



مهدي عابدي

دکترای اکولوژی کارکردی و حفاظت مرتع

اطلاعات شخصی:

تاریخ تولد: ۱۳۵۹/۶/۱۷

محل تولد: بابل

شغل: استادیار گروه مرتعداری دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس

ایمیل: abedimail@gmail.com ; mehdi.abedi@modares.ac.ir

آدرس: مازندران، نور، خیابان امام خمینی (ره)، بلوار امام رضا(ع)، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس.

تلفن محل کار: ۰۱۱۴۴۵۵۳۱۰۱-۳

تلفن همراه: ۰۹۱۱۷۷۳۱۶۷۲



سوابق تحصیلی

- اردیبهشت ۱۳۹۲: دکترای حفاظت مرتع و اکولوژی کارکردی، دانشگاه رگنزبورگ، آلمان
- اردیبهشت ۱۳۸۵: عنوان رساله: اکولوژی بذر علفزارهای خشک- رویکردی بر کارکرد و الگوها
فوق لیسانس مرتعداری، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تربیت مدرس
- شهریور ۱۳۸۲: عنوان پایان نامه: مقایسه دو روش نمونه گیری مضاعف و معادله تجمعی در برآورد تولید دو رویشگاه بوته زار و علفزار
لیسانس مرتع و آبخیزداری، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه تهران

زمینه ها و علایق تحقیقاتی:

اکوفیزیولوژی گیاهی، اکولوژی کارکردی، بذر، کارکرد اکوسیستم، اکولوژی منظر و تنوع کارکردی، تهاجم

دوره های تخصصی

دوره پیشرفته نگارش مقاله انگلیسی	دانشگاه رگنزبرگ
مدل سازی آماری	دانشگاه رگنزبرگ
دوره آمار پیشرفته با نرم افزار R	دانشگاه رگنزبرگ
اکولوژی و مدیریت تالاب و چمنزارهای مرطوب	دانشگاه رگنزبرگ
ژنتیک جمعیت با روش AFLP	دانشگاه رگنزبرگ
پروتئین الکتروفورز	دانشگاه رگنزبرگ

آشنایی:

- ✓ روش های پیشرفته آماری با نرم افزار R، Primer
- ✓ مدل سازی آماری (مدل های خطی تعمیم یافته (GLM)، مدل های تجمعی تعمیم یافته (GAM)، مدل های ترکیبی تعمیم یافته (GLMM)، مدلسازی غیر پارامتری، DisLM, dbRDA, NMDS, PERMANOVA
- ✓ مدل سازی آشیان اکولوژیک و مدل توزیع گونه ها (SDM)
- ✓ ژنتیک جمعیت AFLP،
- ✓ تحلیل ساختار و کارکرد اکوسیستم

سوابق کاری

شهریور ۱۳۹۲- تاکنون: استادیار گروه مرتعداری، دانشگاه تربیت مدرس
 تیر ۱۳۸۷ - اردیبهشت ۱۳۹۲ : دانشجوی تمام وقت دکترای حفاظت و اکولوژی کارکردی،
 دانشگاه رگنزبرگ، آلمان
 بهمن ۱۳۸۵ - مرداد ۱۳۸۶: مدرس، دانشکده منابع طبیعی، دانشگاه شهید چمران اهواز

سوابق تدریس

اکولوژی بذر
 تکنولوژی بذر گیاهان مرتعی
 اکوفیزیولوژی گیاهی
 مدل سازی کارکرد مرتع
 اکولوژی مرتع، شناسایی گیاهان مرتعی، مبانی کامپیوتر
 اکولوژی کاربردی و حفاظت طبیعت
 مدل سازی اکولوژیک
 دانشگاه تربیت مدرس
 دانشگاه تربیت مدرس
 دانشگاه تربیت مدرس
 دانشگاه تربیت مدرس
 دانشگاه شهید چمران اهواز
 دانشگاه رگنزبورگ
 دانشگاه تربیت مدرس

