

به نام خدا

RESUME (CV) of Alireza Salehi

اطلاعات شخصی

نام و نام خانوادگی: علیرضا صالحی
تاریخ تولد: ۱۳۵۲ / ۰۶ / ۳۰
ملیت: ایرانی
زبان خارجی: انگلیسی
آدرس رایانامه:

asalehi@yu.ac.ir
salehifr5524@gmail.com

سابقه آموزشی

۱۳۸۸ دکترای در مدیریت و برنامه ریزی منابع جنگل از دانشگاه علوم کشاورزی کشور سوئد (SLU)
۱۳۷۷ کارشناسی ارشد جنگلداری از دانشگاه تربیت مدرس
۱۳۷۵ کارشناسی مهندسی منابع طبیعی - جنگلداری از دانشگاه تهران

سابقه علمی اجرایی

- از ۱۲ آبان ۱۳۹۴ تا ۱۲ آبان ۱۳۹۶، نماینده گروه آموزشی مهندسی منابع طبیعی در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه یاسوج
- از بهمن ۱۳۸۹ تا بهمن ۱۳۹۱، مدیر گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج
- از ۲۱ اردیبهشت ۱۳۸۹ تا ۳۱ شهریور ۱۳۹۰، نماینده گروه آموزشی مهندسی منابع طبیعی در شورای تحصیلات تکمیلی دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه یاسوج
- از ۱۳۸۸ عضو هیئت علمی گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج
- ۱۳۸۸-۱۳۸۴ دانشجوی دکتری در دپارتمان مدیریت منابع جنگل دانشکده علوم جنگل دانشگاه SLU سوئد
- ۱۳۸۲-۱۳۸۰ تدریس دروس جنگلشناسی، جنگلکاری در مناطق خشک و درختشناسی در گروه مرتع و آبخیزداری دانشگاه آزاد اسلامی واحد میبد یزد
- ۱۳۷۸-۱۳۸۰ کارشناس ارشد طرح‌های مدیریت منابع جنگل اداره کل منابع طبیعی استان یزد

A. Salehi, M. Farzin and SH. Alizadeh (2019) Determination of Effective Factors on Natural Regeneration of Persian Oak in Kohgiluyeh and Boyer-Ahmad, Sothern Zagros, Iran. *Arid Ecosystems*. Volume 9, Issue 3, pp 193-201. 7504

Sahar Haydari Naserabad, **Alireza Salehi**, Zahra Azizi and Marjan Firoozy Nejad (2018) Monitoring the decline of Persian oak in Iran using remote sensing – Case study of Basht forest. *Lebanese Science journal*. Vol.19, No.1. 67- 73. 7099.

Alireza Salehi, U. Söderberg, L.O. Eriksson (2013). The Impacts of Forest-Based activities on Woodland Characteristics in Southern Zagros, Iran. *Caspian Journal of Environmental Sciences*. Vol. 11 (2). 161-176.

MohammadReza Mirzaei, Stephane Ruy, Touba Ziarati, **Alireza Salehi** (2012). Monitoring of soilroughness caused by rainfall using stereo-photogrammetry. *International Research Journal of Applied and Basic Sciences*. Vol. 3 (2), 322-338.

Alireza Salehi (2010), Linley Chiwona Karlton, Ulf Söderberg, Ljusk Ola Eriksson. Livelihood Dependency on Woodland Resources in Southern Zagros, Iran. *Caspian Journal of Environmental Sciences*. Vol. 8 (2),181-194.

Alireza Salehi, Ljusk Ola Eriksson (2010). A Model for Management of Mixed Coppice Stands of Semiarid Forests of Persian Oak. *Mathematical and Computational Forestry & Natural-Resource Sciences (MCFNS)* 2(1),20-29.

Salehi, Alireza (2009) Livelihood dependency and management on semiarid oak forests. Doctoral diss. Dept. of Forest Resource Management, SLU. *Acta Universitatis agriculturae Sueciae* vol. 2009:33. (PhD thesis)

A. Salehi, E. Wilhelmsson and U. Söderberg (2008). Land Cover Changes in a Forested Watershed, Southern Zagros, Iran. *Land Degradation & Development* 19, 542-553.

