



طوبی عابدی لوحه سرا

استادیار

محل خدمت: سازمان جهاددانشگاهی استان گیلان

سوابق تحصیلی

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

اطلاعات استخدامی

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

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 کربن 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 ۲۷-۱۴۰۲، ۴۴.
۲. مکرم روان بخش، طوبی عابدی، شناسایی، تحلیل و رتبه بندی مؤلفه های تهدیدکننده تالاب بین المللی امیرکلایه به روش دلفی فازی با تاکید بر جامعه محلی حاشیه تالاب، راهبردهای توسعه روستایی، مجلد ۱۰، شماره صفحات ۱۴۰۲-۵۴۱، ۵۶۰، وزارت علوم.
۳. جنسی، زهرا؛ رحیمی پور شیخانی نژاد، محمدعلی؛ مسکنی، حمیدرضا؛ عابدی، طوبی، تحلیل لایه ای علل ناپایداری تالاب های ایران، مجلس و راهبرد، شماره ۲۳۲۲۱۸۶۰، شماره صفحات ۵-۱۴۰۲، ۳۹، وزارت علوم.
۴. طوبی عابدی، حمیدرضا مسکنی، رؤیا عابدی، بهزاد بخشنده، تعیین سن بهره برداری با توجه به بهینه سازی ارزش خالص فعلی سری های دوره های متناهی چوب و ترسیب کربن در جنگلکاری های صنوبر (*Populus deltoides Marshall*) استان گیلان، مجله جنگل ایران، ۱۴۰۲.
۵. طوبی عابدی، رؤیا عابدی، هادی مدبری، بررسی ترسیب کربن زیست توده روی زمینی و خاک در صنوبر کاری

- های استان گیلان، زیست شناسی کاربردی، شماره صفحات ۷۹-۱۴۰۲، ۸۹، (۴)۳۶.
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 ۵۳-۱۴۰۱، ۷۲.
۷. طوبی عابدی، لادن کاظمی راد، رؤیا عابدی، تعیین تقویم گردشگری با استفاده از شاخص اقلیمی گردشگری (TCI) و شاخص اقلیمی-تعطیلات (HCI) در منطقه گردشگری حیران، مطالعات گردشگری اجتماعی، ۱۴۰۱.
۸. طوبی عابدی، فاطمه قنبری، سلمان علیپور، رتبه بندی شاخصهای مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست در پارکهای شهر رشت با استفاده از روش TOPSIS، مطالعات علوم محیط زیست، شماره صفحات ۴۳۶۰-۱۴۰۰، ۴۳۷۴.
۹. طوبی عابدی، معصومه حسینی، بررسی سطح دانش و آگاهی عمومی ذینفعان جوامع محلی در راستای اهداف برنامه سیپا (مطالعه موردی: تالاب امیرکلایه لاهیجان، استان گیلان)، راهبرد توسعه روستایی، ۱۴۰۰.
۱۰. طوبی عابدی، سلیمان محمدی لیمائی، امیر اسلام بنیاد، جواد ترکمن، تعیین ارزش خالص فعلی ترسیب کربن در جنگلداری 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-QSPM با هدف حفاظت و بهره برداری پایدار، محیط زیست طبیعی، مجلد ۷۴، شماره صفحات ۵۵۴-۱۴۰۰، ۵۷۱.
۱۲. طوبی عابدی، سلیمان محمدی لیمائی، امیر اسلام بنیاد، جواد ترکمن، تعیین سن بهینه بهره برداری جنگل-کاری صنوبر (*Populus deltoides*) با توجه به ارزش ترسیب کربن، بوم شناسی جنگل های ایران، مجلد ۱۵، شماره صفحات ۲۲-۱۳۹۹، ۳۱.
۱۳. طوبی عابدی، زهرا جنسی، بررسی عوامل مؤثر بر تخریب تالاب با توجه به معیارهای پشتیبان تصمیم گیری سیپا 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 آلومتریک در برآورد ارتفاع گونه صنوبر (*Populus deltoides*)، حفاظت زیست بوم گیاهان، شماره ۱۷، شماره صفحات ۱۵۷-۱۳۹۹، ۱۷۴.
15. 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
16. 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 Organic Fertilizers - New Advances and Applications با عنوان: Investigation of 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. تصمیم گیری چندمعیاره در جنگلداری (مدلها، روشها و کاربردها)
۵. بامبو (ویژگیهای اکولوژیکی آن)
۶. برنامه ارتباطات، آموزش، مشارکت و آگاهی افزایی (CEPA) تالاب امیر کلایه
۷. تحلیل تنوع زیستی و مطلوبیت زیستگاه در نرم افزار R با استفاده از رابط کاربری گرافیکی BiodiversityR