



نام و نام خانوادگی: ساره سادات کاظمی

محل اشتغال: بخش گیاهشناسی

پست سازمانی: کارشناس ارشد علوم گیاهی

مدرک دکترا: دانشجوی دکترا دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

مدرک کارشناسی ارشد: علوم گیاهی (سیستماتیک)، دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران

عنوان پایان نامه: مطالعه تاکسونومی گلستانگ های منطقه گرمابدشت و توسکاستان استان گلستان

نشانی: تهران، مؤسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، بخش تحقیقات گیاهشناسی، صندوق پستی ۱۳۱۸۵-۱۱۶.

نشانی الکترونیک: skazemi@rifr-ac.ir

تلفن: ۰۴۴۵۸۰۲۸۲-۸۶

نما بر: ۰۲۱۴۴۱۹۶۵۷۵

سوابق علمی و تحقیقاتی

الف- اجرای طرحهای تحقیقاتی

۱- جمع آوری و شناسایی گیاهان بی گل- تالوفیت‌ها و بریوفیت‌ها- به منظور تشکیل هرباریوم تخصصی در ایران- تاکسونومی تیره (خاتمه یافته، ۹۳-۹۰) *Teloschistaceae*

۲- اکولوژی بانک بذر خاک در اکوسیستم های استپی، نیمه استپی و علفزار ایران- استان گلستان (سایتها اینچه برون- مراوه تپه- پاشایلق- گمیشان- تیلآباد) (در دست اجرا، ۹۸- ۹۴) (۱۳۹۴-۹۳)

۳- جمع آوری و شناسایی گیاهان بی گل- تالوفیت‌ها و بریوفیت‌ها- به منظور تشکیل هرباریوم تخصصی در ایران مرحله دوم - تاکسونومی تیره *Collemataceae*، (در دست اجرا، ۹۸- ۹۵) (۱۳۹۵-۹۸)

ب- همکاری در اجرای طرحهای تحقیقاتی

۱- جمع آوری و شناسایی گلستانگ های ایران (خاتمه یافته، ۸۷-۸۳) (۱۳۸۳-۸۷)

۲- مطالعه و بررسی تعداد کروموزومها و سطوح پلوئیدی گیاهان رویشگاههای ماندابی البرز مرکزی (استانهای تهران و مازندران) با توجه به شرایط اکولوژیکی (خاتمه یافته، ۹۵- ۹۳) (۱۳۹۳-۹۵)

۳- مطالعه و بررسی تعداد کروموزومها و سطوح پلوئیدی گیاهان رویشگاههای ماندابی آذربایجان شرقی و اردبیل با توجه به شرایط اکولوژیکی (خاتمه یافته، ۹۵- ۹۳) (۱۳۹۳-۹۵)

۴- جمع آوری و شناسایی گلستانگ ها و خزه ها (گیاهان بی گل) و ایجاد "مجموعه گیاهی از آنها" در هرbarیوم مرکزی ایران- مرحله دوم (در دست اجرا، ۹۹- ۹۵) (۱۳۹۵-۹۹)

۵- افزایش تنوع گونه ای کلکسیون گیاهی منطقه رویشی البرز در باغ گیاهشناسی ملی ایران (در دست اجرا، ۹۸- ۹۵) (۱۳۹۵-۹۸)

پ- چاپ کتابها و مقالات علمی:

- کتابها:

۱- علی اصغر معصومی، سید رضا صفوی، ساره سادات کاظمی، بیتا سیاوش. ۱۳۸۸. مقدمه ای بر گلشنگ های ایران، انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مرتع کشور، تهران.

-مقالات منتشر شده در نشریات علمی:

1- Kazemi, S. S., and F. Ghahremanejad. "NEW RECORDS OF THE LICHEN SPECIES FROM IRAN." *Iranian Journal of Botany* 14 (2008): 171-172.

2- Kazemi, S. S., and S. R. Safavi. "THREE NEW RECORDS OF LICHEN SPECIES FROM IRAN." *Iranian Journal of Botany* 20 (2014): 236-239.