- فاطمه نوذری، علیرضا صالحی، محسن آرمین، محسن فرزین (۱۳۹۹) پیش بینی تغییرات پوشش جنگلی منطقه بویراحمد با

استفاده از مدل **Geomod**. پژوهش و توسعه جنگل، ۶(۳): ۹۷-۱۱۰. 8165

- شیرین علیزاده، علیرضا صالحی و محمدرضا میرزایی (۱۳۹۸). کارایی روش های زمین آمار در پهنه بندی احتمال حضور زادآوری

بلوط ایرانی. پژوهش و توسعه جنگل، ۵(۱): ۱۵۱-۱۳۷. ۷۱۰۰

- حامد صادقیان، علیرضا صالحی، زهرا عزیزی (انتشار آنلاین از تاریخ ۲۷ آبان ۱۳۹۶). تعیین و تشخیص خودکار تاج درختان

بلوط ایرانی به کمک الگوریتم حداکثر فیلتر محلی، فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست. ۷۱۰۱.

- حامد صادقیان، علیرضا صالحی، زهرا عزیزی و معصومه گمرکی (۱۳۹۶) تعیین و تشخیص خودکار تاج تک درختان بلوط

ایرانی به کمک الگوریتم تطبیق الگو. نشریه علمی - ترویجی مهندسی نقشه برداری و اطلاعات مکانی ۸(۳): ۴۹-۵۸. ۶۶۳۰

- شکبیا جهنگیریان و علیرضا صالحی (۱۳۹۶) پهنه بندی توان تفرجی پارک جنگلی یاسوج با استفاده از روش های تصمیم گیری

چند معیاره در **GIS**. نشریه محیط زیست طبیعی ۷۰(۱): ۵۱-۳۷. ۶۶۲۱

- علیرضا صالحی، معصومه گمرکی، زهرا عزیزی و حامد صادقیان (۱۳۹۵). تعیین و تشخیص خودکار تاج درخت در تصویر

دیجیتال **Ultra Cam - D**. مجله پژوهش و توسعه جنگل ۲(۳): ۲۵۶-۲۴۱. ۶۰۷۶

- احسان تقوایی پور، **علیرضا صالحی** و یوسف عسکری (۱۳۹۵). ارزیابی الگوی پراکنش پایه‌های خشکیده بلوط ایرانی در جنگل‌های منطقه تل‌گاہ یاسوج. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۴(۱) ۵۳- ۶۴. ۴۸۷۳
- شکبیا جهانگیریان و **علیرضا صالحی** (۱۳۹۴). تاثیر عوامل توپوگرافی بر تغییرات کاربری و پوشش پارک جنگلی یاسوج طی سال‌های ۱۳۴۴ تا ۱۳۹۰. سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی در منابع طبیعی. سال ۶، شماره ۲. تابستان ۱۳۹۴. صفحه ۸۹- ۱۰۶. ۴۸۹۵
- **علیرضا صالحی**، سعید راهبری سی‌سخت و شکبیا جهانگیریان (۱۳۹۴). ارزیابی وضعیت طراحی جاده‌های پارک جنگلی یاسوج از نظر استفاده از چشم انداز طبیعی. مجله جنگل ایران. سال ۷، شماره ۳. پاییز ۱۳۹۴. صفحه ۳۷۷- ۳۸۸. ۴۸۷۲
- **علیرضا صالحی**، محمد جواد طاهری سرتشنیزی (۱۳۹۳). مقایسه صحت برآورد تراکم تاج پوشش با استفاده از دستگاهی مشابه کاجانوس تیوب و خط نمونه در توده بلوط ایرانی. مجله جنگل ایران. سال ۶، شماره ۳. صفحه ۳۰۹- ۳۲۰. ۳۳۸۵
- محمد جواد طاهری سرتشنیزی و **علیرضا صالحی** (۱۳۹۳). بررسی صحت برآورد تراکم تاج پوشش با روش عکس‌برداری زمینی در یک توده خالص بلوط ایرانی. مجله تحقیقات جنگل‌های زاگرس. سال ۱، شماره ۲. پاییز و زمستان ۱۳۹۳. صفحه ۸۵- ۹۹. ۴۸۹۶

