



پیشینه‌های علمی و پژوهشی  
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی

نام و نام خانوادگی: محمدابراهیم صادقزاده

مرتبه علمی: محقق/مدرس

پست الکترونیکی: [mepsadeghzadeh@yahoo.com](mailto:mepsadeghzadeh@yahoo.com)

وبسایت شخصی:

محل خدمت: مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان آذربایجان شرقی

شناسه رزومه: <http://cv.areeo.ac.ir/msadeghzadeh>

فعالیت و علاقمندی: حفاظت خاک و آبخیزداری- حفاظت آب و خاک

پروفایل علم‌سنجی: [https://scientometric.areeo.ac.ir/Mohammadebrahim\\_Sadeghzadeh](https://scientometric.areeo.ac.ir/Mohammadebrahim_Sadeghzadeh)

Scopus H\_index: 0

ISI H\_index: 0

Google Scholar H\_index: 1

۱	۰	۰	۰	۲۵	۰	۱	۷
آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراعات/اكتشافات	گزارش‌های پژوهشی	کتاب‌ها	مقالات	مقالات علمی

سوابق تحصیلی کنفرانس‌ها

۱- کارشناسی ارشد ناپیوسته، مهندسی کشاورزی - خاکشناسی، دانشگاه آزاد اسلامی کرج، کرج، ایران، ۱۳۸۸/۰۶/۱۸

معرفی رقم/ نژاد/ سویه:

۱- منیری فر، حسن. کنعانی نوتاش، رسول. صادقزاده، محمدابراهیم. بایرامی، حسین. زاهی، نادر. محمدی، اتابک. همدست، اصغر. قاسم پور، ابوالفضل. اسدی، هرمز. ۱۴۰۱. معرفی یونجه رقم نفیس.

مقاله علمی:

۱- حسن پور، رضا. صادقزاده، محمدابراهیم. سیف‌زاده، خدیجه. لطف‌اللهی مرکید، علی. ۱۴۰۲. تأثیر سامانه‌های استحصال آب باران در افزایش پوشش گیاهی (مطالعه موردی: ایستگاه تحقیقاتی خواجه، استان آذربایجان شرقی). سامانه سطوح آبیگر باران، ۱۱(۳)، ۱۶-۲۹ [دانلود فایل مقاله](#)

۲- منیری فر، حسن. صادقزاده، محمدابراهیم. ایمانی، علیرضا. زاهی، نادر. میرفخرائی، نادر. ۱۴۰۱. معرفی جمعیت جدید اصلاح شده یونجه "آذر" ویژه مناطق سرد و معتدل سرد منطقه آذربایجان. یافته‌های تحقیقاتی در گیاهان زراعی و باغی- موسسه تحقیقات اصلاح و تهیه نهال و بذر، ۱۰(۲)، ۹۱-۹۹ [دانلود فایل مقاله](#)

۳- حبیب زاده، احد. منیری فر، حسن. صادقزاده، محمدابراهیم. مهرورزمغانلو، کریم. ۱۴۰۰. کاربرد پیتینگ و کنتور فارو، راهکاری مناسب در تولید پایدار علوفه مراتع. علوفه و خوراک دام، ۲(۱)، ۱۳۰-۱۴۲ [دانلود فایل مقاله](#)

۴- منیری فر، حسن. معمارزاده، محمدرضا. مجیدی، محمدعلی. کنعانی نوتاش، رسول. صادقزاده، محمدابراهیم. زاهی، نادر. ایمانی، علیرضا. میرفخرائی، نادر. بایرامی، حسین. ۱۳۹۸. آذر رقم جدید یونجه با کیفیت مطلوب برای کشت در مناطق سرد و نیمه سرد. فصلنامه بازتاب تات، ۶(۲)، ۱۰-۱۱ [دانلود فایل مقاله](#)

۵- زارع حقی، داود. نیشابوری، محمدرضا. صادقزاده، محمدابراهیم. حسن پور، رضا. ۱۳۹۴. تأثیر پومیس بر ظرفیت نگهداشت آب در خاک، رشد و عملکرد گلرنگ بهاره در شرایط دیم. مدیریت خاک و تولید پایدار، ۵(۳)، ۱۹۱-۲۰۴ [دانلود فایل مقاله](#)

۶- منیری فر، حسن. صادقزاده، محمدابراهیم. ۱۳۹۳. بررسی تحمل به سرما در تعدادی از اکتیپ های یونجه (*Medicago sativa L*) تحت شرایط مزرعه. تنش های محیطی در علوم زراعی، ۷(۱)، ۹۳-۱۰۳ [دانلود فایل مقاله](#)

7. Hassanpour, R.; Zarehaghi, D.; Sadeghzadeh, M.; Gharabaghi, P. Soil moisture variations and growth indices of Russian olive seedling as affected by pumice in rainfed conditions. *Plant Physiology and Breeding*, 0(0): 0-0

مقاله کنفرانس :

۱- حبیب زاده، احد. خانی چایکندی، محمد. گودرزی، مسعود. صادقزاده، محمدابراهیم. فرح پور، مهدی. ۱۳۸۶. تأثیر عملیات آبخیزداری پیتینگ و کنتورفارو در اصلاح اراضی و کاهش رسوب (مطالعه موردی ایستگاه تحقیقاتی خواجه آذربایجان شرقی). چهارمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران. دوره ۴. ۱-۱۲ [دانلود فایل مقاله](#)

