

ملیحه بهرنگ منش



مشخصات فردی

- تاریخ تولد: ۱۳۷۰/۰۸/۰۶
- محل تولد: شیراز
- وضعیت تأهل: مجرد
- تلفن تماس: ۰۹۱۶۴۹۰۹۰۴۱
- وضعیت اشتغال: بدون شغل
- آدرس الکترونیکی: malihe.behrang@ut.ac.ir

سوابق تحصیلی

- کارشناسی مهندسی منابع طبیعی گرایش مرتع و آبخیزداری دارای معدل ۱۵/۲۷ از دانشگاه فسا
- کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی گرایش بیابان زدایی دارای معدل ۱۷/۳۸ از دانشگاه تهران
- دکتری مدیریت و کنترل بیابان در حال تحصیل در دانشگاه تهران با معدل ۱۷/۸۸

عنوان پروژه و یا پایان نامه

- مقطع کارشناسی "بررسی آماری بارش روزانه ایستگاه های استان فارس" تحت نظر دکتر پارسامهر
- مقطع کارشناسی ارشد "بررسی پویایی پوشش گیاهی در پاسخ به نوسانات اقلیمی و فعالیت های انسانی با استفاده از سنجش از دور (مطالعه موردنی: استان فارس)" استادان راهنما دکتر حسن خسروی، دکتر حسین آذرنيوند

فهرست فعالیت های آموزشی و تدریس در دانشگاه

- برگزاری کارگاه آموزش نرم افزار Arc GIS10.4 برای مقاطع کارشناسی-ارشد-دکتری در گروه احیا مناطق خشک و کوهستانی-دانشکده منابع طبیعی-دانشگاه تهران به تاریخ های ۱۳۹۶/۰۹/۹ و ۱۳۹۷/۳/۲۰
- برگزاری کارگاه آموزش نرم افزار Arc GIS10.4 برای مقاطع کارشناسی-ارشد-دکتری در گروه محیط زیست-دانشکده منابع طبیعی-دانشگاه تهران به تاریخ های ۱۳۹۶/۰۸/۲۴

فهرست مقالات

- Heydari Alamdarloo. E, Behrang Manesh. M, Khosravi. H. (2018). Probability assessment of vegetation vulnerability to drought based on remote sensing data. Environ Monit Assess, 190 (702). <https://doi.org/10.1007/s10661-018-7089-1>.
- Behrang Manesh. M, Khosravi. H, Heydari Alamdarloo. H, Saadi Alekasir. M, Gholami. A, Singh. V P. (2019). Linkage of agricultural drought with meteorological drought in different climates of Iran. Theoretical and Applied Climatology. <https://doi.org/10.1007/s00704-019-02878-w>.
- Ahmadi, S. Azarinvand, H. Khosravi, H. Dehghan, P. Behrang Manesh. M.

(2019). Assessment the Effect of Drought and Land Use Change on Vegetation using Landsat Data. Desert .[10.22059/JDESSERT.2019.72432](https://doi.org/10.22059/JDESSERT.2019.72432)