شرکت در همایش‌ها

- علیرضا صالحی، اهمیت یک اقدام فوری در جهت حفاظت و احیای زیست بوم کوه روزبه در شمال فارس، اولین کنفرانس تنوع زیستی فارس، ۱۲ و ۱۳ اسفندماه ۱۳۹۹، دانشگاه شیراز، ایران.
- فرشته صفربور، علیرضا صالحی، شناسایی مناطق مستعد جنگل کاری در حوضه آبخیز زکیان فارس. دهمین همایش سراسری محیط زیست انرژی و منابع طبیعی پایدار. ۱۷ تیرماه ۱۳۹۹، مرکز بین‌المللی همایش‌ها و سمینارهای توسعه پایدار علوم جهان اسلام، تهران، ایران. ۹۳۶۰
- سهراب الوانی نژاد، یوسف عسکری، غلامرضا طاهری و **علیرضا صالحی**، ارزیابی الگوی پراکنش درختان گونه ارس (*Juniperus excels M.B.*) در ذخیره‌گاه جنگلی چالقا سمیرم. دومین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس. ششم و هفتم شهریورماه ۱۳۹۸، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد. 8175
- **علیرضا صالحی** و سیده معصومه موسوی، تلفیق دانش بومی و رسمی برای مدیریت منابع جنگلی زاگرس. دومین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس. ششم و هفتم شهریورماه ۱۳۹۸، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد. ۸۱۷۰
- **علیرضا صالحی**. معرفی گونه‌های گیاهی انحصاری، آسیب‌پذیر و در معرض انقراض منطقه حفاظت شده دنا با استفاده از کتاب داده‌های قرمز ایران. دومین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس. ششم و هفتم شهریورماه ۱۳۹۸، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد. ۸۱۷۲
- علی رستم وندی زبرلو، **علیرضا صالحی**، محسن فرزین. نقش شبکه جاده‌های ارتباطی در از هم‌گسیختگی رویشگاه‌های ذخیره‌گاه زیست کره دنا. چهارمین کنگره بین‌المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران. ۱۴ تا ۱۶ اوت ۲۰۱۹. دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز. 8176
- **علیرضا صالحی** و سحر حیدری ناصر آبادی. بررسی تأثیر عوامل فیزیوگرافی بر خشکیدگی گونه بلوط ایرانی با استفاده از GIS (مورد مطالعه: باشت، استان کهگیلویه و بویر احمد). اولین همایش ملی جنگل‌های ایران، پژوهش و توسعه، ۲۷ تا ۲۸ تیرماه ۱۳۹۷، دانشگاه ارومیه، ارومیه. ۷۲۱۲
- سحر حیدری ناصر آبادی، فاطمه نوذری و **علیرضا صالحی**. تهیه مناسب‌ترین نقشه تراکم تاج‌پوشش توده بلوط ایرانی با استفاده داده‌های LISS III ماهواره IRS p6 در زاگرس جنوبی. اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس مرکزی، ۱۰ تا ۱۱ شهریور ۱۳۹۵، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد. ۵۳۸۹

