



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 گل‌سنگ‌های منطقه گرمادشت و توسکاستان استان گلستان

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

نشانی الکترونیک: [skazemi@rifr-ac.ir](mailto:skazemi@rifr-ac.ir)

تلفن: ۰۲۱۴۴۱۹۶۵۷۵-۸۶-۴۴۵۸

نمبر: ۰۲۱۴۴۱۹۶۵۷۵

### سوابق علمی و تحقیقاتی

#### الف- اجرای طرحهای تحقیقاتی

۱- جمع آوری و شناسایی گیاهان بی گل-تالوفیتها و بروفیتها- به منظور تشکیل هرباریوم تخصصی در ایران- تاکسونومی تیره *Teloschistaceae* (خاتمه یافته، ۹۳-۱۳۹۰)

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

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

#### ب- همکاری در اجرای طرحهای تحقیقاتی

۱- جمع آوری و شناسایی گل‌سنگ‌های ایران (خاتمه یافته، ۸۷-۱۳۸۳)

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، ۹۵-۱۳۹۳)

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

۴- جمع آوری و شناسایی گل‌سنگ‌ها و خزها (گیاهان بی گل) و ایجاد "مجموعه گیاهی از آنها" در هرباریوم مرکزی ایران-مرحله دوم (در دست اجرا، ۹۹-۱۳۹۵)

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

پ- چاپ کتابها و مقالات علمی:

- کتابها:

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

-مقالات منتشر شده در نشریات علمی:

1- Kazemi, S. S., and F. Ghahremaninejad. "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 گلسنگ ها بر سلامت جنگل های هیرکانی. طبیعت ایران، ۲(۱): ۳۸-۴۱.

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

-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. 3<sup>rd</sup> National & 1<sup>st</sup> International conference on Applied Research in Biology, April 22, 2016, Tehran University, Tehran, Iran. Article No. CHEM15-05370381

#### Poster:

۳- ساره سادات کاظمی، ۱۳۸۳. گلسنگ 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 گلسنگ های منطقه گرمابدشت و توسکاستان استان گلستان. اولین همایش بین المللی علوم زیستی ایران. ۲۴-۲۳ 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 1<sup>st</sup> 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 17<sup>th</sup> National & 5<sup>th</sup> 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 18<sup>th</sup> National & 6<sup>th</sup> 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. 3<sup>rd</sup> National Congress on Medicinal Plants, 14-15 May 2014, Ferdowsi university, Mashhad, Iran.