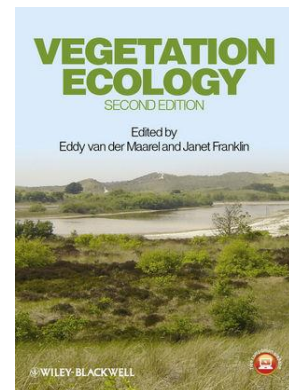
سوابق پژوهشی

عنوان	مسئولیت	کشور	نوع طرح	سال	
بررسی اثر پوسته‌های زیستی خاک بر روی استقرار گونه‌های مرتعی و بهبود خصوصیات خرداقلیمی	مجری	ایران	پژوهشی	۱۳۹۸-۱۳۹۶	
Biodesert	همکاری	اتحادیه اروپا	بین المللی	۱۴۰۰-۱۳۹۵	
Gypworld	مجری منطقه	اتحادیه اروپا	بین المللی	۱۴۰۱-۱۳۹۶	
Pliocene Insect Herbivory Dynamics in Central Europe as Key to the Future. DFG	همکاری	آلمان	بین المللی	۱۳۹۸-۱۳۹۵	
Drought Net	همکار	آمریکا	بین المللی	۱۳۹۵-۱۴۰۰	
Promoting research on gypsum ecology in Iran and Turkey .	مجری	اسپانیا	بین المللی	۱۳۹۵-۱۳۹۸	
اثر تغییر اقلیم و آتش‌سوزی بر روی تنوع کارکردی و کارکرد اکوسیستم در پارک ملی گلستان. ICRP.	مجری	فرانسه	بین المللی	۱۳۹۷-۱۳۹۵	
طرح پژوهشی ژرم پلاسما ملی بذر های طبیعی آلمان. دانشگاه رگنزبرگ	همکار	آلمان	بین المللی	۱۳۹۰-۱۳۹۲	

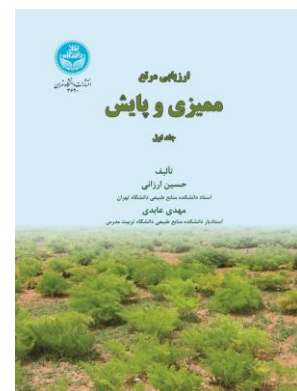
" بررسی ویژگی های سلامت مرتع و شاخص های تعیین کننده آن در دو رویشگاه بوته زار و علفزار." دانشگاه تهران	همکار	ایران	پژوهشی	۱۳۸۵	
" ارزیابی مراتع کشور در مناطق مختلف آب و هوایی کشور." موسسه تحقیقات جنگل ها و مراتع کشور	همکاری	ایران	ملی	۱۳۸۵-۱۳۸۲	
" تعیین مفهوم واحد دامی نژادهای گوسفند کشور." دانشگاه تهران	همکاری	ایران	ملی	۱۳۸۴-۱۳۸۲	
" کیفیت علوفه گیاهان مرتعی و عوامل موثر بر آن." دانشگاه تهران- سازمان جنگل ها و مراتع.	همکاری	ایران	ملی	۱۳۸۴-۱۳۸۲	

کتاب:

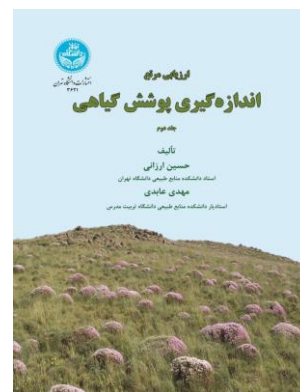
2013 Poschlod, P., **Abedi, M.**, Bartelheimer, M., Drobnik, J., Rosbakh, S. Saatkamp, A. Seed ecology and assembly rules in plant communities. *Vegetation Ecology* (eds van der Maarel, E. & Franklin, J.), pp. 164-202. John Wiley & Sons, Ltd., Chichester.