گزارش پژوهشی :

۱- بررسی امکان آبیاری باغات پسته دیم به روش استحصال آب باران، در ایستگاه خواجه (۱۴۰۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۳۶۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۲- اثر تیمارهای مختلف تغذیه گیاه بر رشد و عملکرد برخی از گونه های مرزه در شرایط آبی، در شش استان کشور (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۳۰۹۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۳- بررسی تغییرات رطوبت خاک در حوزه آبخیز ستن چای (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۴۷۷. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۴- بررسی تأثیر مواد جاذب رطوبت در زنده مانی گیاه سنجد در ایستگاه خواجه (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۴۷۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۵- اجرای الگوی بهینه آبیاری در ختان متمره با استفاده از فلیتر سنگریزه ای (۱۴۰۱). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۱۴۵۹. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

۶- بررسی تأثیر استفاده از فیلترهای سنگریزه ای در تغییرات ذخیره رطوبت پروفیل خاک باغ دیم با استفاده از رواناب در ایستگاه خواجه (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۷۱۳. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)

۷- بررسی تأثیر استفاده از سیستم های استحصال آب باران در بهبود وضعیت باغ دیم ایستگاه خواجه آذر بایجان شرقی (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۴۳۲. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

۸- بررسی ویژگی های هیدروژئولوژیکی بندهای زیرزمینی به منظور تدوین معیارها و دستورالعمل مطالعه هیدروژئولوژی بندهای زیرزمینی (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۶۰۳۶۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۹- بررسی تأثیر کنتور فارو و پیتینگ در تولید علوفه و ذخیره نزولات آسمانی (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۸۸۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

۱۰- بررسی سازگاری ارقام بومی و غیربومی صنوبر در استان آذربایجان شرقی (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۸۶۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۱۱- مدیریت مصرف آب بر اساس روش های نوین به باغی در باغات بادام (۱۴۰۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۹۷۹۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

۱۲- بررسی کارایی مدل SEDMODEL در برآورد رسوب جاده های جنگلی (مطالعه موردی حوزه آبخیز عاشقلو) (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۸۲۸. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)

۱۳- ارزیابی وارینه اصلاح شده سنتتیک اسپرس (۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۲۴۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۱۴- بررسی تأثیر سطوح مختلف آبیگر در تولید رواناب به منظور استحصال آب باران در پارک کوهستانی عون ابن علی (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۰۹۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

۱۵- مقایسه رقم سنتتیک (دو) یونجه با شاهد محلی در منطقه بستان آباد (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۲۱۳. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

- ۱۶- جمع آوری و بررسی ذخیره رواناب جهت احداث باغات انگور در اراضی شیب دار ارسباران (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۳۹۸۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۷- بررسی عملکرد سطوح عایق، نیمه عایق و طبیعی در فرایند بارش - رواناب سامانه‌های سطوح آگیر (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۷۶۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۸- مکان یابی اراضی مستعد برای احداث سامانه های پخش سیلاب در دشت عجیشیر (۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۸۲۹۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۱۹- ارزیابی اکوتیپ های برتر و وارینه سنتتیک یونجه (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۵۸۵. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۰- مقایسه ارقام برتر یونجه با شاهد محلی (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۲۰۰. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۱- ارزیابی برخی لگوم‌های علوفه‌ای یکساله در شرایط دیم و آبیاری تکمیلی (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۶۱۸۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۲- بررسی الگوی استفاده از اراضی در استان های شمال غربی ایران (۱۳۹۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۳۹۷. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۳- بررسی منابع آلودگی آب به فلور در حوزه آبخیز اهرچای، مطالعه موردی روستای قلندر از توابع شهرستان اهر (۱۳۹۲). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۲۸۳۶. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۴- بررسی روش‌های ماندگاری رطوبت در پروفیل خاک در سامانه‌های سطوح لوزی شکل در ایستگاه خواجه (۱۳۸۵). شماره فروست سامانه فیپاک: ۳۹۹۱۸. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲۵- بررسی و ارزیابی نقش خصوصیات فیزیکی و شیمیایی مارن‌های حوزه آبخیز آجی چای در ایجاد اشکال مختلف فرسایش آبی (۱۳۸۳). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۶/۸۸۸. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- گزارش علمی-فنی / تحلیلی / تحلیلی-مطالعاتی :**
- ۱- روش های نوین به باغی در جهت افزایش بهره وری مصرف آب در باغات گوجه (۱۴۰۰). شماره فروست: ۶۱۲۹۳. فتحی، حسین. صادقزاده، محمدابراهیم. بایبوردی، احمد. توسلی، علیرضا. توکلی، علیرضا. منیری فر، حسن. نیکان فر، رامین. دژمپور، جلیل. [مشاهده چکیده](#)
- دستورالعمل علمی فنی / ترویجی :**
- ۱- یاراحمدی، جمشید. صادقزاده، محمدابراهیم. روغنی، محمد. ۱۳۹۸. استحصال نزولات جوی با احداث سامانه های عایق برای آبیاری باغ های پسته در اقلیم نیمه خشک. پژوهشکده حفاظت خاک و آبخیزداری. [دانلود فایل دستورالعمل](#)