- **علیرضا صالحی**، یوسف عسکری و احسان تقوایی. مشخصه‌های جنگلشناسی پایه‌های خشکیده بلوط ایرانی در منطقه تل گاه بویراحمد. اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس مرکزی، ۱۰ تا ۱۱ شهریور ۱۳۹۵، دانشگاه شهرکرد، شهرکرد.
- **علیرضا صالحی**، محسن آرمن و فاطمه نوذری. برآورد تاثیر تغییرات پوشش جنگلی بر ذخیره و نگهداری آب در سه دهه آینده (۲۰۳۹-۲۰۱۳) مورد مطالعه؛ حوضه رودخانه بشار در منطقه بویراحمد مرکزی. یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، ۳۱ فروردین تا ۲ اردیبهشت ۱۳۹۵، دانشگاه یاسوج، یاسوج.
- حامد صادقیان، **علیرضا صالحی** و زهرا عزیزی. تشخیص خودکار جست های بلوط ایرانی بر روی تصاویر هوایی با استفاده از الگوریتم تقسیم بندی حوزه. بیست و سومین همایش ملی نقشه و اطلاعات مکانی (ژئوماتیک ۹۵)، ۲۰ اردیبهشت ماه ۱۳۹۵. سازمان نقشه برداری کشور، تهران.
- امان الله راوند، علیرضا خوشرو، رضا انوری پور، **علیرضا صالحی** و محمد رضا خادم. استفاده از شاخص‌های مختلف پوشش گیاهی برای برآورد میزان عملکرد محصول باغات سیب منطقه کاکان بویرا احمد با استفاده از ماهواره لندست. نهمین کنگره ملی مهندسی ماشین های کشاورزی (مکانیک بیوسیستم) و مکانیزاسیون. پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران. دوم و سوم اردیبهشت ۱۳۹۴، کرج.
- امان الله راوند، علیرضا خوشرو، **علیرضا صالحی**، بهفر فرزانه و رضا انوری پور، بررسی رابطه بین شاخص‌های پوشش گیاهی و عملکرد باغات سیب با استفاده از تصاویر ماهواره لندست. دومین کنگره بین المللی علوم کشاورزی و محیط زیست. ۱۶ اسفند ماه ۱۳۹۳ دانشگاه شهید بهشتی، تهران.
- حامد صادقیان و علیرضا صالحی. الگوریتم‌های تشخیص و تعیین تاج تک درخت در تصاویر سنجش از دور. کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالش‌ها با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز - پوستر - مقاله کامل ۶ تا ۱۲/۱۲/۱۳۹۳
- شکبیا جهانگیریان، **علیرضا صالحی** و محمد رضا میرزایی. اثرات تفرج بر پوشش گیاهی پارک جنگلی یاسوج. کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالش‌ها با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز - پوستر - مقاله کامل ۶ تا ۱۲/۱۲/۱۳۹۳
- امان الله راوند، **علیرضا صالحی**، رضا انوری پور، علیرضا خوشرو و محمد رضا خادم. تشخیص باغات سیب با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای **IRS- P6** (مورد مطالعه؛ منطقه کاکان بویرا احمد). کنفرانس بین المللی توسعه پایدار راهکارها و چالش‌ها با محوریت کشاورزی و منابع طبیعی محیط زیست و گردشگری، دانشگاه هنر اسلامی تبریز، تبریز - پوستر - مقاله کامل ۶ تا ۱۲/۱۲/۱۳۹۳
- احسان حسینیان، سهراب الوانی نژاد، پیام فیاض، **علیرضا صالحی**، مقایسه تنوع گیاهان چوبی دو توده بلوط ایرانی (*Quercus brantii* Lindl) با شدت تخریب متفاوت در جنگل های حوزه ی یاسوج - پوستر - مقاله کامل
- شکبیا جهانگیریان، **علیرضا صالحی**، اولویت بندی معیارها و زیر معیارهای موثر در بررسی توان تفرجی پارک جنگلی یاسوج، دومین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران با محوریت علوم جنگل، ۲۸-۲۷ فروردین ۱۳۹۳، دانشگاه کردستان، سنندج.
- محمد جواد طاهری سرتشنیزی، **علیرضا صالحی**، پنجره ارتفاع، وسیله‌ای ساده جهت اندازه‌گیری همزمان شعاع تاج و ارتفاع جست‌گروه‌های مجاور در توده بلوط ایرانی، دومین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران با محوریت علوم جنگل، ۲۸-۲۷ فروردین ۱۳۹۳، دانشگاه کردستان، سنندج.
- **علیرضا صالحی**، شکبیا جهانگیریان، ارزیابی چشم اندازه‌های پارک جنگلی یاسوج جهت برنامه‌ریزی تفرج در منطقه، چهارمین کنفرانس بین المللی چالش‌های زیست محیطی و گاه‌شناسی درختی، ۲۵-۲۳ اردیبهشت ۱۳۹۳، پژوهشکده اکوسیستم‌های خزری، دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری.