۱۳۹۴ ارزانی ح. عابدی م. ارزیابی مرتع: ممیزی و پایش مرتع. انتشارات دانشگاه تهران



ارزانی ح. عابدی م. ارزیابی مرتع: روش های اندازه گیری پوشش ۱۳۹۴
گیاهی. انتشارات دانشگاه تهران



نشریه های علمی – پژوهشی:

- Q1 2023 Bashirzadeh, Maral; **Abedi, Mehdi**; Shefferson, Richard P; Farzam, Mohammad. Post-Fire Recovery of Plant Biodiversity Changes Depending on Time Intervals since Last Fire in Semiarid Shrublands. *Fire*. 6: 103
- Q1 2022 Maestre, Fernando T; Le Bagousse-Pinguet, Yoann; Delgado-Baquerizo, Manuel; Eldridge, David J; Saiz, Hugo; Berdugo, Miguel; Gozalo, Beatriz; Ochoa, Victoria; Guirado, Emilio; García-Gómez, Miguel et al. . Grazing and ecosystem service delivery in global drylands. *Science*. 378: 6622: 915-920
- Q1 2022 Omidi, M; Heydari, M; **Abedi, M**; Kohzadean, M; Valkó, O; Prévosto, B. Evaluating the restoration potential of soil seed banks in degraded semi-arid oak forests: Influence of canopy cover types and fire-related cues on seed germination. *Forest Ecology and Management*. 524: 120534
- Q1 2022 Kooch, Y; Amani, M; **Abedi, M**. The effect of shrublands degradation intensity on soil organic matter-associated properties in a semi-arid ecosystem. *Science of the Total Environment*. 853: 158664
- Q1 2022 Mašková, T; Phartyal, S S; **Abedi, M**; Bartelheimer, M; Poschlod, P. Soil moisture level and substrate type determine long-term seed lifespan in a soil seed bank. *Plant and Soil*. 2:475-485
- Q1 2022 Kooch, Y; Amani, M; **Abedi, M**. Vegetation degradation threatens soil health in a mountainous semi-arid region. *Science of The Total Environment*. 830:154827
- 2022 Matinzadeh, Z; López-Angulo, J; Escudero, A; Palacio, S; **Abedi, M**; Akhiani, H. Functional structure of plant communities along salinity gradients in Iranian salt marshes. *Plant-Environment Interactions*. 3(1):16-27

- Q2 2022 Ahmadian, N; **Abedi, M**; Escudero, A; Sohrabi, M; Luzuriaga, A. *Artemisia sieberi* dominated landscapes of Northeastern Iran host great diversity in lichen and annual plant species. *Flora*: 288:1-9
- Q2 2022 **Abedi M**; Omidipour R; Bahalkeh K; Hosseini S. V; Gross, N. Fire disturbance effects on plant taxonomic and functional β -diversity mediated by topographic exposure. *Ecology and Evolution*. 12(1):1-13
- Q2 2021 Bahalkeh, K; **Abedi, M**; Dianati Tilaki, G. A; Michalet, R . *Artemisia sieberi* shrubs have contrasting specific effects on understory species in Iranian steppes. *Journal of vegetation science*. 32(4): e13067
- Q2 2021 Bahalkeh, K; **Abedi, M**; Dianati Tilaki, G. A; Michalet, R. Fire slightly decreases the competitive effects of a thorny cushion shrub in a semi-arid mountain steppe in the short term. *Applied Vegetation Science*. 24(2): e12575
- Q2 2021 Zaki, E; **Abedi, M**; Naqinezhad, A. How fire history affects germination cues of three perennial grasses from the mountain steppes of Golestan National Park. *Flora*. 28: 151835
- Q3 2021 Ahmadian, N; **Abedi M**; Sohrabi M; Rosbakh S. Contrasting seed germination response to moss and lichen crusts in *Stipa caucasica*, a key species of the Irano-Turanian steppe. *Folia Geobotanica*. 56:205-213
- Q1- JCR< 3 2020 Kattge J Bönisch G, Díaz S, Lavorel S, Prentice I C. , Leadley P, Tautenhahn S, Werner G. D. A, Aakala T, **Abedi M** et al. TRY plant trait database – Enhanced coverage and open access. *Global change biology*.
- Q1- JCR<10 2019 Matinzadeh Z; Akhiani H; Abedi M; Palacio S. The elemental composition of halophytes correlates with key morphological adaptations and taxonomic groups. *Plant Physiology and Biochemistry*.141: 259-278
- Q1- JCR<5 2019 Tabarsa M, You S, **Abedi M**, Ahmadian N, Li C; Talapphet N. The activation of RAW264. 7 murine macrophage and natural killer cells by glucomannogalactan polysaccharides from *Tornabea scutellifera*. *Carbohydrate polymers*. 2019: 368-377.
- Q1- JCR<5 2019 Kiani-Harchegani M, Sadeghi SHR, Singh V.P, Asadi H, **Abedi M**. Effect of rainfall intensity and slope on sediment particle size distribution during erosion using partial eta squared. *Catena*. 176: 65-72
- Q4 2018 Naseri B, Tabari M, Phartyal S, **Abedi M**. Deep physiological dormancy in seeds of Balkan maple (*Acer hyrcanum*): a rare tree in the Hyrcanin Mountain forests of Iran. *Seed Science and Technology*. 46:1-10
- Q1- JCR<20 2018 Adroit B, Rajaei H, Terral JF, Malekhosseini M, **Abedi M**, Wappler T, Girard V. Changes in pattern of plant-insect interactions on the Persian ironwood (*Parrotia persica*, Hamamelidaceae) over the last 3 million years. *Review of Palaeobotany and Palynology*. 258:22-35
- Q1- JCR<5 2018 Henry HA, **Abedi M**, Alados CL, Beard KH, Fraser LH, Jentsch A, Kreyling J, Kulmatiski A, Lamb EG, Sun W, Vankoughnett MR. Increased Soil Frost Versus Summer Drought as Drivers of Plant Biomass Responses to Reduced Precipitation: Results from a Globally Coordinated Field Experiment.

