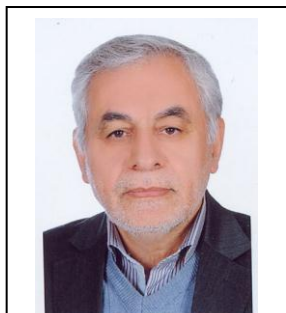


## بسمه تعالی

فرم مشخصات اعضای هیأت علمی دانشگاه پیام نور



نام و نام خانوادگی: مهدی یوسفی نجف آبادی نام پدر: اسدالله

تاریخ تولد: ۱۳۳۲/۷/۲ محل تولد: آبادان وضعیت تأهل: مجرد  متأهل

عضو هیأت علمی دانشگاه پیام نور مرکز اصفهان، گروه: زیست شناسی مرتبه علمی: دانشیار

آدرس پست الکترونی [yousefi1332@yahoo.com](mailto:yousefi1332@yahoo.com) و [yousefi1953@gmail.com](mailto:yousefi1953@gmail.com)

سوابق تحصیلی:

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	دانشگاه	سال اخذ مدرک
۱	کارشناسی ارشد	سیستماتیک و اکولوژی گیاهی	شهید بهشتی تهران	۱۳۷۶
۲	دکترای تخصصی	سیستماتیک و اکولوژی گیاهی	اصفهان	۱۳۸۱

### سوابق آموزشی:

تدریس: فلور ایران، جلبک شناسی، تالوفیت ها، پتریدوفیت ها، تاکسونومی جدید، اکولوژی پوشش های گیاهی، سیستماتیک گیاهی، جغرافیای گیاهی، گیاهان دارونی و سمی.

مدرس مدعو درس گیاه شناسی (عمومی، گیاهشناسی ۱، گیاهشناسی ۲) و گیاهان آبری در دانشکده منابع طبیعی دانشگاه صنعتی اصفهان.

### طرح های پژوهشی:

۱- بررسی پوشش گیاهی منطقه حفاظت شده قمشلو، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، وزارت جهاد کشاورزی، خاتمه یافته.

۲- نگارش جنس آگروپیرون برای فلور ایران، کارفرما: مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع. وزارت جهاد کشاورزی، در دست اجرا.

۳- بررسی تشریحی، الکتروفورز پروتئین های بذر گونه هائی از بادام در استان اصفهان، دانشگاه پیام نور. خاتمه یافته.

۴- مطالعه ریخت شناسی، دانه گرده و کروموزومی گونه انحصاری و در معرض خطر انقراض *Heliocarya monandra* Bng.; Boraginaceae دانشگاه پیام نور. خاتمه یافته.

۵- اکولوژی جوانه زنی بذر انجیر وحشی *Ficus carica*. دانشگاه پیام نور، ۱۳۹۴. خاتمه یافته.

۶- بررسی روابط تاکسونومیکی برخی از جنس ها در خانواده های گل میمونی (*Scrophulariaceae*) و بارهنگ (*Plantaginaceae*): ارزیابی تغییرات جدید. دانشگاه پیام نور، ۱۳۹۴. خاتمه یافته.

### مقاله در همایش ها:

۱- بررسی اثر غلظت های مختلف ریزجلبک کلرلا ولگاریس (*Chlorella vulgaris* Beijerinck) بر روی جوانه زنی استبرق، اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست)، تهران، ۱۳۹۱

۲- بررسی اثر غلظت های مختلف ریزجلبک دونالیلا ماریتیمما (*Dunaliella maritima* Massyuk) بر روی جوانه زنی استبرق، اولین کنفرانس ملی راه کارهای دستیابی به توسعه پایدار (کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست)، تهران، ۱۳۹۱

۳- کروماتو گرافی لایه نازک (TLC) در ۳ گونه وحشی و چند ژنوتیپ زراعی بادام (*Amygdalus* L.)، نخستین کنفرانس رده بندی گیاهی ایران، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تهران، شهریور، ۱۳۸۶

۴- بررسی فلانووئید های برگ در جنس *Polygonum* در استان مرکزی، نخستین کنفرانس رده بندی گیاهی، تهران، ۱۳۸۶

۵- نقش باکتری میکروکوکوس فاسیانس در رشد غیر عادی بارهنگ سرنیزه ای، نهمین کنگره میکروبیشناسی ایران، کرمان، ۱۳۸۶.