- شکيبا جهانگيريان، **عليرضا صالحی**، کاربرد سامانه اطلاعات جغرافيايي در منطقه بندي و تحليل مكاني توان تفرجي پارک جنگلي ياسوج ، دومين همایش ملي- دانشجويي علوم جنگل، ۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳ ، دانشگاه تهران، کرج.
- **عليرضا صالحی** ، سيد اميد رضا شبيري، مطالعه عوامل موثر بر اجراء طرح های جنگلکاری و غنی سازی جنگل از دیدگاه بهره برداران محلی (مورد مطالعه : بخش مرکزی شهرستان بوير احمد)، کنفرانس ملي مخاطرات محیط زیست زاگرس ، یکم اسفند ماه ۱۳۹۲ ، خرم آباد، لرستان.
- شيرين عليزاده، **عليرضا صالحی**. ارزیابی دقت و صحت روش درون يابی کريچینگ در نقشه سازی تاج پوشش توده بلوط ايراني در زاگرس جنوبي (مورد مطالعه: جنگل سد شاه قاسم، ياسوج)، اولین کنفرانس ملي راهکارهای دستيابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبيعي و محیط زیست، ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۱، تالار وزارت کشور ، تهران.
- شيرين عليزاده، **عليرضا صالحی**. استفاده از تحليل زمین آمار و **AHP** برای افزایش کارایی طرح صيانت از جنگل های زاگرس، اولین کنفرانس ملي راهکارهای دستيابی به توسعه پایدار در بخشهای کشاورزی، منابع طبيعي و محیط زیست، ۲۰ اسفند ماه ۱۳۹۱، تالار وزارت کشور ، تهران.
- شيرين عليزاده، **عليرضا صالحی**. ضرورت حفاظت از گونه گیاهی دارویی آنغوزه (*Ferula assa-foetida L*)، همایش منطقه ای فرصت ها و چالش ها در تولید ملي، حمايت از کار و سرمایه ايراني، معرفی الگوهای برتر تولید ملي ، ۲۵ الی ۳۰ آذر ۹۱، شهرکرد.
- **عليرضا صالحی**، جواد عباسی، مصطفی احمدوند. بررسی اثرات اقتصادی - اجتماعی جنگل کاری های گز شاهی (*Tamarix aphilla*) در جنوب استان فارس ، منطقه لامرد و مهر، چهارمین کنگره علوم ترویج و آموزش کشاورزی و منابع طبيعي ايران، ۲۸ و ۲۹ شهریورماه ۹۱، پردیس کشاورزی و منابع طبيعي دانشگاه تهران، کرج.
- **عليرضا صالحی**، سيد اميد رضا شبيري ، محمد رضا ميرزایی قره لر. ارزیابی چالش های اجرای طرح های جنگل کاری و غنی سازی جنگل از دیدگاه کارشناسان در منطقه بوير احمد، چهارمین کنگره علوم ترویج و آموزش کشاورزی و منابع طبيعي ايران، ۲۸ و ۲۹ شهریورماه ۹۱، پردیس کشاورزی و منابع طبيعي دانشگاه تهران ، کرج
- شيرين عليزاده، **عليرضا صالحی**، رقيه ذوالفقاری ، سهراب الوانی نژاد. بررسی ارتباط تنوع زیستی گونه های چوبی با عوامل توپوگرافی جنگل (منطقه جنگلي اطراف سد شاه قاسم ياسوج)، دومين همایش ملي تنوع زیستی و تاثیر آن بر کشاورزی و محیط زیست، ۲۱ تير ماه ۹۱، ارومیه .
- سيد معین الدین زمانی، رقيه ذوالفقاری، سهراب الوانی نژاد، **عليرضا صالحی**. بررسی ارتباط بين پوشش علفی و پوشش درختی با برخی از عوامل محیطی در منطقه حفاظت شده دنای غربی. همایش ملي جنگل های زاگرس، چالش ها، تهديدها، و فرصت ها ، سوم و چهارم خرداد ۹۱، شیراز
- **عليرضا صالحی**، محمد رضا ميرزایی قره لر. کاربرد فرآیند تحليل سلسله مراتبی بعنوان ابزاری در برنامه ریزی و مدیریت حوزه های آبخیز، نخستین همایش منطقه ای جهاد اقتصادی با محوریت کشاورزی و منابع طبيعي، دوم اسفند ماه ۱۳۹۰، دانشگاه پیام نور، ياسوج
- **عليرضا صالحی**. سامانه پشتیبان تصمیم گیری برای حفاظت و احیاء جنگل های زاگرس، همایش ملي جنگل های زاگرس مرکزی: قابلیت ها و تنگناها، دوم آذر ماه ۱۳۹۰، جهاد دانشگاهی لرستان، خرم آباد.
- سهراب الوانی نژاد، احسان حسینیان، پیام فیاض، **عليرضا صالحی**. بررسی میزان تخریب بذر بلوط ايراني در اثر آفات بذرخوار در رویشگاه های مختلف در استان کهگیلویه و بوير احمد، همایش ملي جنگل های زاگرس مرکزی: قابلیت ها و تنگناها، دوم آذر ماه ۱۳۹۰، جهاد دانشگاهی لرستان، خرم آباد.
- سيد معین الدین زمانی ، رقيه ذوالفقاری ، سهراب الوانی نژاد، **عليرضا صالحی**. بررسی فلور و شکل زیستی منطقه حفاظت شده دنای غربی، همایش ملي جنگل های زاگرس مرکزی: قابلیت ها و تنگناها، دوم آذر ماه ۱۳۹۰، جهاد دانشگاهی لرستان، خرم آباد.