- Q3** **2017** M Heydari M, Omidipour R, **Abedi M**, Baskin C. Effects of fire disturbance on alpha and beta diversity and on beta diversity components of soil seed banks and aboveground vegetation. *Plant Ecology and Evolution*. 150 (3): 1-10
- Q2** **2018** **Abedi M**, Zaki E, Erfanzadeh R, Naqinezhad AR. Germination patterns of the scrublands in response to smoke: The role of functional groups and the effect of smoke treatment method. *South African Journal of Botany*. 115: 231-236
- Q1- JCR<20** **2014** **Abedi M**, Bartelheimer M, Poschlod P. Effects of substrate type, moisture and its interactions on soil seed survival of three *Rumex* species. *Plant and soil*. 374:485 - 495.
- Q1- JCR<20** **2013** **Abedi M**, Bartelheimer, M., Poschlod, P. Aluminium toxic effects on seedling root survival affect plant composition along soil reaction gradients - a case study in dry sandy grasslands. *Journal of vegetation science*. 24:1074-1085

- ۱۴۰۲ امانی م، کوچ ی، **عابدی م**. اثر شدت تخریب مراتع مشجر بر مشخصه های ریشه و فعالیت های اکوشیمی خاک منطقه میرکلا نوشهر. مجله مرتع. ۱۷: ۸۲-۹۶
- ۱۴۰۱ قلی پور م، دیانتی ق.ع، **عابدی م**، مقایسه خصوصیات پوشش گیاهی تحت سه تیمار مدیریت (چرای شدید، قرق و قرق با عملیات اصلاحی) در مراتع بیلاقی کیاسر چهاردانگه ساری. بوم شناسی کاربردی. ۶۱: ۱۱-۷۶
- ۱۴۰۰ عباس نسب ز، **عابدی م**، ساداتی ا. اثر بیوچار بر صفات فیزیولوژیک و مورفولوژیک دو گونه *Bromus tomentellus* and *Medicago sativa* فرایند و کارکرد گیاهی. ۲۶: ۲۱۴-۲۲۵
- ۱۳۹۹ خوشیاری ف، دیانتی ق.ع، **عابدی م**. بررسی برخی مدیریت اراضی بر حاصلخیزی خاک (مراتع کهنه لاشک کجور). مجله مرتع. ۱۴: ۲۵-۳۶
- ۱۳۹۸ عباس نسب ز، **عابدی م**، ساداتی ا. اثر گرد و غبار بر صفات فیزیولوژیک و مورفولوژیک دو گونه *Bromus tomentellus* and *Medicago sativa* تحقیقات مرتع و بیابان. ۲۶: ۲۱۴-۲۲۵ ط
- ۱۳۹۸ عبدلی ح، **عابدی م**. بررسی اثر نوسانات دمایی و سرمادهی بر جوانه زنی ۴ گونه گندمی (مطالعه موردی پارک ملی گلستان). تحقیقات بذر. ۲۹: ۵۶-۶۶
- ۱۳۹۸ احمدیان ن، **عابدی م**، سهرابی م. مقایسه نقش خزه، سیانوباکتری و بوته درمنه در حفظ رطوبت و تعدیل درجه حرارت خاک. مجله تحقیقات مرتع و بیابان. ۲۶(۲): ۴۸۶-۴۷۴
- ۱۳۹۷ احمدیان ن، **عابدی م**، سهرابی م. اثر حفاظتی گل‌سنگ در حفظ رطوبت و تعدیل نوسانات دمایی خاک مستعد فرسایش بادی. فرسایش های محیطی. ۳۱ (۴): ۷۱-۸۶
- ۱۳۹۸ بهلکه خ، **عابدی م**، دیانتی تیلکی ق.ع. اثر بوته‌میری بر افزایش رقابت گونه‌های علفزار پارک ملی گلستان. مجله پژوهش های گیاهی
- ۱۳۹۷ احمدیان ن، **عابدی م**، سهرابی م. تأثیر خزه *Tortella tortuosa* (Hedw.) Limpr بر جوانه‌زنی پنج گونه گندمی غالب مراتع پارک ملی گلستان مجله تحقیقات بذر. ۲۸(۲): ۲۱-۳۱

