

مجموعه فعالیتهای علمی - پژوهشی و آموزشی
(در این رزومه فقط به فعالیتهای مرتبط با شیلات و گیاهان آبی اشاره می‌شود)
مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: مهري دیناروند
محل خدمت: مرکز تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی خوزستان- واحد گیاهشناسی
عنوان: عضو هیات علمی
سابقه کار: از 13 شهریور 1372
وضعیت استخدامی: رسمی
رشته تحصیلی: علوم گیاهی شاخه اکولوژی گیاهی
محل اخذ مدرک تحصیلی لیسانس: دانشگاه دولتی ارومیه
محل اخذ مدرک تحصیلی فوق لیسانس: دانشگاه دولتی رازی کرمانشاه
دانشجوی دکتری تنوع زیستی گیاهی- دانشگاه فردوسی مشهد

فعالیت های علمی پژوهشی

الف) طرحهای تحقیقاتی

- 1- تهیه و نگارش فلور تیره های گیاهی آبی Ceratophyllaceae, Potamogetonaceae, Najadaceae و (12 تیره از گیاهان آبی) (مجری طرح-خاتمه یافته)
- 2- تهیه و نگارش فلور تیره های گیاهی آبی Lemnaceae, Haloragaceae, (مجری طرح-خاتمه یافته)
- 3- بررسی اثر تنش نهر مالچ و کانال توسعه نیشکر بر گونه های بومی تالاب شادگان و شناسایی گونه های مقاوم (مجری طرح در حال اجرا)

ب) انتشارات (کتاب):

- 1- کتاب فلور ایران تیره های گیاهی آبی- تحت چاپ، انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

ج) مقالات علمی مجلات (کلیه مجلات زیر درجه علمی پژوهشی دارند):

- 1 گونه *Nitraria retusa* گزارشی جدید برای فلور ایران (ژرنال گیاهشناسی ایران شماره 2-8)
- 2- گزارش يك گونه جدید از *Pluchea Cass.* برای ایران (ژرنال گیاهشناسی ایران شماره 1-9)
- 3- گزارش گونه جدیدی از جنس *Ruppia* متعلق به تیره Ruppiales برای فلور آبی ایران (ژرنال گیاه شناسی ایران شماره 2-14)
- 4- گزارش دو گونه جدیدی از جنس *Potamogeton* متعلق به تیره Potamogetonaceae برای فلور آبی ایران (ژرنال گیاه شناسی ایران شماره 2-15)
- 5- گزارش گونه های جدید از جنس *Najas* متعلق به تیره Najadaceae و Lemnaceae از تیره Lemnaceae برای فلور آبی ایران (ژرنال گیاه شناسی ایران شماره 2-16)
- 6- گیاه پالایی نیکل از محیط هیدروپونیک به کمک گیاه علف شاخی- مجله علوم و فنون کشتهای گلخانه ای- سال دوم شماره 6 تابستان 90

- 7- گیاهان آبی دارویی کانالهای آبرسانی اهواز و حومه- فصلنامه تالاب- سال دوم- شماره ششم- زمستان 89
- 8- معرفی گیاهان آبی زینتی کانالهای آبرسانی اهواز و حومه- فصلنامه تالاب- سال دوم- شماره هفتم- بهار 90
- 9- گزارش یک گونه جدید از جنس *Potamogeton* متعلق به تیره *Potamogetonaceae* برای فلور آبی ایران- ژرنال گیاه شناسی ایران- شماره 2-17 سال 2011

د) مقالات ارائه شده در گرد همایی و همایش ها:

- 1- حذف زیستس کادمیوم و نیکل به کمک عدسک آبی (شانزدهمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شهریور 89 دانشگاه فردوسی مشهد)
- 2- مطالعه تاکسونومی گیاهان غوطه ور در تالابهای ایران (شانزدهمین کنفرانس بین المللی زیست شناسی ایران، شهریور 89 دانشگاه فردوسی مشهد)
- 3- تصفیه زیستی کادمیوم از زه آبها بوسیله گیاه چنگال آبی- همایش ملی مدیریت پسماندها و پسابهای کشاورزی- سخنرانی (89/10/7) سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی
- 4- گیاهان آبی دارویی کانالهای آبرسانی اهواز و حومه- دومین همایش ملی تالابهای ایران، 11 و 12 اسفند 89، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز
- 5- معرفی گونه های آبی مناسب برای آب نما های ایران- نخستین همایش باغ گیاه شناسی ملی ایران- آبان 90- موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

تقدیر نامه:

- 1- تقدیر نامه جهت بهترین پوستر علمی تحت عنوان "معرفی درختچه *Nitraria retusa* بعنوان گونه ای جدید برای فلور ایران" (گرد همایی علمی یافته های تحقیقاتی در احیا، توسعه و بهره برداری از جنگلهای جنوب، اسفند 78 اهواز)
- 2- تقدیر نامه به مناسبت هفته پژوهش و کسب مقام پژوهشگر برتر از دفتر استانداری خوزستان
- 3- تقدیر نامه به مناسبت هفته پژوهش و کسب مقام پژوهشگر برتر از دانشگاه شهید چمران اهواز

فعالیت های آموزشی

- تدریس درس گیاهان آبی، شناسایی گیاهان مرتعی و درختان و درختچه های ایران در دانشگاه آزاد اسلامی واحد اهواز و دانشگاه علمی کاربردی (مرکز آموزش شهدای هویزه)