

کامران الماسیه  
دانشیار  
دانشکده: دانشکده کشاورزی



#### سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
کارشناسی	۱۳۸۷	مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان
کارشناسی ارشد	۱۳۸۹	مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست	دانشگاه کردستان
دکترای تخصصی	۱۳۹۵	مهندسی منابع طبیعی- محیط زیست	دانشگاه تهران

#### اطلاعات استخدامی

محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان	عضو هیات علمی	رسمی قطعی	تمام وقت	۱۱

#### سوابق اجرایی

مدیر گروه مهندسی طبیعت از آذر ماه 1401  
عضو شورای راهبری مدیریت سبز دانشگاه از اسفند ماه 1400  
مدیر داخلی نشریه تغییر اقلیم و تولید گیاهی از اردیبهشت ماه 1403  
دانشجو جذب راهبردی کمیته در کشاورزی دانشکده نماینده نماینده دانشکده کشاورزی در کمیته راهبردی جذب دانشجو از آذر ماه 1403

#### مقالات در نشریات

- کبری حمیدی ، میترا چراغی ، کامران الماسیه، ارزیابی مقایسه‌ای وضعیت رودخانه کارون بر اساس شاخص‌های کیفیت آب و آلودگی (مطالعه موردی: شهرستان باوی)، علوم و مهندسی آبیاری، مجلد ۴۷، شماره صفحات ۱۰۷-۱۲۱، ۱۴۰۳.
- یاسمین نیسی ، میترا چراغی ، کامران الماسیه، ارزیابی سلامت رودخانه کارون با استفاده از ماهیان آب شیرین

- به عنوان پیشگر زیستی فلزات سنگین، اقیانوس شناسی، شماره صفحات ۷۱-۱۴۰۳، ۸۵.
۳. مهناز ظهیری ، محمدرضا صالحی سلمی ، کاظم نگارش ، کامران الماسیه، ارزیابی جنبه‌های زیباشناختی و شاخص‌های تنزگی گونه بومی *Euphorbia hypericifolia* برای معرفی به فضای سبز شهر اهواز، گل و گیاهان زینتی، شماره صفحات ۳۵۷-۱۴۰۲، ۳۷۴.
۴. کامران الماسیه و میترا چراغی، مدل‌سازی لکه‌های داغ گذرگاه‌های زیستگاهی گونه‌های خانواده راسوها (*Mustelidae*) و میزان هم‌پوشی آن‌ها با مناطق تحت حفاظت در ایران، بوم‌شناسی کاربردی، شماره صفحات ۱۵-۳۰، ۱۴۰۲.
۵. علیرضا محمدی ، کامران الماسیه ، دانیال نیری، آشکارسازی تغییرات پوشش سرزمین تالاب میقان با استفاده از تکنیک سنجش از دور، محیط زیست جانوری، مجلد ۱۳، شماره ۳، شماره صفحات ۴۰۵-۱۴۰۰، ۴۱۲.
۶. کامران الماسیه ، کاظم نگارش ، محمد محمودی، مدل‌سازی پراکنش و ارتباط رویشگاهی گل گندم خوئی در شمال غرب ایران، یافته‌های نوین در علوم زیستی، مجلد ۸، شماره ۲، شماره صفحات ۱۲۶-۱۴۰۰، ۱۳۷.
۷. کامران الماسیه ، علیرضا محمدی ، لیلا جولایی، بررسی ارتباط‌های زیستگاهی گور ایرانی (*Equus hemionus onager*) و مدل‌سازی منطقه گذر این گونه از جاده در منطقه حفاظت‌شده بهرام گور، زیست‌شناسی جانوری تجربی، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۷۷-۱۴۰۰، ۸۷.
۸. کامران الماسیه ، امین ذرتی پور ، کاظم نگارش، بررسی مطلوبیت رویشگاه و طراحی ارتباط‌های رویشگاهی گیاه مرتعی گل گندم بهبهانی (*Centaurea pabotii*) در جنوب غربی ایران به عنوان مهاجم مزارع گندم، مرتع و آبخیزداری، مجلد ۷۳، شماره ۳، شماره صفحات ۵۸۷-۱۳۹۹، ۵۹۸.
۹. کامران الماسیه ، مسلم سواری ، علیرضا محمدی، بررسی عوامل مؤثر بر حضور و تعارض خدنگ بزرگ (*Herpestes edwardsii*) در یک محیط شهری در استان خوزستان، بوم‌شناسی کاربردی، مجلد ۹، شماره ۳، شماره صفحات ۳۳-۱۳۹۹، ۴۸.
۱۰. مسلم سواری ، حامد شیخی ، کامران الماسیه، نقش مجراهای آموزشی در بهبود مشارکت روستاییان در طرح‌های حفاظت از محیط زیست (مورد مطالعه: شهرستان دیواندره)، آموزش محیط زیست و توسعه پایدار، مجلد ۷، شماره ۳، شماره صفحات ۹-۱۳۹۸، ۲۲.
۱۱. علیرضا محمدی ، کامران الماسیه ، محمدعلی ادیبی، بررسی نقاط داغ تلفات جاده‌های حیات وحش در ذخیره‌گاه زیست سپهر توران، محیط زیست جانوری، مجلد ۹، شماره ۴، شماره صفحات ۱۱-۱۳۹۶، ۱۸.
12. Tosif Fida et al., Species distribution modelling and landscape connectivity as tools to inform management and conservation for the critically endangered Himalayan brown bear (*Ursus arctos isabellinus*) in the Deosai National Park, Pakistan, *Frontiers in Ecology and Evolution*, 2025
13. Kamran Almasieh , Mitra Cheraghi , Ali Khani , Tayebeh Shahi, Evaluation of habitat suitability and migratory paths of an endangered raptor, Steppe Eagle (*Aquila nipalensis*) in Iran, *Global Ecology and Conservation*, 2024
14. Mitra Cheraghi , & Kamran Almasieh, Mercury Contamination in Tigertooth croaker, *Otolithes ruber* (Teleostei, Sciaenidae), Fish of the Northwestern Persian Gulf, with an Emphasis on Human Health Risk, *ECOPERSIA*, 2024
15. Alireza Mohammadi , Kamran Almasieh , Somaye Vaissi, Ungulates conservation in the face of human development: Mining and roads' influences on habitat and connectivity in Iran's central plateau, *Ecological Informatics*, 2024
16. Kamran Almasieh , Haydar Rouhi , Farzam Hasti, Identifying core habitats and connectivity paths for the conservation of mouflon (*Ovis gmelini*) in Western Iran, *Global Ecology and Conservation*, pp. 1-12, 2023, JCR
17. Kamran Almasieh , Navid Zamani , Reza Piri, An ensemble modeling approach to predict spatial risk patches of the Persian leopard-livestock conflicts in Lorestan Province, Iran, *Environmental Science and Pollution Research*, pp. 93002-93013, 2023, JCR
18. Kamran Almasieh , & Alireza Mohammadi, Assessing landscape suitability and connectivity for effective conservation of two semi-desert ungulates in Iran, *Conservation Science and Practice*, No. 12, pp. 1-13, 2023, JCR
19. Shirin Mahmoodi et al., The current and future potential geographical distribution of *Nepeta crispa* Willd., an endemic, rare and threatened aromatic plant of Iran: Implications for ecological conservation and restoration, *Ecological Indicators*, Vol. 137, No. 108752, pp. 1-11, 2022, Elsevier
20. Kamran Almasieh , & Mitra Cheraghi, Habitat suitability, core habitats and diversity hotspots

