

- نام و نام خانوادگی: مینا خراسانی
- مرتبه علمی: استادیار
- دکتری: زیست‌شناسی / گرایش سیستماتیک گیاهی / دانشگاه گیلان - ۱۳۹۷
- کارشناسی ارشد: زیست‌شناسی / گرایش سیستماتیک - اکولوژی گیاهی / دانشگاه تبریز - ۱۳۹۰
- کارشناسی: زیست‌شناسی گیاهی / دانشگاه پیام نور مازندران - ۱۳۸۸
- محل خدمت: دانشگاه فرهنگیان تهران - دانشکده علوم پایه شهید شرافت

۱. شبکه تخصصی پژوهش و فناوری برگزیده

- شبکه: زیست‌شناسی
- مدیر شبکه: زهرا زارع
- اعضای شبکه: مینا خراسانی، فیروزه علویان، آرزو ذاکر، حاتم احمدی

| مقالات علمی چاپ شده در نشریات معتبر خارجی (به تفکیک JCR-Scopus -ISI) | |
|--|----------|
| Sex ratio and genetic diversity in the dioecious <i>Pistacia atlantica</i> (Anacardiaceae) | ISI |
| Bulb tunic anatomy and its taxonomic implication in <i>Allium</i> L. (Amaryllidaceae: Alliioideae) | JCR -ISI |
| Scape anatomy and its systematic implication in <i>Allium stipitatum</i> species complex (Amaryllidaceae) | JCR -ISI |
| Seed morphology and testa ultrastructure in <i>Allium stipitatum</i> complex | JCR -ISI |
| Status of <i>Rumex</i> (Polygonaceae) in the flora of Iran: an overview of current taxonomy, ecology and anatomy | JCR -ISI |
| Typification of the name <i>Cleome turkmena</i> Bobr. (Cleomaceae) | JCR -ISI |
| Untangling the taxonomy of <i>Rorida</i> (Cleomaceae) in Iran ثبت چندین گونه گیاهی جدید برای فلور کشور | JCR -ISI |
| First record of <i>Tarenaya spinosa</i> (Jacq.) Raf. (Cleomaceae) as naturalized alien in Iran | JCR -ISI |
| New insights into the molecular phylogeny and biogeographical history of <i>Allium</i> subgenus <i>Melanocrommyum</i> (Amaryllidaceae) based on plastome and nuclear sequences | JCR -ISI |
| <i>Asclepias curassavica</i> L. (Apocynaceae) a naturalized neophyte threatening the Hyrcanian biodiversity hotspot in North Iran | JCR -ISI |
| مقالات چاپ شده در نشریات علمی (علمی پژوهشی) معتبر داخلی | |
| The genus <i>Allium</i> (Amaryllidaceae) in Iran: on the status of <i>Allium ampeloprasum</i> L. and its relatives | 1SC |
| بررسی ریخت‌شناسی پایه‌های نر و ماده گونه بنه (<i>Pistacia atlantica</i> Desf) در جنگل‌های ارسباران | 1SC |

