



طوبی عابدی لوحه سرا

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	مقطع تحصیلی
دانشگاه مازندران	مهندسی منابع طبیعی	۱۳۸۵	کارشناسی ارشد
دانشگاه گیلان	جنگلداری	۱۳۹۸	دکترا تخصصی

اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	معاون پژوهشی و آموزشی	سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

سوابق اجرایی

عضو هیات علمی سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

مقالات در همایش ها

۱. طوبی عابدی، رؤیا عابدی، سید مازیار رضوی، بررسی ویژگی های کمی جنگلکاری های صنوبر استان گیلان، دوازدهمین همایش ملی محیط زیست، انرژی و منابع طبیعی، ۱۴۰۲/۱۲/۲۰.
۲. طوبی عابدی، رؤیا عابدی، مدل-های آلومتریک رویش سطح مقطع، حجم و ترسیب کرbin بر اساس متغیر مستقل سن در جنگل-کاری صنوبر (*Populus deltoides*), بیست و یکمین کنگره ملی و نهمین کنگره بین المللی زیست شناسی ایران، ۱۳۹۹.

مقالات در نشریات

۱. طوبی عابدی، رؤیا عابدی، بررسی رقابت درون گونه ای در توده خالص دست کاشت با استفاده از شاخص های رقابت، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، شماره صفحات ۲۷-۲۴، ۱۴۰۲-۱۴۰۱.
۲. مکرم روان بخش، طوبی عابدی، شناسایی، تحلیل و رتبه بندی مؤلفه های تهدید کننده تالاب بین المللی امیرکلایه به روش دلفی فازی با تأکید بر جامعه محلی حاشیه تالاب، راهبردهای توسعه روستایی، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۵۴۱-۵۶۰، ۱۴۰۲-۱۴۰۱، وزارت علوم.
۳. جنسی، زهرا؛ رحیمی پور شیخانی نژاد، محمدعلی؛ مسکنی، حمیدرضا؛ عابدی، طوبی، تحلیل لایه ای عل ناپایداری تالاب های ایران، مجلس و راهبرد، شماره ۱۸۶۰، ۱۴۰۲-۲۳۲۲۱۸۶۰، شماره صفحات ۵-۳۹، ۱۴۰۲-۱۴۰۱، وزارت علوم.
۴. طوبی عابدی، حمیدرضا مسکنی، رؤیا عابدی، بهزاد بخشندۀ، تعیین سن بهره برداری با توجه به بهینه سازی ارزش خالص فعلی سری های دوره ای متناظر چوب و ترسیب کرbin در جنگلکاری های صنوبر (*Populus deltoides Marshall*) استان گیلان، مجله جنگل ایران، ۱۴۰۲.
۵. طوبی عابدی، رؤیا عابدی، هادی مدبری، بررسی ترسیب کرbin زیست توده روی زمینی و خاک در صنوبر کاری

- های استان گیلان، زیست شناسی کاربردی، شماره صفحات ۷۹-۱۴۰۲، ۸۹، ۳۶(۴).
۶. رؤیا عابدی، طوبی عابدی، شناسایی و رتبه بندی مؤلفه های مؤثر بر ارزیابی عملکرد طرح های جنگلداری، پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، شماره صفحات ۵۳-۱۴۰۵، ۷۲.
۷. طوبی عابدی، لادن کاظمی راد، رؤیا عابدی، تعیین تقویم گردشگری با استفاده از شاخص اقلیمی گردشگری (TCI) و شاخص اقلیمی- تعطیلات (HCl) در منطقه گردشگری حیران، مطالعات گردشگری اجتماعی، ۱۴۰۱.
۸. طوبی عابدی، فاطمه قنبری، سلمان علیپور، رتبه بندی شاخصهای مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست در پارکهای شهر رشت با استفاده از روش TOPSIS، مطالعات علوم محیط زیست، شماره صفحات ۴۳۷۴، ۱۴۰۰-۴۳۶۰.
۹. طوبی عابدی، معصومه حسینی، بررسی سطح دانش و آگاهی عمومی ذینفعان جوامع محلی در راستای اهداف برنامه سپیا (مطالعه موردی: تالاب امیرکلایه لاھیجان، استان گیلان)، راهبرد توسعه روستایی، ۱۴۰۰.
۱۰. طوبی عابدی، سلیمان محمدی لیمائی، امیر اسلام بنیاد، جواد ترکمن، تعیین ارزش خالص فعلی ترسیب کربن در جنگلکاری صنوبر (*Populus deltoides*), پژوهش های محیط زیست، شماره صفحات ۲۶۹، ۱۴۰۰-۲۷۹.
۱۱. طوبی عابدی، نیلوفر عابدین زاده، تحلیل راهبردی برنامه CEPA تالاب امیرکلایه با ترکیب تکنیک‌های SWOT با هدف حفاظت و بهره‌برداری پایدار، محیط زیست طبیعی، مجلد ۷۴، شماره صفحات ۵۷۱، ۱۴۰۰-۵۵۴.
۱۲. طوبی عابدی، سلیمان محمدی لیمائی، امیر اسلام بنیاد، جواد ترکمن، تعیین سن بهینه بهره‌برداری جنگل‌کاری صنوبر (*Populus deltoides*) با توجه به ارزش ترسیب کربن، بوم‌شناسی جنگلهای ایران، مجلد ۱۵، شماره صفحات ۲۲-۱۳۹۹.
۱۳. طوبی عابدی، زهرا جنسی، بررسی عوامل مؤثر بر تخریب تالاب با توجه به معیارهای پشتیبان تصمیم گیری سپیا با رویکرد دلفی فازی (مطالعه موردی: تالاب امیرکلایه، استان گیلان)، مطالعات علوم محیط زیست، شماره ۵، شماره صفحات ۲۵۸۹، ۱۳۹۹-۲۵۹۶.
۱۴. طوبی عابدی، رؤیا عابدی، بررسی مدل های آلمتریک در برآورد ارتفاع گونه صنوبر (*Populus deltoides*), حفاظت زیست بوم گیاهان، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۵۷-۱۳۹۹.
- Tooba Abedi, Roya Abedi, Biomass, stem volume, and carbon sequestration based on allometric equations for *populus deltoides* w. bartram ex marshall. plantations (A study of .guilan, iran), POLISH JOURNAL OF NATURAL SCIENCES, 2023
- Roya Abedi, Tooba Abedi, Some non-linear height-diameter models performance for mixed stand in forests in Northwest Iran, Journal of Mountain Science, No. 17, pp. 1084-1095, 2020

کتاب‌ها

۱. تالیف یک فصل از کتاب با عنوان: Investigation of Organic Fertilizers - New Advances and Applications Growth and Biomass Response of Five Tree Species under Irrigation with Compost Leachate
۲. روش های تصمیم گیری در مدیریت منابع جنگلی
۳. حفاظت تنوع زیستی در جنگلهای مدیریت شده و مناطق حفاظتی
۴. تصمیم‌گیری چندمعیاره در جنگل‌داری (مدلهای، روشها و کاربردها)
۵. بامبو (ویژگیهای اکولوژیکی آن)
۶. برنامه ارتباطات، آموزش، مشارکت و آگاهی‌افزایی (CEPA) تالاب امیر کلایه
۷. تحلیل تنوع زیستی و مطلوبیت زیستگاه در نرم افزار R با استفاده از رابط کاربری گرافیکی BiodiversityR