- ۱۳۹۷ احمدیان ن، **عابدی م**، سهرابی م. تأثیر گل‌سنگ بر جوانه‌زنی ۴ گونه گندمی *Stipa caucasica*, *Melica* *Taeniatherum caput-medusae sciliate*, *Bromus tectorum* در مراتع استپی پارک ملی گلستان. مجله مرتع. ۱۲(۲): ۲۲۳-۲۳۱
- ۱۳۹۷ بهلکه خ، **عابدی م**، دیانتی تیلکی ق.ع. اثر آتش‌سوزی بر روابط زیستی گیاه بالشتکی اسپرس در علفزارهای کوهستانی پارک ملی گلستان مجله تحقیقات مرتع و بیابان. ۲۵(۱): ۱۵۲-۱۴۰
- ۱۳۹۶ بهلکه خ، **عابدی م**، دیانتی تیلکی ق.ع. تغییرات اثر رقابتی بوته بالشتکی در جهت‌های مختلف جغرافیایی و تحت تأثیر آتش‌سوزی. مجله مرتع. ۱۱(۳): ۳۴۲-۳۵۲
- ۱۳۹۶ باشماغی م، عرفانزاده ر، **عابدی م**. اثر شدت آتش بر تراکم بانک بذر خاک گروه‌های کارکردی گیاهان (مطالعه موردی پارک ملی گلستان). مجله مرتع و آب‌خیزداری. ۷۰(۱): ۴۳-۵۵
- ۱۳۹۶ طایفی ح، عرفانزاده ر، **عابدی م**. تغییر ویژگی‌های شیمیایی خاک در مقابل آتش و شدت‌های مختلف آن. مجله آب و خاک. ۳۱(۱): ۳۰۲-۳۱۱
- ۱۳۹۶ زکی ا، **عابدی م**، نقی نژاد ع.ر، عرفانزاده ر. پاسخ جوانه‌زنی بذرهای گروه‌های مختلف کارکردی به تیمارهای دود مایع و گازی. نشریه پژوهش‌های گیاهی. ۸۰۳: ۳۰-۸۱۴
- ۱۳۹۵ بهلکه خ، **عابدی م**، دیانتی تیلکی ق.ع. اثر بوته بالشتکی، فصل و جهت‌های جغرافیایی بر بهبود خردزیستگاهی مراتع کوهستانی. فرسایش‌های محیطی. ۶(۴): ۶۸-۸۰
- ۱۳۹۵ زکی ا، **عابدی م**. پاسخ سه گونه گندمی چند ساله *Stipa caucasica*، *Festuca valesiaca* و *Poa densa* به تیمارهای دود و حرارت. مجله مرتع. ۱۰: ۴۷۴-۴۸۲
- ۱۳۹۵ بهلکه خ، **عابدی م**، دیانتی تیلکی ق.ع. تغییرات خرداقليمی گونه بالشتکی اسپرس تحت تأثیر آتش‌سوزی در علفزارهای پارک ملی گلستان. مجله اکوهیدرولوژی. ۴: ۶۲۳-۶۳۰
- ۱۳۹۵ محبی ث. دیانتی ق. ع. **عابدی م**. استفاده از روش تجزیه و تحلیل چشم انداز به منظور ارزیابی عملکرد اکولوژیکی قطعات گیاهی در تیمارهای مدیریتی مرتعداری (مطالعه موردی مراتع کجور نوشهر). مرتع و آب‌خیزداری. ۶۹: ۱۸۷-۱۹۹