- ۶-تحلیل پروتئینهای بذر ۲ گونه خودروی و ۱۰ رقم زراعی بادام (چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران -تهران- شهریور ۱۳۸۵).
- ۷-بررسی سیتوژنتیک برخی از جمعیت های *Agropyron cristatum* (طایفه Triticeae : خانواده گندم) از ایران، اولین کنفرانس علوم و تنوع زیستی گیاهی ایران، دانشگاه تهران، شهریور، ۱۳۸۱
- ۸-ارزیابی تنوع ژنوتیپی در بادام با استفاده از نشت الکترولیتی بافتها بر اثر تنش سرما، اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور، تالش، مرداد، ۸۷
- ۹-بررسی آماری ماکروفیتهای آوندی آبی و نیمه آبی ایران، پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تهران، ۱۳۸۷
- ۱۰-مطالعه آناتومیکی ۴ گونه گزومورف از جنس آفتاب پرست (*Heliotropium*) (تیره گاوزبان) از ایران (پنجمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران - تبریز ۱۳۷۵).
- ۱۱-بررسی فلور و پوشش گیاهی پناهگاه حیات وحش قمشلو (هفتمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران - دانشگاه اصفهان ۱۳۷۷).
- ۱۲-تحلیل روشهای بررسی پوشش گیاهی مناطق مرکزی ایران (سخنرانی علمی در هفته پژوهش - دانشگاه اصفهان ۱۳۷۷، آذرماه)
- ۱۳- بیوتکنولوژی، مهندسی ژنتیک و دستاوردهای نوین (سخنرانی - اولین سمینار علمی خانه جوان، ۱۳۷۷)
- ۱۴-اهمیت پوشش گیاهی مناطق حفاظت شده و راه های حفاظت از آن، سخنرانی- هفته منابع طبیعی-دانشگاه پیام نور نجف آباد، ۱۳۷۸،
- ۱۵-بررسی تاکسونومیک و تحلیل فنتیک کمپلکس *Agropyron- Elymus* در ایران، دهمین کنفرانس سراسری زیست شناسی ایران، دانشگاه شیراز، ۱۳۸۰.
- ۱۵-بررسی فنتیک کمپلکس *Agropyron-Elymus* در ایران (سخنرانی علمی در هفته پژوهش-دانشگاه اصفهان - آذرماه ۱۳۸۰)
- ۱۶-تحلیل بیومتریکی آگروپیرون کریستاتوم در ایران (سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران- رشت، شهریور ۱۳۸۴).
- ۱۷- تاکسونومی عددی برخی از گونه های جنس ورث (*Reseda L.: Resedaceae*) در ایران (سیزدهمین کنفرانس سراسری و اولین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران-رشت، شهریور ۱۳۸۴).
- ۱۸-بررسی ریخت شناختی، تشریحی و دانه گرده چند ژنوتیپ زراعی و ۴ گونه بادام وحشی (*Amygdalus spp.*) (چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران -تهران- شهریور ۱۳۸۵).
- ۱۹-یک مورد جالب پهن شدگی ساقه در گیاه خار شتر(چهاردهمین کنفرانس سراسری و دومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران -تهران- شهریور ۱۳۸۵).
- ۲۰-تاثیر سوریتول و پلی اتیلن گلیکول بر رشد و ریخت زایی کالوس گیاه خارمریم ، پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تهران، ۱۳۸۷
- ۲۱-بررسی تاکسونومی و سطح پلوئیدی جنس *Agropyron Gaertn.* در شمال غرب ایران، پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تهران، ۱۳۸۷
- ۲۲-اثر نقش ضخامت و تعداد لایه های سلولی لکه موجی سیب زمینی ، پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تهران، ۱۳۸۷
- ۲۳-بررسی فلوریستیک تالاب پریشان و اطراف آن در استان فارس، پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تهران، ۱۳۸۷

