



پیشینه‌های علمی و پژوهشی  
سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی



نام و نام خانوادگی: یوسف هاشمی نژاد

مرتبه علمی: استادیار پژوهشی

پست الکترونیکی: hasheminejad@gmail.com

وبسایت شخصی:

محل خدمت: مرکز ملی تحقیقات شوری

شناسه رزومه: http://cv.areeo.ac.ir/yhasheminejad

فعالیت و علاقمندی: شوری

پروفاایل علمسنجی: [https://scientometric.areeo.ac.ir/Yousef\\_Hasheminejad](https://scientometric.areeo.ac.ir/Yousef_Hasheminejad)

Scopus H\_index: 2

ISI H\_index: 1

Google Scholar H\_index: 4

۶	۱	۰	۰	۹	۱	۱	۳
آثار ترویجی	انتقال فناوری	یافته ترویجی تجاری	اختراعات/اکتشافات	گزارش‌های پژوهشی	کتاب‌ها	مقالات کنفرانس‌ها	مقالات علمی

سوابق تحصیلی:

- ۱- دکتری تخصصی، خاکشناسی (علوم خاک) گرایش فیزیک و حفاظت خاک، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، ۱۳۹۴/۱۲/۲۴
- ۲- کارشناسی ارشد ناپیوسته، مهندسی کشاورزی - خاکشناسی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران، ۱۳۷۹/۱۰/۰۶
- ۳- کارشناسی پیوسته، مهندسی کشاورزی - خاکشناسی، دانشگاه فردوسی مشهد، مشهد، ایران، ۱۳۷۷/۰۵/۱۵

انتقال فناوری:

- ۱- دهقانی، فرهاد، هاشمی نژاد، یوسف، رنجبر، غلامحسین، راد، محمد هادی، مومن پور، علی، ۱۳۹۹. برنامه توسعه شورورزی. [دانلود فایل حاوی تاییدیه مستندات](#)

کتاب:

- ۱- اسماعیل زاده مقدم، محسن، امینی، اشکبوس، پیرایش فر، بهروز، خدارحمی، منوچهر، مهرور، محمد رضا، نجفی میرک، توحید، نجفیان، گودرز، یزدان سپاس، امیر، اسکندری، ایرج، روستائی، مظفر، ولیزاده اوصالو، غلامرضا، اسدی رحمانی، هادی، خادمی، زهرا، خاوازی، کاظم، خوگر، زهرا، رشیدی، ناصر، سدری، محمدحسین، سعادت، سعید، سماوات، سعید، شهابی، علی اصغر، طهرانی، محمد مهدی، غیبی، محمدنبی، فیضی اصل، ولی، کشاورز، پیمان، مشیری، فرهاد، رحیمیان، محمد حسین، رنجبر، غلامحسین، هاشمی نژاد، یوسف، امیرمعافی، مسعود، تنهامعافی، زهرا، حیدری، احمد، افضل‌نی، صادق، (۱۳۹۴). راهنمای گندم (کاشت، داشت، برداشت). سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی، نشر آموزش کشاورزی. [دانلود فایل حاوی صفحه عنوان، شناسنامه و فهرست مندرجات](#)

مقاله علمی:

- ۱- رنجبر، غلامحسین، رحیمیان، محمدحسین، هاشمی نژاد، یوسف، شیران تفتی، مهدی، ساکی حسینی، عباس، ۱۳۹۹. بهبود عملکرد و کارآیی مصرف آب گندم در اراضی پایین دست حوضه رودخانه کرخه. دانش آب و خاک (دانش کشاورزی سابق) - دانشگاه تبریز، ۳۰(۱)، ۱-۱۴ [دانلود فایل مقاله](#)
- ۲- بیرامی، حسین، رحیمیان، محمدحسین، دهقانی، فرهاد، رنجبر، غلامحسین، هاشمی نژاد، یوسف، ۱۳۹۸. تأثیر شوری آب آبیاری بر عملکرد و اجزاء عملکرد دو گونه سالیکورنیا (S. bigelovii و S. salicornia persica). دانش کشاورزی و تولید پایدار، ۳۹(۳)، ۱۱۳-۱۲۲ [دانلود فایل مقاله](#)
3. Rahimian, M.;Shayannejad, M; Yazdani Biouki, R.; Hasheminejad, Y. 2020. An approach for estimation of maximum pistachio rooting depth in saline condition. Acta Horticulture. 1281(1281): 571-576 [Download](#)

مقاله کنفرانس:

