

وزارت جهاد کشاورزی  
سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی

فرم خلاصه سوابق (C.V)

الف - مشخصات اصلی :

نام خانوادگی : نظری		نام : زهرا	
عضو هیئت علمی :		غیر هیئت علمی:*	سابقه خدمت : ۱۰ سال
محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان سمنان ( شاهرود )			

ب - وضعیت تحصیلی :

مدرک تحصیلی	نام دانشگاه	سال اخذ مدرک	رشته تحصیلی
کارشناسی	علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۳۸۴	زیست شناسی-گرایش علوم گیاهی
کارشناسی ارشد	فردوسی مشهد	۱۳۸۷	زیست شناسی-گرایش اکوتاکسونومی گیاهی
دکتری	فردوسی مشهد	۱۴۰۰	زیست شناسی-گرایش سیستماتیک-اکولوژی گیاهی

ج - مشاغل قبلی طی ۵ سال گذشته (از مشاغل گذشته شروع کنید) :

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	سمت	سازمان محل خدمت
۱	۸۸	۹۱	مدرس	دانشگاه علمی کاربردی جهاد کشاورزی بسطام
۲	۹۲	۹۶	مدرس	دانشگاه پیام نور شاهرود

د - مقاله علمی چاپ شده در نشریات علمی پژوهشی

- 1- Kavousi K., Duman H., **Nazari Z** and Jouharchi M.,2010, **Additional to the flora of Iran**, Kanitzia, vol 17( 29- 31).

- 2- Kavousi K., Duman H., **Nazari Z** and Jouharchi M., 2011 **The genus Alyssum sect. Gamosepalum in Iran, Acta botanica hungarica**, vol 53(145- 149).
- 3- **Nazari Z.**, Bahrami A., Ghahremaninejad F., Ejtehad H and Kavousi, 2012, **Analysis of numerical taxonomy of Alyssum(sect. Gamosepalum) in Iran**, International journal of agriculture and crop science.
- 4- **Nazari Z.**, Bahrami A., Ghahremaninejad F., Ejtehad H and Kavousi, 2012, **The role of pollen morphology in taxonomic relationship of Alyssum**, Quarterly journal of science tarbiat moallem university of Tehran.
- 5- Kavousi k, **Nazari Z**, Nazarban F. 2012, *Ampelopsis aegiophylla*, a new record of vitaceae from Iran, International journal of agriculture and crop science, 2013
- 6- **Nazari Z.**, Ejtehad H, Kavousi K, 2013, Taxonomy of Alyssum sect. Gamosepalum on the basis of anatomical properties. **Acta botanica hungarica**, 55(3-4).
- 7- Kavousi K., **Nazari Z** and Ghahremaninejad F. , 2014. **A new species of Alyssum sect. Gamosepalum from NE Iran, Novon**, 23(59-61).
- 8- Kavousi K., **Nazari Z** and Ejtehad H, 2015, Synopsis of the genus Alyssum in IRAN, **Acta botanica hungarica**, vol, 57.
- 9- **Nazari Z.** Ejtehad H, Mirshamsi O and Memariani F. , 2021, MODELLING POTENTIAL DISTRIBUTION OF AN ENDEMIC PLANT (*Ferula microcolea*) BASED ON BIOCLIMATIC VARIABLES IN IRAN, **Acta botanica hungarica**, 63.

مقالات علمی ترویجی:

**نظری. ز.** کشاورزی ارگانیک: چالش اکولوژیست ها برای ایجاد تنوع زیستی کاربردی. ۱۳۹۱. دهاتی

ه - شرکت در همایش های علمی

دومین کنگره ملی گیاهان دارویی - اردیبهشت ۹۲ - The anatomical properties of Alyssum in  
Iran

ز - کتاب ترجمه شده

ردیف	عنوان	تعداد صفحه	سال نشر
۱	اندام نگاری مولکولی در گیاهان	۴۵۱	۱۳۹۶

ح - اختراع و اکتشاف، معرفی ارقام، شناسایی گونه های جدید و ...

کشف گونه جدید گیاهی Alyssum hezarmasjedensis برای اولین بار
---

ک - پایان نامه (راهنمایی و مشاوره) :

ردیف	عنوان	رشته	مقطع	سال دفاع	سمت در پایان نامه
۱	بررسی فلور و پوشش گیاهی روستای میقان	گل و گیاهان زیبنتی	کارشناسی	۱۳۸۹	راهنما
	بررسی فلور و پوشش گیاهی منطقه شاهرود	گل و گیاهان زیبنتی	کارشناسی	۱۳۹۰	راهنما
	بررسی فلور و پوشش گیاهی منطقه سبزوار	گل و گیاهان زیبنتی	کارشناسی	۱۳۹۰	راهنما

ل - تدریس (حداکثر ۳ واحد در ترم در دو سال گذشته) :

ردیف	عنوان درس	تعداد واحد	محل تدریس	سال تدریس
۱	سیستماتیک گیاهی او ۲	۲	دانشگاه پیام نور شاهرود	۱۳۹۲-۱۳۹۶
۲	تشریح و مورفولوژی گیاهی	۲	دانشگاه پیام نور شاهرود	۱۳۸۹-۱۳۹۴
۳	زیست شناسی گیاهی	۲	دانشگاه پیام نور شاهرود	۱۳۹۱
۴	تجارت بین الملل محصولات کشاورزی	۲	دانشگاه پیام نور شاهرود	۱۳۸۹
۵	آزمایشگاه سیستماتیک گیاهی	۲	دانشگاه پیام نور شاهرود	۱۳۹۴-۱۳۹۶
۶	بیوشیمی	۲	مرکز آموزش کشاورزی بسطام	۱۳۹۱
۷	سیستماتیک گیاهی	۲	مرکز آموزش کشاورزی بسطام	۱۳۹۱
۸	فیزیولوژی گیاهی	۳	مرکز آموزش کشاورزی بسطام	۱۳۹۰
۹	تنظیم کننده های رشد گیاهی	۲	مرکز آموزش کشاورزی بسطام	۱۳۸۹

تدریس در کارگاه آموزشی:

۱- کارگاه آموزشی گیاهان دارویی - سال ۱۳۹۸ - ۴ ساعت

۲- کارگاه آموزشی مقاله نویسی - سال ۱۳۹۶ - ۴ ساعت

تدریس دوره های آموزشی در شبکه شاک:

- ۱- نگرشی بر مدلسازی توزیع گونه ها و اهمیت آن در کشاورزی و منابع طبیعی- بهمن ۱۳۹۹
- ۲- آشنایی با نرم افزار مکسنت(MaxEnt) جهت تعیین مطلوبیت رویشگاه گونه ها- اردیبهشت ۱۴۰۰
- ۳- بررسی کاربرد مدلسازی پراکنش گونه ها در تعیین پاسخ گونه ها به تغییرات اقلیمی-مرداد ۱۴۰۰
- ۴- اکوسیستم های جنگلی ایران- شهریور ۱۴۰۰

تخصص و علایق:

- سیستماتیک گیاهی و گیاه شناسی
- مطالعات مدلسازی پراکنش گونه های گیاهی جهت تعیین مناطق مطلوبیت بالقوه و تعیین رویشگاه های مناسب
- بررسی اثرات تغییر جهانی اقلیم بر پراکنش گونه های گیاهی
- کار با نرم افزار R، مکسنت و سایر نرم افزارها ی مرتبط در حوزه اکولوژی
- مطالعات تنوع زیستی