

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 ۱۴۰۱ تا آذر ماه ۱۴۰۳

ابفا مدیر گروه مهندسی طبیعت از دی ماه ۱۴۰۳

عضو شورای راهبری مدیریت سبز دانشگاه از اسفند ماه ۱۴۰۰ تا اسفند ماه ۱۴۰۲

مدیر داخلی نشریه تغییر اقلیم و تولید گیاهی از اردیبهشت ماه ۱۴۰۳

دانشجو جذب راهبردی کمیته در کشاورزی دانشکده نماینده نماینده دانشکده کشاورزی در کمیته راهبردی جذب دانشجو از آذر ماه ۱۴۰۳

#### مقالات در نشریات

۱. 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 ۱۰۷-۱۰۷

۲. یاسمین نیسی ، میترا چراغی ، کامران الماسیه، ارزیابی سلامت رودخانه کارون با استفاده از ماهیان آب شیرین به عنوان پایشگر 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

Kamran Almasieh , & Mitra Cheraghi, Habitat suitability, core habitats and diversity hotspots .20  
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 .21  
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 .22  
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 .23  
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 .24  
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 .25  
.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* .26  
.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 .27  
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 .28  
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 .29  
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 .30  
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 .31  
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 .32  
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 .33  
.the Iranian black bear in Iran, *Ursus*, Vol. 27, No. 1, pp. 18-30, 2016, BioOne