- کمی سازی روند تغییرات پوشش گیاهی با استفاده از سنجش از دور (منطقه مورد مطالعه: استان فارس)، نشریه حفاظت زیست بوم گیاهان-(۱۳۹۸)- مليحه بهرنگ منش، حسن خسروی **، حسین آذرنیوند، آلفانسو سانتور.
- بررسی تغییرات زمانی-مکانی پارامترهای کمی و کیفی آب زیرزمینی با استفاده از روش های زمین آمار در دشت مشهد، مجله ترویج و توسعه آبخیزداری-انجمان آبخیزداری ایران-۱۳۹۷- علی یزدان پناهی- مرتضی اکبری *- مليحه بهرنگ منش.
- تعیین حساسیت رسوبات دریاچه به فرسایش بادی و نقش آن در تشکیل گرد و غبار (دریاچه پریشان ، استان فارس)، مجله علمی پژوهش های کاربردی در علوم زمین، ۱۳۹۸، عفت کرمی ، غلامرضا زهتابیان ، حسن خسروی ، طبیه مصباح زاده ، سلمان زارع ، مليحه بهرنگ منش.
- Dust Data Comparison of West and East of Iran)Case Study: Zabol and Ahvaz Synoptic Stations), International Conference on Natural Resource Management in Developing Countries - (2018), Malihe Behrang Manesh*, Esmail Heidary Alamdarlo, Nazanin Ahmadi Jazi
- The Investigation trend of temperature and precipitation changing using the Man-Kendall test (In the north, center and south of Fars province), International Conference on Natural Resource Management in Developing Countries - (2018), Malihe Behrang Manesh*, Esmail Heidary Alamdarlo, Nazanin Ahmadi Jazi
- Assessing the Reclamation and Destruction of Vegetation Using Remote Sensing (Case Study: Tehran Province), International Conference on Natural Resource Management in Developing Countries - (2018) , Malihe Behrang Manesh*, Esmail Heidary Alamdarlo, Nazanin Ahmadi Jazi
- Investigating the sustainability of vegetation changes through remot sensing (Case study: Fars province), International Conference on Natural Resource Management in Developing Countries - (2018) Maliheh Behrang Manesh*,Hassan Khosravi, Hosein Azarinvand
- تحلیل خشکسالی کشاورزی با تاکید بر سنجش از دور و شاخص وضعیت پوشش گیاهی (مطالعه موردی: شهرستان داراب)، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی-(۱۳۹۸)، مليحه بهرنگ منش*
- بررسی روند احیایی و تخریبی پوشش گیاهی با استفاده از آزمون ناپارامتری تیل-سن (مطالعه موردی: استان مرکزی)، پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی محیط زیست و منابع طبیعی- (۱۳۹۸)، مليحه بهرنگ منش*
- تحلیل روند وقوع پدیده گردوغبار در دزفول با استفاده از آزمون آماری ناپارامتری من-کندال دومین همایش بین المللی گرد و غبار-دانشگاه ایلام-(۲۰۱۸)، نجمه گنجی، حسن خسروی**، مليحه بهرنگ منش
- پایش مکانی و زمانی پدیده گرد و غبار منطقه تهران، چهارمین کنفرانس بین المللی برنامه

فعالیت های اجرائی

- ریزی و مدیریت محیط زیست-(۲۰۱۷) طبیه مصباح زاده، مليحه بهرنگ منش*، ناهید علی پور، الناز نامداری
- بررسی وضعیت اکولوژیکی، حفاظتی و اقتصادی گیاه *Salsola incanescens* (علف شور) برای بوته کاری در مناطق خشک و نیمه خشک، هفتمنی همایش ملی مرتع و مرتع داری ایران- (۱۳۹۷)، مرتضی نقابی*، حسن خسروی، مليحه بهرنگ منش
- بررسی دستورالعمل های ارزیابی اثرات زیست محیطی (EIA)، دومین همایش بین المللی پژوهش های کاربردی در علوم کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست-(۲۰۱۸)، هدیه احمد پری- مریم صفوی گردینی- مليحه بهرنگ منش- محمد نادریان فر*
- عضو کمیته اجرایی "اولین نشست علمی «گرد و غبار، چالش ها و راهکارها»" که در دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران در تاریخ ۲۷ خرداد ۱۳۹۷ برگزار گردید.
- عضو کمیته اجرایی "نشست علمی اشتغال و کارآفرینی در مرتع به مناسبت هفته منابع طبیعی" در دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران در اسفند سال ۱۳۹۷ برگزار گردید.
- عضو کمیته اجرایی "گرامیداشت هفته منابع طبیعی" که در دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران برگزار گردید.
- عضو افتخاری "انجمن علمی-دانشجویی گروه احیاء مناطق خشک و کوهستانی"
- عضو کمیته اجرایی "کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه" که در تاریخ ۶ اسفند ۱۳۹۶ در دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران برگزار گردید.
- عضو کمیته ویراستاری مقالات "کنفرانس بین المللی مدیریت منابع طبیعی در کشورهای در حال توسعه" که در تاریخ ۶ اسفند ۱۳۹۶ دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران برگزار گردید.
- عضو کمیته اجرایی "کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست" که در تاریخ ۱۱ شهریور ۱۳۹۷ در دانشگاه تهران برگزار گردید.
- عضو کمیته ویراستاری مقالات "کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست" که در تاریخ ۱۱ شهریور ۱۳۹۷ در دانشگاه تهران برگزار گردید.