- ۱۳۹۵ ناصری ب. طبری م. **عابدی م**. تاثیر لایه گذاری، اسیدجیبرلیک و آب اکسیژنه بر جوانه زنی بذر کیکم قفقازی. (*Acer monspessulanum subsp. ibericum*) مجله جنگل ایران ۱: ۲۳-۳۴
- ۱۳۸۸ احمدی ز. حشمتی غ. ح. **عابدی م**. بررسی تأثیر عملیات اصلاحی بر شاخص‌های سلامت مرتع در مراتع پارک جهان نما (استان گلستان). مجله پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان/ایران. جلد ۱۶: ۶۵-۵۵
- ۱۳۸۸ ترنج زر ح. **عابدی م**. احمدی ع. احمدی ز. ارزیابی وضعیت (سلامت) رویشگاه بوته ای کویر میقان. مجله علمی و پژوهشی مرتع. ۲: ۲۵۹-۲۷۱
- ۱۳۸۶ ارزانی ح. **عابدی م**. شهریار ا. بررسی تغییرات شاخص‌های سطح خاک و ویژگی‌های عملکردی مرتع در اثر شدت چرا و شخم اراضی (مطالعه موردی اورازان طالقان). مجله پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان/ایران. ۱۴: ۶۸-۷۹

- ۱۳۸۵ مهدوی م. ارزانی ح. فرح پور م. ملک پور ب. جویری م. ح. **عابدی م.** بررسی کارایی ارزیابی مراتع با روش سلامت مرتع (مطالعه موردی: مراتع استپی رود شور ساوه). *مجله علوم کشاورزی و منابع طبیعی*. ۵۷: ۱۵۸-۱۶۵
- ۱۳۸۵ **عابدی م.** ارزانی ح. شهریاری. ا. تانگ وی. د. ارزیابی ساختار و عملکرد قطعات گیاهی در مراتع مناطق خشک و نیمه خشک. *مجله محیط شناسی*. ۴۰: ۱۱۷-۱۲۶
- ۱۳۸۵ ارزانی ح. **عابدی م.** بررسی اثر مدیریت بر تغییرات ویژگی های سلامت مرتع و شاخص های تعیین کننده آن. *مجله پژوهشی تحقیقات مرتع و بیابان ایران*. ۱۳: ۱۶۱-۱۴۱
- ۱۳۸۵ جمشیدی ا. ح. امین زاده م. آذرنیوند ح. **عابدی م.** اثر ارتفاع بر کمیت و کیفیت اسانس گیاه آویشن کوهی (مطالعه موردی منطقه دماوند، زیر حوضه دریاچه تار). *فصلنامه علمی - پژوهشی گیاهان دارویی*. ۱۸: ۱۸-۲۲

همایش (سخنرانی):

مجامع علمی خارج از کشور:

