست‌پذیری گیاهان در بیابان، عشقی زاده، مسعود. ۱۴۰۲. انتشارات متخصصان، تهران، ۱۲۴ صفحه.

- سامانه های جمع آوری آب در مناطق بیابانی، عشقی زاده، مسعود، حیات زاده، مهدی ۱۴۰۴. انتشارات مجتمع آموزش عالی گناباد.

- فعالیت های آموزشی

الف) هیات علمی تمام وقت در مجتمع آموزش عالی گناباد از مرداد ماه ۱۳۹۶ و تدریس دروس:

شناخت منابع طبیعی، اصول سنجش از دور، مبانی سنجش از دور، ژئومورفولوژی بیابان، پارکها و فضای سبز در مناطق خشک و بیابانی، فرسایش آبی و کنترل آن، GIS و کاربرد آن در منابع طبیعی، مهندسی محیط زیست، زمین شناسی، شناخت و بهره برداری از محصولات فرعی (دارویی و معطر) جنگل و مرتع، مرتعداری در مناطق خشک و بیابانی، مرتعداری، احیاء بیولوژیک در مناطق خشک و بیابانی، فرسایش بادی و کنترل آن، جمع آوری و صرفه جویی آب در مناطق خشک و بیابانی، زمین ریخت شناسی، کارتوگرافی، کارتوگرافی گیاهی، مساحی و نقشه برداری، انرژی‌های نو، سامانه اطلاعات جغرافیایی، هوا و اقلیم شناسی، هیدرولوژی مهندسی، هیدرولوژی عمومی، هیدرولوژی کاربردی، پروژه

ب) تدریس در مجتمع آموزش عالی گناباد از مهر ماه ۱۳۹۴ شامل دروس:

گیاهشناسی ۱، گیاهشناسی ۲، کاربرد کامپیوتر در منابع طبیعی، اکولوژی بیابان، آمار و احتمالات، اصول هیدرولوژی مناطق خشک، درختان و درختچه‌های مناطق خشک و بیابانی، شناسایی گیاهان مناطق خشک و بیابانی

ج) تدریس در مجتمع آموزش جهادکشاورزی خراسان رضوی (شهید هاشمی نژاد مشهد) در نیمسال اول ۹۰-۸۹ شامل دروس: روشهای مدیریتی کنترل فرسایش و رسوب، روشهای مکانیکی و بیومکانیکی کنترل فرسایش و رسوب

د) تدریس در دانشگاه پیام نور مرکز گناباد طی سال‌های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۱ شامل دروس:

آبیاری عمومی، هوا و اقلیم شناسی کشاورزی، اصول اقتصاد کشاورزی، ماشین های کشاورزی، گیاهشناسی عمومی، آزمایشگاه آبیاری، آزمایشگاه هوا و اقلیم شناسی

ه) تدریس بیش از ۸۰ واحد درسی در مرکز آموزش علمی کاربردی جهاد کشاورزی قائنات از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۳ شامل دروس:

آبخیزداری عمومی، هیدرولوژی کاربردی، مبانی ژئومورفولوژی، ژئومورفولوژی کاربردی، زبان تخصصی، قوانین و مقررات منابع طبیعی، مدیریت سیستمی حوزه های آبخیز، روشهای برآورد فرسایش و رسوب، کاربرد رایانه در فرسایش و رسوب، روش های احیاء با پوشش گیاهی، روشهای مکانیکی احیا حوزه های آبخیز، مقررات پیمان و آشنایی با اصول متره و برآورد، طراحی سازه های کنترل فرسایش و رسوب، روشهای مکانیکی و بیومکانیکی کنترل فرسایش و رسوب، مسایل اجتماعی و اقتصادی حوزه های آبخیز، اصلاح و احیاء بیومکانیکی حوزه های آبخیز، اصلاح و احیاء مکانیکی حوزه های آبخیز

و) مشاور رساله و پایان‌نامه :

محمدی خوی، عاطفه. ۱۴۰۴. ارزیابی تأثیر پروژه‌های احیاء بیابان بر شاخص‌های کیفی خاک (مطالعه موردی: منطقه بیابانی نوده پشنگ، شهرستان گناباد). پایان‌نامه کارشناسی ارشد علوم و مهندسی مرتع‌گزایش اصلاح و احیاء. دانشگاه فردوسی مشهد - (در حال اجرا)

مرادپور، حسین. ۱۳۹۹. نقش کلگه بعنوان سامانه بومی استحصال آب باران در دامداری مناطق بیابانی گناباد. پایان‌نامه کارشناسی ارشد مرتعداری. دانشگاه بیرجند - (در حال اجرا)