- ۲۴- بررسی فلور و پوشش گیاهی فریدونشهر در استان اصفهان، پانزدهمین کنفرانس سراسری و سومین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، تهران، ۱۳۸۷
- ۲۵- ریخت شناسی دانه های گرده چند ژنوتیپ زراعی و وحشی بادام در ایران، اولین همایش ملی زیست شناسی گیاهی، دانشگاه پیام نور، تالش، مرداد، ۸۷
- ۲۶- بررسی گیاهان آبی و نیمه آبی تالاب چغاخور، اولین همایش ملی تالاب های ایران، اهواز، ۱۳۸۷
- ۲۷- بررسی برخی خصوصیات مورفولوژیک ۴ جمعیت ارزن دم روباهی (*Panicum sp.*) با استفاده از تجزیه مولفه های اصلی و تجزیه کلاستر، همایش ملی دانشجویان زیست شناسی، دانشگاه شهرکرد، ۱۳۸۸
- ۲۸- بررسی صفات مورفولوژیکی و زراعی در ژنوتیپهای ارزن دم روباهی، ششمین همایش ملی بیوتکنولوژی جمهوری اسلامی ایران، تهران، مرداد، ۱۳۸۸
- ۲۹- بررسی تأثیر کادمیم بر پارامترهای رویشی و غلظت عناصر غذایی در اندام های مختلف گیاه گوجه فرنگی در شرایط کشت بدون خاک، یازدهمین کنگره علوم خاک ایران، گرگان، ۱۳۸۸.

30- A revision of the genus *Agropyron* Gaertn. in Iran. Botany 2008 International Conference, Canada.

31- Natural and artificial freezing effects on some cultivars of almond in Iran, 2007, International Conference on Stress 2007, Hungari.

