



مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: عالمه دشتی

محل تولد: هریس

تاریخ تولد: ۱۳۵۶/۰۶/۱۲

شماره تماس:

ایمیل: dashtiale meh 1977@gmail.com / dashti@rifr-ac.ir

تحصیلات

کارشناس: لیسانس مهندسی منابع طبیعی - گرایش محیط زیست / دانشگاه علامه محدث نوری - واحد مازندران - نور

کارشناس ارشد: فوق لیسانس رشته علوم گیاهی - گرایش سیستماتیک / دانشگاه ازاد اسلامی واحد تهران - شمال

عنوان پایان نامه کارشناسی: وضعیت منابع طبیعی در ایران و جایگاه زیست محیطی آن / استاد راهنما: جناب آقای مهندس نائب عباسی (۱۳۸۱)

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: مطالعه بیوسیستماتیک گونه های جنس گل صابونی (*Saponaria*) / استاد راهنما سر کار خانم دکتر شریف نیا، استاد مشاور: جناب آقای دکتر اسدی (۱۳۹۳)

مسئولیت ها

کارشناس مسئول هرباریوم مرکزی ایران - از سال ۱۳۸۳ تا کنون

سوابق آموزشی

زمینه های مورد تحقیق: مطالعات بیوسیستماتیک گیاهی (دانه شناسی، گرده شناسی، مورفومتری گیاهی)

مطالعات کروموزومی، مطالعات فلوربستیکی

سوابق پژوهشی

پروژه های تحقیقاتی:

به عنوان مجری:

۱- تهیه و نگارش فلور فارسی جنس *Saponaria* از تیره *Caryophyllaceae* (۱۳۹۵-۱۳۹۷)

۲- بررسی فلورستیک منطقه زرد رود از بخش سیاهکل، استان گیلان (۱۴۰۲-۱۳۹۹)

۳- تعیین عدد کروموزومی و سطح پلوئیدی گونه گیاهی فلور ایران - فاز اول (۱۴۰۲-۱۳۹۹)

به عنوان همکار:

۱- شناسایی نمونه های هرباریومی شهرستانها (۱۳۹۵-۱۳۹۰) - همکار اصلی

۲- جمع اوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استانهای شمال، شمال غرب و شمال شرق کشور و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه - فاز اول: گیاهان انحصاری و نادر (۱۳۹۹-۱۳۹۵) - همکار اصلی

۳- جمع اوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استانهای مرکزی کشور و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه - فاز اول گیاهان انحصاری و نادر (۱۳۹۹-۱۳۹۵) - همکار اصلی

۴- جمع اوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استانهای شمال، شمال غرب و شمال شرق کشور و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه - فاز اول: گیاهان انحصاری و نادر (۱۳۹۵-۱۳۹۹) - همکار اصلی

۵- جمع اوری و شناسایی بذور گیاهان بومی استانهای جنوبی کشور و نگهداری آنها در بانک ژن موسسه - فاز اول: گیاهان انحصاری و نادر (۱۳۹۹-۱۳۹۵) - همکار اصلی

۶- مطالعه فلورستیک کوه هزار - استان کرمان (۱۴۰۴-۱۴۰۱) - همکار

۷- مطالعه فلورستیک کوه بزمان - استان سیستان و بلوچستان (۱۴۰۴-۱۴۰۱) - همکار

۸- جمع آوری و شناسایی بذور گیاهان انحصاری و نادر استان البرز و نگهداری آنها در بانک ژن مؤسسه (۱۴۰۱-۱۴۰۴) -همکار

۹- مطالعه فلورستیک کوه توچال از سلسله کوههای البرز مرکزی -استان تهران، (۱۴۰۱-۱۴۰۴) -همکار

۱۰- مطالعه فلورستیک کوه گاوکشان (شاه کوه) از سلسله کوههای البرز شرقی -استان گلستان (۱۴۰۴) -همکار (۱۴۰۱)

مقالات منتشر شده

1. Dashti , A., Assadi, M. & Sharifnia, F. 2014.12.31: A new species of the Genus *Saponaria* L. (Caryophyllacea) in Iran. *J. Bot.* 20(2): 146-151. Tehran.
2. Dashti, A., 2018. 12. 30: Role of Seed micro-morphology in the taxonomy of *Saponaria* (Caryophyllaceae). -*Iran. J. Bot.* 24 (2): 130-138. Tehran.
3. Dashti. A., Panahi P., 2021, 12. 27, Pollen micro-morphology of the *Saponaria* L. (Caryophyllaceae) species and its taxonomic value.). -*Iran. J. Bot.* 27 (1): 42-52. Tehran.

۴- بهنام حمزه*، محمد محمودی، عالمه دشتی - عنوان مقاله : معرفی هرباریوم های وزارت جهاد کشاورزی سازمان تات- (مجله بازتاب تات / ۱۴۰۱)

مقالات ارائه شده در همایش

کتب منتشر شده

-عالمه دشتی ، ۱۳۴۰۲، فلور ایران، جلد ۱۶۸، *Caryophyllaceae* تیره میخک-جنس *Saponaria* صفحه (۵۱۹-۵۴۲)