- 2020 **Abedi M.** Iran nature: diverse and in danger. Rey Juan Carlus University, Spain
- 2019 **Abedi M.** Functional ecology of arid lands: microhabitats explain vegetation and lichens compositions. GYPWORLD: A Global initiative to understand gypsum ecosystem ecology - II Workshop At: Reggio Calabria (Italy) 1-4 april, 2019. Mediterranea University of Reggio Calabria, Italy. **(Keynote)**
- 2019 **Bahalkeh K, Abedi M, Palacio S, Escudero A.** Leaf morphological traits comparisons between Gypsophile and Gypsovag species from Iran. GYPWORLD: A Global initiative to understand gypsum ecosystem ecology - II Workshop At: Reggio Calabria (Italy) 1-4 april, 2019. Mediterranea University of Reggio Calabria, Italy. **(Awarded Student talk)**
- 2016 **Akhani H, Abedi M.** Current knowledge about Gypsum ecosystem and gypsophilous plants of Iran. GypNet meeting. Spain **(Keynote)**
- 2013 **Abedi M., Bartelheimer, M., Poschlod, P.** Aluminum-tolerance of species as an independent trait to support Ellenberg indicator value (EIV) for soil reaction (R). *1th conferences in linking vegetation and plant trait databases*. Leipzig. P:33
- 2011 **Abedi, M.,** Bartelheimer, M., Poschlod, P. Germination Ecology of Dry Sandy Grassland Species along a pH-Gradient. *41th GFÖ conferences*. P:31

مجامع علمی داخل کشور (سخنرانی):

- Chair- Gypsum ecosystem meeting. Noor. Iran May-2019 ۱۳۹۷

- ۱۳۹۷ بهلکه خ، عابدی م، دیانتی تیلکی ق.ع. اثر آتش سوزی، سلامت بوته، بوته کنی و شدت های مختلف چرای بر تغییرات روابط زیستی و بهبود خردزیستگاهی (مالعه موردی پارک ملی گلستان). هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران. (مقاله سخنرانی برتر)
- ۱۳۹۷ عابدی م، بهلکه خ، احمدیان ن، فراهانی ز. خرداقلیم: واحد کلیدی اکوسیستم در حفاظت مرتع و بحران های زیست محیطی. هفتمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران
- ۱۳۹۴ عابدی م، رویکرد کارکرد محور (اکولوژی کارکردی) و کاربرد آن تحلیل بوم شناختی مرتع. ششمین همایش ملی مرتع و مرتعداری ایران (سخنران کلیدی)
- ۱۳۸۳ عابدی م. ارزیابی ح. تعیین ویژگی های سلامت مرتع از طریق شاخص های اکولوژیک، دیدگاهی نوین در آنالیز و ارزیابی مرتع. سومین همایش ملی مرتع و مرتعداری

عناوین و رتبه های علمی

- تیر ۱۳۸۲ رتبه ۶ در آزمون کارشناسی ارشد
- اسفند ۱۳۸۶ بورسیه تحصیلی استعداد های درخشان (۴سال) وزارت علوم و تحقیقات و فناوری

داوری مجلات

- ✓ مجله مرتعداری، مجله مهندسی منابع طبیعی و توسعه پایدار، مرتع و آبخیزداری، تحقیقات مرتع و بیابان
- ✓ Journal of Vegetation Science, Applied Vegetation Science, Ecopersia, Rangelands

فعالیت ها و مسئولیت های علمی

- ✓ عضو کمیته علمی کنفرانس بین المللی Gypsum ecosystem conference. آنکارا
- ✓ عضو کمیته علمی ششمین و هفتمین همایش ملی مرتعداری
- ✓ عضو کمیته علمی همایش بین المللی منابع طبیعی و توسعه پایدار
- ✓ عضو انجمن بین المللی بذر (ASSS)
- ✓ عضو انجمن بوم شناسی احیاء اروپا (SER)
- ✓ عضو انجمن علفزار اروپا (EDGG)
- ✓ عضو انجمن علوم گیاهی (IAVS)
- ✓ عضو هیات مدیره انجمن مرتعداری ایران