#### مقالات:

- 1- **Yousefi, M.** and Assadi, M. 2002. *Elymus lazicus*, a new record for Iran, The Iranian Journal of Botany, 9 (2): 249-251.
- 2- **Yousefi, M.** and Aryavand, A. 2004. Determination of Ploidy Levels of Some Populations of *Agropyron* in Iran by Flow Cytometry, Iranian Journ. of Science & Technology, ( 28): 137-144.
- 3- **Yousefi, M.** and Assadi, M. 2006. Two New Combinations of *Agropyron cristatum* for Flora of Iran, Iranian Journ. of Botany, 12(1): 40-50.
- 4- Golkar. P., Arzani, A. Rezaei, A. M., Yarali, Z and **Yousefi, M.** 2009. Genetic variation of leaf antioxidants and chlorophyll content in safflower. African Journal of Agricultural Research , 4 (12): 1475 – 1482.
- 5- Seyyednejad, S.M., Niknejad, M. and **Yousefi, M.** 2009. The effects of air pollution on some morphological and biochemical factors on *Callistemon citrinus* in petrochemical zone in south of Iran, Asian Journal of Plant Sciences, 8 (8): 562-565.
- 6- Seyyednejad, S.M., Niknejad, M. and **Yousefi, M.** 2009. Study of air pollution effects on some physiological and morphological factors of *Albizia lebbek* in high temperature condition in Khuzestan, Journal of Plant Sciences, 4 (4): 122-126.
- 7- **Yousefi, M.** and Nasr Esfahani, M. 2009. Fasciations in narrow-leaved plantains by *Rhodococcus fascians* in Isfahan, Iran, Mycopath 7 (2): 59-65.
- 8- Hasani Nejad, M. Jamzad, Z. and **Yousefi, M.** 2009. Nutlet micro-morphology in *Scutellaria* L. (Lamiaceae) in Iran, Iranian Journ. of Botany, 15 (2): 227-239.
- 9- Ghasemi Pirbalouti, A., **Yousefi, M.**, Nazari, H., Karimi, I. and Koohpayeh, A. 2009. Evaluation of burn healing properties of *Arnebia euchroma* and *Malva sylvestris*, Electronic Journal of Biology, 5 (3): 62-66.
- 10- Shahba, Z., Baghizadeh, A., Vakili, S.M.A., Yazdanpanah, A. and **Yousefi, M.** 2010. The salicylic acid effect on the tomato (*Lycopersicon esculentum* Mill.) sugar, protein and proline contents under salinity stress (NaCl), Journal of Biophysics and Structural Biology, 2 (3): 35-41.
- 11- Lotfi, E., **Yousefi, M.** and Assadi, M. 2010. A revision of *Senecio* L. (Asteraceae, Senecioneae), in Iran, Iranian Journ. of Botany, 16 (1): in press.
- 12- Ghasemi Pirbalouti, A., Malekpoor, F., Enteshari, Sh., **Yousefi, M.**, Momtaz, H. and Hamedí, B. 2010. Antibacterial activity of some folklore medicinal plants used by Bakhtiari Tribal in Southwest Iran, International Journal of Biology 2 (2): 55-63.
- 13- **Yousefi, M.**, 2010. Morphological and anatomical study of threatened endemic *Heliocarya monandra* Bge. (Boraginaceae) in Iran, The Iranian Journal of Botany, 1-9.
- 14- Ghasemi Pirbalouti, A., Karimi, A., **Yousefi, M.**, Shekofeh, Enteshari, S. and Golparvar, A.R. 2011. Diversity of *Thymus daenensis* Celak in Central and West of Iran. Journal of Medicinal Plants Research 5(3): 319-323.