for the conservation of the mustelid species in Iran, *Global Ecology and Conservation*, Vol. 36, No. 2120, pp. 1-11, 2022, Elsevier

Kamran Almasieh , Alireza Mohammadi , Rahim Alvandi, Identifying core habitats and corridors of a near threatened carnivore, striped hyaena (*Hyaena hyaena*) in southwestern Iran, *Scientific Reports*, Vol. 12, No. 3425, pp. 1-11, 2022

Comparison of habitat suitability and connectivity modelling for three carnivores of conservation concern in an Iranian montane landscape, *Landscape Ecology*, Vol. 37, pp. 411-430, 2022, Springer

Alireza Mohammadi et al., Integrating spatial analysis and questionnaire survey to better understand human-onager conflict in Southern Iran, *Scientific Reports*, Vol. 11, No. 12423, pp. 1-12, 2021

Shahram Kaboodvandpour , Kamran Almasieh , Navid Zamani, Habitat suitability and connectivity implications for the conservation of the Persian leopard along the Iran–Iraq border, *Ecology and Evolution*, Vol. 11, pp. 13464–13474, 2021, John Wiley

Alireza Mohammadi et al., Identifying priority core habitats and corridors for effective conservation of brown bears in Iran, *Scientific Reports*, Vol. 11, pp. 1-13, 2021

Modeling the Distribution and Habitat Suitability of Persian Leopard *Panthera pardus saxicolor* in Southwestern Iran, *Biology Bulletin*, Vol. 48, No. 3, pp. 319-330, 2021, Springer

Kamran Almasieh , & Mohammad Moazami, Identifying avifauna and the presence time of migratory birds at a university campus in the southwest of Iran, *Journal of Animal Diversity*, Vol. 2, No. 1, pp. 104-126, 2020

Kamran Almasieh , Seyyed Mehdi Mirghazanfari , Shirin Mahmoodi, Biodiversity hotspots for modeled habitat patches and corridors of species richness and threatened species of reptiles in central Iran, *European Journal of Wildlife Research*, Vol. 65, No. 92, pp. 1-13, 2019

Kamran Almasieh , Haydar Rouhi , Shahram Kaboodvandpour, Habitat suitability and connectivity for the brown bear (*Ursus arctos*) along the Iran-Iraq border, *European Journal of Wildlife Research*, Vol. 65, No. 57, pp. 1-12, 2019

Javad Selyari , Azam Elhami Rad , Morteza Naderi , Kamran Almasieh, The Re-evaluation of Golestan National Park Zoning with a Approach of Species Richness Hotspots, Iran, *Journal of Wildlife and Biodiversity*, Vol. 3, No. 4, pp. 1-11, 2019

Kamran Almasieh, Amin Zoratipour, Kazem Negaresh, Khalil Delfan ,& Hasanzadeh, Habitat quality modelling and effect of climate change on the distribution of *Centaurea pabotii* in Iran, *Spanish Journal of Agricultural Research*, Vol. 16, No. 3, pp. e0304, 2018

Alireza Mohammadi et al., Road expansion: A challenge to conservation of mammals, with particular emphasis on the endangered Asiatic cheetah in Iran, *Journal for Nature Conservation*, Vol. 43, pp. 8-18, 2018, Elsevier

Kamran Almasieh , Mohammad Kaboli , Paul Beier, Identifying habitat cores and corridors for the Iranian black bear in Iran, *Ursus*, Vol. 27, No. 1, pp. 18-30, 2016, BioOne