- جواد عباسی، **علیرضا صالحی** و مصطفی احمدوند. بررسی نقش سرمایه و رفاه اجتماعی در بین روستاییان: مورد روستای ناوبندی، اولین کنگره ملی علوم و فناوری های نوین کشاورزی، ۱۹ تا ۲۱ شهریورماه ۱۳۹۰، دانشگاه زنجان، زنجان
- **علیرضا صالحی**، سید امید رضا شبیری. استفاده از تحلیل SWOT جهت ارزیابی عوامل موثر بر حفاظت از جنگل های مانگرو استان بوشهر، اولین کنفرانس منطقه ای خلیج فارس، دهم تا یازدهم اردیبهشت ۱۳۹۰، دانشگاه هرمزگان، بندرعباس
- **علیرضا صالحی**، روشی برای بررسی تغییرات دوره ای پوشش جنگلی در مناطق خشک و نیمه خشک، اولین کنفرانس ملی ژئوماتیک در منابع طبیعی و محیط زیست، دوازدهم خرداد ۱۳۸۹، دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج
- **Alireza Salehi**, Sprout regeneration, diameter distribution and decline in coppice forests of Persian Oak. International Symposium on Sustainable Forest Management in the Context of Global Change (ISSFM-CGC). August 1st-3rd, 2017. Northeast Forestry University, Harbin, China.
- **Alireza Salehi**, Zoning of Persian oak regeneration using Geostatistical analysis: Southern Zagros, Iran. International conference of Coppice forests: past, present and future. 9-11 April 2015, Mendel University, Brno, Czech Republic.
- M.J. Taheri Sarteshnizi and **A. Salehi**, Accuracy comparison of methods of transect and vertically terrestrial digital photographs for canopy cover estimation in a Persian oak stand. An international conference of IUFRO on Forest Cover change. 2nd- 4th April 2014. Freising , Germany.
- M.J. Taheri Sarteshnizi and **A. Salehi**, Accuracy assessment of vertical sighting and transect methods for canopy cover estimation in a Persian oak stand. An international conference of IUFRO on Forest Cover change. 2nd- 4th April 2014. Freising , Germany.
- Ehsan Hosseinian, Sohrab Alvani Nejad, Pyam Fayyaz, **Alireza Salehi**. Investigation natural regeneration characteristics of Persian oak (*Quercus brantii* lindl.) forests(case study: protected forests of Yasouj).The 1st international conference of IALE (International Association for Landscape Ecology)-IRAN, 30-31 October, 2013, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran
- S. O. Shobiri, **A. Salehi**, S. Alvaninejad. Recognition and evaluation of affective challenges on growth irregularity of forest plantations of the conservation project of Zagros forests (Sianat Project) (the case of central part of Boyer Ahmad County). The 1st international conference of IALE (International Association for Landscape Ecology)-IRAN, 30-31 October, 2013, Isfahan University of Technology, Isfahan, Iran
- **Alireza Salehi**, Ljusk Ola Eriksson. An optimization model for management of Persian oak stands. 4th International Conference of Iranian Operations Research Society, May 18-19, 2011, Department of Mathematics University of Guilan, Rasht, Iran.
- **Alireza Salehi**, Erik Wilhelmsson and Ulf Söderberg. LAND COVER CHANGES IN A FORESTED WATERSHED, SOUTHERN ZAGROS, IRAN p.64. The First European Conference of Iranian Scientists in Agriculture and Natural Sciences, 8-9 October 2008, Paris, France (ECISAN2008).
- **Ali Salehi**, Making a difference in theory and practice, 2nd Gender and Forestry Conference, Umeå, Sweden, June 15-18, 2009.
-

شرکت در کارگاه ها و دوره های آموزشی ملی و بین المللی

- پایگاه داده های فلورستیک ایران (الموت)، هفتم شهریور ۱۳۹۸، دانشگاه شهرکرد. ۴۲۷۷
- ارزیابی آسیب پایداری اکوسیستم های جنگلی نسبت به تغییر اقلیم با استفاده از **RS** و **GIS**، ۱۱ شهریور ۱۳۹۵، دانشکده منابع طبیعی و علوم زمین دانشگاه شهرکرد.