- 15- Salamati, M., Zeinali, H. and **Yousefi, M.** 2011. Investigation of genetic variation in *Carthamus tinctorius* L. genotypes using agro-morphological traits. journal of research in agricultural sciences, 7 (2): 101-108.
- 16- Hoseinzadeh, A., **Yousefi, M.**, Zarei, M. and Yousefzadeh, H. 2013. Assessment of genetic diversity of *Tilia rubra* DC. by RAPD analysis in the Hyrcanian forests, North of Iran. Polish Journal of Ecology. 61 (2): 341-348.
- 17- Kharazian, N., Zamani, S. and **Yousefi, M.** 2013. Chromosome count and karyotype study of eleven *Nepeta* L. (Lamiaceae) species from Iran. Biological Diversity and Conservation, 6 (1): 76-87.
- 18- **Yousefi, M.**, Esmaili, M. and Otrshy, M. 2013. Genetic variation among natural populations of *Agropyron cristatum* (Poaceae) based on SDS-PAGE of seed proteins. The Iranian Journal of Botany, 19 (2): 186-193
- 19- **Yousefi, M.** and Toranj, S. 2015. A preliminary checklist of vascular aquatic plants of Iran. Research Journal of Recent Sciences, 4(1), 1-8.
- 20- **Yousefi, M.** 2015. Some ecological factors affecting seed germination in wild Fig. (*Ficus johannis* Boiss.; Moraceae). Indian Journal of Fundamental and Applied Life Sciences, 5 (S2), 18-21.
- 21- **Yousefi, M.** 2015. Karyotypic characteristics of *Cenchrus longispinus* (Hack.) Fernald (Poaceae). Academia Journal of Agricultural Research, 3 (4): 049-052.
- ۲۲- عزیزیان، د.، یوسفی، م. و کسائی، ج. ۱۳۷۴. مطالعه تشریحی ۴ گونه گزومورف از جنس آفتاب پرست (*Heliotropium*) از تیره گاوزیان از ایران. مجله علوم پایه دانشگاه الزهراء شماره ۴ - ۳: ۱۱-۱.
- ۲۳- یوسفی، م. و آریاوند، ا. ۱۳۸۰. بررسی آرایه شناختی و تحلیل رخمونه ای هم‌تافت *Agropyron-Elymus* در ایران. مجله زیست شناسی ایران، جلد ۱۰، شماره ۳ و ۴: ۳۶-۲۶.
- ۲۴- یوسفی، م. ۱۳۸۲. بررسی گیاهان پناهگاه حیات وحش قمشلو، مجله زیست شناسی ایران، جلد ۱۶، شماره ۴: ۷۲-۸۷.
- ۲۵- یوسفی، م.، ۱۳۸۵. بررسی مقدماتی واحد های رویشی پناهگاه حیات وحش قمشلو. مجله زیست شناسی ایران، شماره ۳: ۳۶۲-۳۵۵.
- ۲۶- یوسفی، م. و کیانپور، ل. ۱۳۸۵. بررسی گیاهان ذخیره گاه جنگلی پشندگان، فصلنامه تخصصی پژوهشهای علوم گیاهی، دانشگاه آزاد گرگان، ج ۱، شماره ۴: ۴۰-۳۳.
- ۲۷- یوسفی، م.، ۱۳۸۷. بررسی مقایسه ای پروتئینهای بذر ۱۰ ژنوتیپ بادام زراعی و ۲ گونه بادام خودروی در استان اصفهان. فصلنامه تخصصی پژوهشهای علوم گیاهی، دانشگاه آزاد گرگان، ج ۱، شماره ۷: ۴۰-۳۳.
- ۲۸- یوسفی، م. ۱۳۸۷. اثر یخ زدگی روی نشست الکتريکی ۱۰ رقم بادام زراعی و یک گونه بادام وحشی در استان اصفهان، مجله علوم و فنون کشاورزی، دانشگاه صنعتی اصفهان، ۴۵: ۹-۱.
- ۲۹- دولتخواهی، م. یوسفی، م. و عصری، ی. ۱۳۸۸. بررسی فلوریستیک تالاب پریشان و اطراف آن در استان فارس. مجله زیست شناسی ایران؛ جلد ۲۲، شماره ۵، ویژه نامه، ۱۴-۱.
- ۳۰- سلامتی، م.، زینلی، ح. و یوسفی، م. ۱۳۸۸. ارزیابی تنوع ژنتیکی عملکرد و صفات مورفولوژیکی در ژنوتیپ های ارزن معمولی (*Panicum miliaceum* L.)، دو فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، جلد ۱۷، شماره ۲: ۲۴۸-۲۳۹.
- ۳۱- فنوتی، ف.، تاج الدینی، م. و یوسفی، م. و حسن امیر آبادی زاده، ۱۳۸۹. بررسی کاربوتیپی گونه های بخش *Heliobrychis* از جنس اسپرس (*Onobrychis*) موجود در ایران مجله به نژادی نهال و بذر: ۲۸۴-۲۶۹.
- ۳۲- سلامتی، م.، زینلی، ح. و یوسفی، م. ۱۳۸۹. بررسی کاربوتیپی تعدادی از جمعیت های ارزن معمولی و ارزن دم روباهی، دو فصلنامه علمی-پژوهشی تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، جلد ۱۸، شماره ۲: ۲۸۳-۲۷۰.
- ۳۳- دولتخواهی، م.، یوسفی، م.، باقرنژاد، ج. و دولتخواهی، ع. ۱۳۸۹. مطالعه مقدماتی گونه های گیاهی دارویی شهرستان کازرون در استان فارس. مجله داروهای گیاهی، پیش شماره ۳: ۵۶-۴۷.