| | |
|--|--|
| مقالات چاپ شده در نشریات علمی تخصصی دانشگاه فرهنگیان | |
| تحلیل محتوای مبحث ایمنی‌شناسی کتاب زیست‌شناسی (پایه یازدهم، دوره متوسطه دوم) | پژوهش در آموزش زیست‌شناسی |
| مقالات ارائه شده در همایش‌های معتبر بین‌المللی | |
| The Climatic niches of Endemic <i>Cleome</i> (Cleomaceae) in the Irano-Turanian realm | شصت و پنجمین سمپوزیوم بین‌المللی IAVS- استرالیا |
| تاثیر هوش مصنوعی در فرایند یاددهی- یادگیری زیست‌شناسی | بیست و سومین کنگره ملی و یازدهمین کنگره بین‌المللی زیست‌شناسی ایران |
| مقالات ارائه شده در همایش‌های معتبر داخلی | |
| آموزش مجازی مباحث زیست‌شناسی در علوم تجربی دوره متوسطه اول | چهارمین همایش ملی آموزش علوم تجربی- دانشگاه فرهنگیان اصفهان |
| بررسی اثربخشی آموزش معکوس در زیست‌شناسی: با تاکید بر تاب‌آوری تحصیلی دانش‌آموزان | چهارمین همایش ملی آموزش زیست‌شناسی- دانشگاه فرهنگیان تهران |
| آموزش مجازی مباحث آناتومی درس زیست‌شناسی دوره متوسطه دوم | چهارمین همایش ملی آموزش زیست‌شناسی- دانشگاه فرهنگیان تهران |
| آموزش مجازی مباحث زیست‌شناسی سلولی- مولکولی دوره متوسطه دوم (مقاله برتر) | چهارمین همایش ملی آموزش زیست‌شناسی- دانشگاه فرهنگیان تهران |
| راهکارهای افزایش انگیزه دانش‌آموزان ایرانی در مطالعه زیست‌شناسی گیاهی | چهارمین همایش ملی آموزش زیست‌شناسی- دانشگاه فرهنگیان تهران |
| طراحی بازی STEAM و آموزش فعال بوم‌شناسی؛ با تمرکز بر بوم‌سازگان و تنوع زیستی در کتاب‌های درسی مدارس (سخنرانی) | اولین همایش ملی طراحی فعالیت‌های خلاقانه در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها- دانشگاه فرهنگیان خراسان رضوی |
| تاثیر بازی‌های آموزشی در یادگیری عمقی دروس آزمایشگاهی | اولین همایش ملی طراحی فعالیت‌های خلاقانه در آزمایشگاه‌ها و کارگاه‌ها- دانشگاه فرهنگیان خراسان رضوی |
| پرفروش‌ترین گیاهان دارویی عطاری‌های استان گلستان | دومین کنفرانس ملی زیست‌شناسی گیاهان دارویی- دانشگاه قم |
| دانش بومی مومیایی در منطقه کبیرکوه (شهرستان دره شهر، استان ایلام) | دوازدهمین کنگره ملی گیاهان دارویی- دانشگاه شهید بهشتی تهران |
| پرفروش‌ترین گیاهان دارویی عطاری‌های ایران | دوازدهمین کنگره ملی گیاهان دارویی- دانشگاه شهید بهشتی تهران |
| کتاب ترجمه شده | |
| گیاهان دارویی و چالش‌های زیست‌محیطی | انتشارات دانشگاه قم |

داوری مقالات

| | |
|--|---|
| JCR - ISI | عضو کمیته داوری برترین مجلات علمی پژوهشی Springer Nature |
| JCR - ISI | عضو کمیته داوری مجله علمی پژوهشی Phytotaxa |
| JCR - ISI | عضو کمیته داوری مجله علمی پژوهشی Adansonia |
| JCR - ISI | عضو کمیته داوری مجله علمی پژوهشی BMC Plant Biology |
| | عضو کمیته داوری مجله علمی پژوهشی Nordic Journal of Botany |
| همایش‌ها و کنفرانس‌های ملی و بین‌المللی | عضو کمیته داوری |
| چهاردهمین جشنواره ملی پژوهش و فناوری دانشگاه فرهنگیان | عضو کمیته داوری |

عضویت در کمیته‌ها و شوراهای علمی و پژوهشی

| | |
|---|---|
| دانشگاه فرهنگیان | شبکه تخصصی پژوهش و فناوری رشته زیست‌شناسی |
| پژوهشگاه مطالعات آموزش و پرورش | کمیته پژوهش سازمان ملی استعدادهای درخشان کشور |
| دانشگاه فرهنگیان تهران/ مرکز شهید شرافت | کمیته اجرایی زیباسازی |
| چهارمین همایش ملی آموزش زیست‌شناسی | کمیته علمی |
| همایش ملی آموزش شیمی | کمیته اجرایی |
| دانشگاه فرهنگیان تهران | کمیته اجرایی چهاردهمین جشنواره ملی پژوهش و فناوری |
| دانشگاه فرهنگیان | نماینده دانشگاه فرهنگیان در بنیاد ملی علم ایران |
| دانشگاه فرهنگیان تهران | شورای پژوهش دانشگاه فرهنگیان |
| دانشگاه فرهنگیان تهران | رئیس گروه نوآوری، کارآفرینی و ارتباط با جامعه دانشگاه |

عضویت در انجمن‌های علمی

| | |
|--|---|
| International Association for Vegetation Science | انجمن بین‌المللی علوم گیاهی (IAVS) |
| The Eurasian Dry Grassland Group | گروه آسیایی علفزارهای خشک (EDGG) |
| تهران- ایران | انجمن زیست‌شناسی کشور |
| دانشگاه فرهنگیان تهران/ مرکز شهید شرافت | استاد مشاور انجمن علمی دانشجویی رشته زیست‌شناسی |

سایر موفقیت‌های علمی و پژوهشی

- ❖ کسب رتبه اول در تمام مقاطع تحصیلی
- ❖ پژوهشگر برتر در مقطع دکتری
- ❖ دارای سهمیه استعدادهای درخشان کشور
- ❖ فرصت مطالعاتی در دانشگاه نروژ به حمایت وزارت علوم و تحقیقات کشور
- ❖ پسادکتری بنیاد ملی علم ایران (صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور)
- ❖ برگزیده طرح شهید چمران بنیاد ملی نخبگان