الف- مقالات در مجلات علمی بین المللی

ب- مقالات فارسی

-ساره سادات کاظمی، سید رضا صفوی. فروردین- اردیبهشت ۱۳۹۶، تاثیر تنوع زیستی گلشنگ ها بر سلامت جنگل های هیرکانی. طبیعت ایران، ۴۱-۳۸(۲): ۱).

-فرزانه سادات قاسمی، عادل جلیلی، سعیده سادات میرزاده واقفی، ساره سادات کاظمی. بررسی سیتوژنتیک جمعیت‌های گونه *Plantago major* در شمال غرب ایران. تحقیقات زنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، بهار، ۱۳۹۵. سید رضا صفوی، ساره سادات کاظمی، بیتا سیاوش. شهریور ۱۳۹۷، معرفی تعدادی از گلشنگ های کشور به عنوان شناساگرهای زیستی. طبیعت ایران، ۲۱-۱۸(۳): ۱-۲۱.

-مقالات ارائه شده در سمینارهای علمی:

Full text:

1- Kazemi, S. S., Safavi, S. R., Ghasemi, F. S. & Siavash, B. 2016. Reports of lichen flora of Shast kalate forest in Golestan province. Proceeding of the national conference of Agricultural Development and Healthy Earth, 20 January 2016, University College of Agriculture and Natural Resources University of Tehran. Article No. Heca15-01380093

Speech:

2-Kazemi, S. S. 2016. Nitrogen fixation in lichens. 3rd National & 1st International conference on Applied Research in Biology, April 22, 2016, Tehran University, Tehran, Iran. Article No. CHEM15-05370381

Poster:

۳- ساره سادات کاظمی ، ۱۳۸۳. گلشنگ ها به عنوان منابع دارویی و صنعتی جدید در کشور. خلاصه مقالات دومین همایش گیاهان دارویی. ۷-۸ بهمن ماه ۱۳۸۳. دانشگاه شاهد. تهران

۴- ساره سادات کاظمی، ۱۳۸۴، مطالعه تاکسونومی گلشنگ های منطقه گرمابدشت و توسکاستان استان گلستان. اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران. ۲۳-۲۴ آذر ماه ۱۳۸۴ کرج.

5-Kazemi, S. S. Maassoumi, A, A .2007. The epiphytic lichens flora of Garmabdasht and Toskaestan area in Golestan province (N.Iran). Proceeding of the 1st National Plant Taxonomy Conference of Iran, National Botanical Garden of Iran, Research Institute of Forests and Rangelands, Tehran, Iran. No. 134.

6- Kazemi, S. S. Maassoumi,A.A. Safavi, S. R. Siavash, B. 2012. Study of the lichens taxonomy of Golestan province with emphasis on *Xanthoria* genus. Proceeding of the 17th National & 5th International Iranian Biology Conference, university of Shahid Bahonar, Kerman, Iran. No. 221.

7- Kazemi, S. S. Maassoumi, A.A. Safavi, S. R. Mirzadeh Vaghefi, S. S. 2013. Positive View to the Growth of lichens on Monuments. Proceeding of the First International Conference on Biodeterioration of Historical and Cultural Heritage. Research center of Iranian Cultural Heritage, Handicrafts and Tourism Organization; Alzahra University & Iranian Research Organization for Science and Technology, Tehran, Iran. Vol. 1, No. 17.

8- Kazemi, S. S. Safavi, S. R. Mirzadeh Vaghefi, S. S. 2014. Crustose lichens identification of Golestan Province. Proceeding of the 18th National & 6th International Congress of Biology in Iran, 26-29 August 2014, Kharazmi university, Karaj, Iran. No. 10.

9- Mirzadeh Vaghefi S,S. Jalili, A. Ashrafi, S. Kazemi, S.S. 2014. Study on Seed Germination of some native Ethno-Medicinal Species of Compositae and Lamiaceae Families. 3rd National Congress on Medicinal Plants, 14-15 May 2014, Ferdowsi university, Mashhad, Iran.