۱. Rahimian, M.;Shayannejad, M; Yazdani Biouki, R.; Hasheminejad, Y. 1397. An approach for estimation of pistachio root depth in saline condition. 30th International horticultural congress. 0-0 [Download](#)

گزارش پژوهشی:

- ۱- استقرار شبکه پایش باغات پسته شمال اردکان بر مبنای کیفیت آب و داده های سنسجش از دور(۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۵۳۰. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۲- بهینه سازی مصرف کودهای نیتروژنی مزارع گندم در شرایط شور با استفاده از تکنیک کارت رنگ برگ(۱۳۹۹). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۷۲۹۹. سمت: مجری مسئول. [مشاهده چکیده](#)
- ۳- ارزیابی تحمل به شوری برخی از زوتیپ های انتخابی انار (۱۳۹۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۹۵۰. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۴- تعیین ضریب گیاهی سالیکورنیا در مراحل مختلف رشد(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۲۱۴. سمت: همکار اصلی. [مشاهده چکیده](#)
- ۵- بررسی اثر مدیریت مصرف کود اوره و آبیاری با آب دریا و پساب میگو بر عملکرد گیاه سالیکورنیا (۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۵۱۰۹. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۶- پایش کیفیت خاکهای کشاورزی(۱۳۹۷). شماره فروست سامانه فیپاک: ۵۴۶۷۶. سمت: مجری. [مشاهده چکیده](#)
- ۷- بررسی اثرات بهره برداری از سیلاب های کالشور، در پروژه های بیابانزدایی مناطق گرم و خشک(۱۳۹۴). شماره فروست سامانه فیپاک: ۴۹۱۳۰. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۸- بررسی اثرات پخش سیلاب بر روند تغییرات حاصلخیزی خاک در ایستگاههای پخش سیلاب(۱۳۹۰). شماره فروست سامانه فیپاک: ۹۰/۵۷۴. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)
- ۹- تهیه و تدوین برنامه راهبردی تحقیقات «بهبود بهره وری مصرف آب کشاورزی» در مقیاس «مزرعه»(۱۳۸۸). شماره فروست سامانه فیپاک: ۸۸/۱۴۵۱. سمت: همکار. [مشاهده چکیده](#)

گزارش علمی-فنی/تحلیلی/تحلیلی-مطالعاتی:

- ۱- برخی مسائل خاک و آب در طرح توسعه نخیلات آبادان و خرمشهر(۱۳۹۴). شماره فروست: ۴۶۹۶۲. رضائی، حامد، بصیرت، مجید، سیدجلالی، سیدعلیرضا، هاشمی نژاد، یوسف، رحیمیان، محمدحسین، جعفرنژادی، علیرضا. [مشاهده چکیده](#)

دستورالعمل علمی فنی/ ترویجی:

- ۱- سلطانی گردفرامری، ولی. هاشمی نژاد، یوسف. ۱۴۰۰. محاسبه نیاز کود پایه (ازت، فسفر و پتاسیم) باغهای انار بارور بر مبنای عملکرد. نشر آموزش کشاورزی.
- ۲- هاشمی نژاد، یوسف. رحیمیان، محمدحسن. ۱۳۹۹. راهنمای استقرار شبکه پایش متغیرهای زمینی (کاربرد در نمونه برداری های خاک، آب، گیاه و اقلیم). موسسه تحقیقات خاک و آب. [دانلود فایل](#)
- دستورالعمل**
- ۳- هاشمی نژاد، یوسف. سلطانی گردفرامری، ولی. ۱۳۹۷. محاسبه نیاز کود پایه باغهای پسته بارور. نشر آموزش کشاورزی. [دانلود فایل دستورالعمل](#)
- ۴- هاشمی نژاد، یوسف. بشارت، نادیا. ۱۳۹۶. ضد شوری یا ضد سدیم؟ دستورالعمل محاسبه نیاز آب شویی و نیاز گچی. نشر آموزش کشاورزی. [دانلود فایل دستورالعمل](#)

#### **نشریه فنی و ترویجی :**

- ۱- خلج، محمدعلی. هاشمی نژاد، یوسف. ۱۳۹۹. شوری خاک و معرفی برخی گیاهان زینتی متحمل به شوری. موسسه تحقیقات علوم باغبانی، پژوهشکده گل و گیاهان زینتی. [دانلود فایل نشریه](#)
- ۲- هاشمی نژاد، یوسف. دهقانی، فرهاد. صالحی، معصومه. ابراهیمی، نادرقلی. ۱۳۸۶. استفاده از فناوری شورورزی برای تثبیت کانونهای تولید گردوغبار. نشر آموزش کشاورزی. [دانلود فایل نشریه](#)