

مشخصات عمومی



نام: حسن  
نام خانوادگی: یگانه  
دانشکده: مرتع و آبخیزداری  
گروه آموزشی: مدیریت مرتع  
رتبه علمی: استادیار  
صفحه خانگی: <http://yeganeh.profcms.gau.ac.ir>  
پست الکترونیک: [yeganeh@gau.ac.ir](mailto:yeganeh@gau.ac.ir)

سوابق تحصیلی

تاریخ	کشور	دانشگاه	رشته / گرایش	تحصیلات
1383	ایران	منابع طبیعی و کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	مرتع و آبخیزداری	کارشناسی
1385	ایران	صنعتی اصفهان	منابع طبیعی / مرتعداری	کارشناسی ارشد
1392	ایران	تهران	منابع طبیعی / مرتعداری	دکتری

عنوان رساله: ارزیابی و ارزش‌گذاری اقتصادی پروژه‌های احیایی در اکوسیستم‌های مرتعی کشور (حوزه آبخیز تهم زنگان)

مراتب دانشگاهی

مرتب	دانشگاه	کشور	تاریخ ارتقاء
استادیار	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	ایران	

فعالیت‌های پژوهشی و ترویجی

مقالات (علمی پژوهشی و ترویجی) - مجلات داخلی

- 1 - یگانه، آذرینوند، صالح، ارزانی، امیرنژاد، برآورد ارزش اقتصادی کارکرد حفاظت خاک (مطالعه موردی: تهم زنگان)، مجله تحقیقات مرتع و بیابان، 1395، شماره (1-23)، 0-15
- 2 - کریمی، یگانه، براتی، قصریانی، اثرات شدت‌های مختلف برداشت بر ویژگی‌های رویشی و زایشی گونه آجوگا، مرتع و آبخیزداری، 1393، شماره (67-2)، 10-23
- 3 - فیاض، صفری، یگانه، رحمانی، توکلی، اکبرزاده، قیطوری، احمدی، بررسی برخی متغیرهای مدیریتی در تغییر وضعیت مراتع در طرح‌های مرتعداری (استان‌های خراسان رضوی، کرمان، کرمانشاه، مازندران و آذربایجان غربی)، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، 1393، شماره (4-21)، 1-12



- 4 - رشوند، یگانه، سور، بررسی روند مراحل فنولوژی دوگونه فستوکا اویناو برموس تومنتلوس در ایستگاه الموت قزوین، زیست شناسی ایران، 1393، شماره 1-10، (27)
- 5 - نور، نصری، یگانه، مقیمی نژاد، قاسمی، برآورد تلفات اقتصادی فرسایش خاک مراتع با استفاده از روش جایگزینی مواد غذایی، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، 1392، شماره (3-21)، 522-530
- 6 - فیاض، محمد، حسن یگانه، هوشمند صفری، حمزه علی شیرمردی، رسول میر آخورلی، سید حمید حبیبیان، بررسی ارزش رجحانی 4 گونه از مراتع نیمه استپی ایران، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، 1392، شماره (4-20)، 686-694
- 7 - میرحاجی، ت.، سندگل، ع.، یگانه، بررسی استقرار و زنده مانی اکسشنه‌های گونه الیتریجیا، تحقیقات مرتع و بیابان ایران، 1391، شماره (3-19)، 522-534
- 8 - امیری، ح.، یگانه، ارزیابی شاخص های گیاهی جهت تهیه نقشه درصد پوشش گیاهی در اراضی نیمه خشک بخش مرکزی ایران (حوزه آبخیز قره آچاق)، مرتع و آبخیزداری، 1391، شماره (2-65)، 175-179
- 9 - خواجه‌الدین و یگانه، معرفی فلور فرم رویشی و گونه‌های در معرض خطر منطقه شکار ممنوع کرکس، زیست شناسی ایران، 1391، شماره (1-25)، 7-20
- 10 - یگانه، ح، نصری م، غلامی ع، و نعیم، بررسی اجتماعات گیاهی حوزه آبخیز رودخانه شور سیرجان، فصلنامه جغرافیایی آمایش، 1388، شماره (5)، 109-123
- 11 - یگانه، خواجه‌الدین و سفیانیان، بررسی قابلیت شاخص های طیفی سنجنده مودیس در برآورد تولید گیاهی مراتع سمیرم، مجله علمی پژوهشی مرتع، 1387، شماره (2-1)، 63-77

---

#### مقالات مجلات خارجی

---

- 1 - Karimi, Fayaz, Yeganeh, Nasri, Afra, Safari, Moameri, Assessing Preference Values of Rangeland Species of the Central Alborz in Iran using Multivariate Techniques, Arid Land Research and Management, 2013, Volume (28), 59-73
- 2 - Yeganeh, H., S.J. Khajeddin, and F. Amiri, Abdul Rashid, Monitoring changes in herbage production during grazing season using multi temporal MODIS data in semi-arid regions of Iran, Arabian Journal of Geosciences, 2012, Volume (7-1), 287-298
- 3 - Khajeddin, S.J., H. Yeganeh, Plant Communities of the Karkas Hunting Prohibited Region, Isfahan, Plant, soil and environment, 2008, Volume (54-8), 347-358

---

#### همایش های داخلی

---

- 1 - یگانه، تعیین ارزش اقتصادی توریستی مراتع، اولین کنفرانس اقتصاد و مدیریت کاربردی با رویکرد ملی، خرداد 93، ایران، بابلسر

---

#### همایش های خارجی

---

- 1 - Yeganeh, H., Hossein Arzani A, Javad Motamedi B, Hamze Ali Shirmardi, Evaluation of Forage Quality Indicators Using Multivariate Methods (Case study: Rangelands of Karsanak, Chaharmahal va Bakhtiari Province), Proceedings of the 22nd International Grasslands Congress, September 2013, Australia, Sydney



### فهرست کتب چاپ شده

#### تالیف

ردیف	نام کتاب	سال انتشار	ناشر	مؤلف (مؤلفان)
1	ارزش رجحانی گیاهان مرتعی ایران	1394		حسن یگانه، محمد فیاض، حسن یگانه و همکاران

#### ترجمه

ردیف	عنوان کتاب	سال انتشار	ناشر	مترجم (مترجمان)
------	------------	------------	------	-----------------