محمدی ثانی، مجید. ۱۳۹۶. اولیت بندی محصولات زراعی و باغی جهت کشت در سه منطقه کاخک مرکزی و پسکلوت. پایان‌نامه کارشناسی ارشد آگرواکولوژی. دانشگاه آزاد اسلامی واحد گناباد

شاهرخی، حسن. ۱۳۹۴. تعیین عوامل اکولوژیکی موثر بر رشد و استقرار درختچه سماق در مراتع استپی شرق کشور (مطالعه موردی مراتع منطقه کاخک شهرستان گناباد). پایان نامه کارشناسی ارشد مرتعداری. دانشگاه بیرجند

- فعالیت های اجرایی

- ۱- عضو هیات علمی تمام وقت در مجتمع آموزش عالی گناباد از سال ۱۳۹۶
- ۲- معاون اداری و مالی مجتمع آموزش عالی گناباد از دیماه ۱۴۰۲
- ۳- مدیر گروه آموزشی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی مجتمع آموزش عالی گناباد از سال ۱۴۰۰
- ۴- رابط گروه آموزشی مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی مجتمع آموزش عالی گناباد از سال ۱۳۹۶
- ۵- دبیر علمی اولین همایش منطقه ای مدیر ییت آب و قنات سال ۱۴۰۲ مجتمع آموزش عالی گناباد
- ۶- دبیر اجرایی ششمین همایش ملی زعفران سال ۱۴۰۰ مجتمع آموزش عالی گناباد
- ۷- عضو شورای راهبردی مدیریت سبز مجتمع آموزش عالی گناباد از سال ۱۳۹۹
- ۸- عضو شورای تخصصی آموزشی مجتمع آموزش عالی گناباد از سال ۱۳۹۷
- ۹- عضو شورای فناوری اطلاعات و ارتباطات مجتمع آموزش عالی گناباد از سال ۱۳۹۶
- ۱۰- عضو شورای مرکز رشد فناوری گیاهان دارویی و تجهیزات پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گناباد سال ۱۴۰۰
- ۱۱- همکاری در امور مزرعه آموزشی و فضای سبز مجتمع آموزش عالی گناباد از سال ۱۳۹۶
- ۱۲- مدرس دوره آموزشی محیط زیست، مشکلات، چالش ها و راه حل ها در مجتمع آموزش عالی گناباد سال ۱۳۹۶
- ۱۳- مدرس دوره آموزشی GIS در مجتمع آموزش عالی گناباد سال ۱۳۹۷
- ۱۴- مدرس دوره آموزشی سیستم های مختصات مکانی در مجتمع آموزش عالی گناباد سال ۱۳۹۷
- ۱۵- سخنران کلیدی اولین همایش منطقه ای ریواس و توسعه پایدار روستایی در منطقه گناباد سال ۱۳۹۷
- ۱۶- همکاری در برگزاری آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۸ در مجتمع آموزش عالی گناباد
- ۱۷- عضو شورای هماهنگی همایش امنیت غذایی با رویکرد محصولات ارگانیک و تغذیه سالم سال ۱۳۹۶
- ۱۸- عضو کمیته اجرایی، نهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه یزد، آبان ۱۳۹۲.
- ۱۹- آماربرداری، آزمایشات، انجام امور کارشناسی و تهیه گزارش های فنی از حوزه معرف و زوجی کاخک گناباد در طرح ملی مدیریت و بهره برداری از حوزه های معرف و نمایشی کشور، سال های ۱۳۸۹، ۱۳۹۰، ۱۳۹۱، ۱۳۹۲، ۱۳۹۳ و ۱۳۹۴.
- ۲۰- انجام طرح بازنگری حوزه معرف و زوجی کاخک شهرستان گناباد، سال ۱۳۹۰

- فعالیت ها، توانمندی ها و مهارت ها

- آشنایی و تسلط بر سنجش از دور (RS) و نرم افزارهای مربوطه
- آشنایی و تسلط کامل با GIS و GPS و نرم افزارهای مربوطه بخصوص ArcGIS و ILWIS
- گواهینامه مهارت Microsoft Word
- توانایی و تسلط بر تجزیه و تحلیل آماری از طریق نرم افزار SPSS
- تسلط بر نرم افزارها و تجهیزات تخصصی هواشناسی و هیدرومتری از قبیل هیدراس، اسمارت کنترل، رسم گلباد، Meteoware و دستگاه و تا و ایستگاه های هواشناسی، بارانسنجی و هیدرومتری
- آشنایی با زبان برنامه نویسی C++