- Ecosystem Vulnerability assessment workshop, 12th – 13th April 2016, Michael Succow Foundation, DoE of Yasouj, Yasouj, Iran.
- مدلسازی زمانی - مکانی تغییرات پوشش زمین با استفاده از مدل مارکوف ، ۱۳۹۳/۰۸/۲۲ ، انجمن علمی جغرافیای دانشکده علوم زمین دانشگاه شهید بهشتی، تهران
- بررسی تخریب و اهکارهای حفاظتی جنگل‌های زاگرس، ۱۳۹۰/۱۲/۱۷ جهاد دانشگاهی لرستان، دانشگاه لرستان ، خرم آباد
- محصولات فرعی بلوط‌های منطقه زاگرس ۱۳۹۰/۱۲/۱۷ جهاد دانشگاهی لرستان، دانشگاه لرستان ، خرم آباد
- Facilitation of methods and tools for applied natural resource management and project planning. 14th January – 25th, SLU, Department of Urban and Rural Development, Uppsala , Sweden.
- Decision – Oriented data acquisition strategies for analysis of sustainable forestry, 04.06.2007- 15.06.2007, Norwegian University of life Sciences (UMB), Ås, Norway.
- Supply chain management and modelling in the forest product industry, 21-23 November 2007, Umeå, Sweden.
- Policies in Tropical Rural Development – Swedish contributions, influences and research needs, 2005, Umeå, Sweden.

استاد راهنمای فرصت تحقیقات ی کوتاه مدت دانشجوی دکتری جنگلداری از دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان در

دانشگاه یاسوج ، نورالدین نوریان

طرح‌های پژوهشی

- استفاده از فناوری‌های نوین برای شناسایی و حفاظت بهتر گونه‌های گیاهی انحصاری (اندمیک)، نادر و در معرض خطر گیاهی مناطق تحت مدیریت حفاظت محیط زیست کهگیلویه و بویر احمد (دنا ی غربی). اداره کل حفاظت از محیط زیست استان کهگیلویه و بویر احمد. ۲۲۴
- اجرای برنامه‌های عمل حفاظت خرس قهوه‌ای مطابق با بنده تدوین و اجرای برنامه عمل مدیریت گونه‌ها. اداره کل حفاظت از محیط زیست استان کهگیلویه و بویر احمد. ۲۱۶
- تدوین برنامه توسعه اقتصادی و اشتغال زایی روستایی استان کهگیلویه و بویر احمد (روستاهای هدف شهرستان های بویر احمد و دنا)

عنوان پایان نامه‌های تحت راهنمایی دفاع شده

- الگوی پراکنش گیاهان پرستار و نقش آنها در حفاظت از زادآوری گونه‌های چوبی و تنوع زیستی پوشش گیاهی زیرآشکوب در جنگل های زاگرس جنوبی (مطالعه موردی: جنگل وزگ، بویراحمد). گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . محمدامین سادات (استاد راهنمای مشترک ۵۰٪)
- ارزیابی وضعیت اجرای طرح‌های جنگلداری و مدیریت منابع جنگل در شهرستان بویر احمد. گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . علی ده انجام
- ارزیابی وضعیت تخریب پوشش گیاهی ذخیره‌گاه زیست کره دنا با استفاده از مدل تخریب سیمای سرزمین. گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . علی رستم‌وندی زبرلو
- مسایل اجتماعی- اقتصادی و رویکرد حل تضادها در مدیریت منابع جنگلی ذخیره‌گاه زیست کره دنا. گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . بهمن ۱۳۹۵. افسر بسطامی جو
- بررسی الگوی پراکنش درختان خشکیده بلوط ایرانی در جنگلهای بویراحمد (مورد مطالعه: منطقه تلگاه). گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . بهمن ۱۳۹۵. احسان تقوایی
- تلفیق دانش بومی و دانش رسمی جهت مدیریت پایدار جنگل های زاگرس ، مورد مطالعه دهستان سادات محمودی شهرستان دنا . گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . بهمن ۱۳۹۵. سیده معصومه موسوی
- ارزیابی و پهنه‌بندی خطر آتش‌سوزی با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS) و روش تحلیل سلسله مراتبی (AHP) در عرصه‌های جنگلی و مرتعی شهرستان‌های ممسنی و رستم فارس .گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . بهمن ۱۳۹۵. علیرضا مسعودی
- بررسی تغییرات گستره پوشش گیاهی و عوامل تاثیر گذار بر آنها با استفاده از دور کاوی و داده‌های میدانی (مورد مطالعه: منطقه عسلویه، بوشهر). گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . ۱۳۹۴/۱۱/۲۷. آقای زبیر سلیمانی
- پیش بینی تغییرات پوشش جنگلی با استفاده از مدل Geomod و سری زمانی تصاویر ماهواره‌ای لندست(مورد مطالعه: حوضه رودخانه بشار در منطقه بویر احمد مرکزی). گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . ۱۳۹۴/۱۱/۲۰. خانم فاطمه نوذری
- بررسی الگوی پراکنش مکانی - زمانی خشکیدگی بلوط ایرانی با استفاده از فن دورسنجی و GIS (مورد مطالعه؛ باشت، استان کهگیلویه و بویر احمد). گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . ۱۳۹۴/۱۱/۱۰. خانم سحر حیدری ناصر آباد.
- تعیین و تشخیص جست گروه‌ها در پایه‌های شاخه‌زاد بلوط ایرانی با استفاده از تصاویر هوایی دیجیتال. گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج . ۱۳۹۴/۱۱/۱۰. آقای حامد صادقیان.