- ۳۴- یوسفی، م.، صفری، ر. و نوروزی، م. ۱۳۹۰. بررسی فلور چادگان در استان اصفهان. مجله زیست شناسی گیاهی، سال سوم، شماره نهم: ۷۵-۹۶.
- ۳۵- ایران منش، م.، نجفی، ش. و یوسفی، م. ۱۳۸۹. بررسی اتنو بوتانی گیاهان دارویی منطقه ی سیستان. مجله داروهای گیاهی، پیش شماره ۲: ۶۸-۶۱.
- ۳۶- حسنی نژاد، م.، جم زاد، ز. و یوسفی، م. ۱۳۹۰. مطالعه دانه گرده در جنس *Scutellaria L.* از خانواده *Lamiaceae* در ایران. مجله تاکسونومی و بیوسیستماتیک، سال سوم، شماره هفتم: ۳۳-۴۴.
- ۳۷- یوسفی، م.، انتشاری، ش. و سعادت مند، م. ۱۳۹۳. بررسی تأثیر تیمار سیلیس بر برخی خصوصیات ریخت شناختی، تشریحی و فیزیولوژیک ایرانی گاوزبان (*C.A. meyer & Echium amoenum Fisch.*) علوم و فنون کشت های گلخانه ای، ۱۸ (۵): ۵۲-۶۲.
- ۳۸- سلامتی، م. و یوسفی، م. ۱۳۹۱. ارزیابی تنوع عملکرد و صفات مورفولوژیکی برخی از ژنوتیپ های بادرشبویه *moldavica L. Dracocephalum*. مجله زیست شناسی ایران، ۲۷ (۱): ۹۱-۹۹.
- ۳۹- کواری، ن.، مرتضوی جهرمی، س. م. و یوسفی، م. ۱۳۹۱. بررسی آثار دگرآسیبی گونه های اکالیپتوس و آکاسیا بر پوشش گیاهی زیر اشکوب (مطالعه موردی: نورآباد ممسنی). مجله جنگل ایران، ۴ (۴): ۳۷۷-۳۸۷.

### کتاب ( تألیف، ترجمه، ویرایش علمی):

- \* تالیف ها، انتشارات دانشگاه پیام نور. ۱۳۸۳.
- \* فلور ایران، انتشارات دانشگاه پیام نور.
- \* متون تخصصی علوم گیاهی، انتشارات دانشگاه پیام نور
- \* زیست شناسی عمومی، انتشارات دانشگاه پیام نور. چاپ اول، ۱۳۷۰، چاپ سوم ۱۳۷۳، چاپ اول قطعی ۱۳۸۴.
- \* ویرایش علمی پتریدوفیت ها، انتشارات دانشگاه پیام نور.
- \* ویرایش علمی سیستماتیک گیاهی ۱. انتشارات دانشگاه پیام نور.

### عضویت در شورا ها، کمیته ها و مجامع علمی:

- \* نماینده گروه زیست شناسی دانشگاه پیام نور در انجمن زیست شناسی ایران،
- \* عضویت در انجمن زیست شناسی ایران،
- \* عضو شورای آموزشی دانشگاه، ۲ سال.
- \* عضو شورای نظارت و ارزیابی دانشگاه، ۲ سال.
- \* عضو شورای تخصصی گروه زیست شناسی، ۸ سال.
- \* عضو شورای پژوهشی منطقه ۳ دانشگاه. ۷ سال.

### سوابق اجرایی در دانشگاه پیام نور:

- \* رئیس مراکز گلپایگان و خوانسار (۳ سال)،
- \* رئیس مرکز نجف آباد (دو دوره جمعاً ۸ سال)،
- \* مدیر گروه زیست شناسی (۲ سال).
- \* مدیر تحصیلات تکمیلی استان (۳ سال)
- \* رئیس دانشگاه پیام نور استان اصفهان

راهنمایی پایان نامه های کارشناسی ارشد: استاد راهنما، راهنمای همکار و مشاور بیش از ۵۰ پایان نامه.