- بررسی الگوی مصرف چوب سوخت و عوامل مؤثر بر آن در مناطق روستایی بویراحمد، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج.
۱۳۹۴/۰۷/۱۹. خانم نگین خداپرستی.
- برآورد عملکرد باغات سیب با استفاده از روش **GIT** قبل از برداشت؛ مورد مطالعه: منطقه کاکان یاسوج. گروه مکانیک ماشین های کشاورزی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اقلید. ۱۳۹۳/۱۱/۳۰. آقای امان الله راوند.
- بررسی توان تفرجی پارک جنگلی یاسوج از دیدگاه جنگل شناسی و مدیریت پایدار جنگل، بر پایه اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دوری، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج ۱۳۹۳/۰۷/۰۷. خانم شکیبا جهانگیریان.
- بررسی روش های مختلف برآورد تاج پوشش در جنگل های بلوط ایرانی در زاگرس جنوبی، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج ۱۳۹۲/۱۱/۲۷. آقای محمد جواد طاهری سرشنیزی.
- ارزیابی طرح های جنگل کاری و غنی سازی جنگل در منطقه بویر احمد، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج ۱۵
۱۳۹۲/۰۷/۱۳. آقای سید امید رضا شبیری
- پهنه بندی تجدید حیات جنگل با استفاده از تحلیل زمین آمار در **ArcGIS**: مورد مطالعه، زاگرس جنوبی، منطقه بویراحمد، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج ۱۳۹۱/۰۷/۱۲. خانم شیرین علیزاده
- بررسی ساختار جنگل شناسی توده ی جنگلی بلوط ایرانی (*Quercus brantii L.*) و عوامل مؤثر بر تخریب آن، مورد مطالعه گنج دره لرستان، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج ۱۳۹۱/۰۷/۱۹. آقای ابراهیم نظری
- بررسی اثرات اقتصادی - اجتماعی جنگل کاری های گز شاهی (*Tamarix aphilla*) در جنوب استان فارس، منطقه لامرد و مهر، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج ۱۳۹۰/۱۰/۱۴. آقای جواد عباسی

عنوان پایان نامه های مشاوره داده شده

- پهنه بندی خطر آتش سوزی جنگل با استفاده از سامانه اطلاعات جغرافیایی (**GIS**) و کاربرد روش تحلیل سلسله مراتبی در جنگل های زاگرس، مورد مطالعه منطقه بویر احمد. گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج.
- بررسی رابطه فقر اجتماعی - اقتصادی روستایی و تخریب مراتع: مورد بخش مرکزی شهرستان فارس. گروه توسعه روستایی دانشگاه یاسوج. ۱۳۹۳/۱۱/۲۶
- بررسی نیاز رویشگاهی و خصوصیات جنگل شناسی زبان گنجشک در جنگلهای استان کهگیلویه و بویر احمد. گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج. ۱۳۹۳/۰۷/۱۷

- ارزیابی و رتبه‌بندی مراکز دهستان‌های شهرستان جیرفت به لحاظ شاخص‌های کیفیت زندگی، گروه توسعه روستایی دانشگاه یاسوج. ۱۳۹۲/۰۸/۲۸
 - تبیین الگوی مناسب توسعه جنگلداری اجتماعی در روستاهای حاشیه جنگل بخش مارگون، شهرستان بویر احمد، گروه توسعه روستایی دانشگاه یاسوج ۱۳۹۲/۰۷/۱۶
 - پایش کاربرد اراضی با استفاده از تفسیر با تکنیک های سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی به منظور ارزیابی ماده ۱ قانون ملی شدن جنگل‌ها و مرزات کشور (منطقه پادنا: سمیرم)، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج ۱۳۹۲/۱۱/۲۹
 - بررسی ساختار جنگل و خاک در دو توده تخریب شده و کمتر تخریب شده بلوط ایرانی در جنگل‌های زاگرس جنوبی (جنگل های منطقه یاسوج)، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج ۱۳۹۲/۰۲/۳۰
 - بررسی رابطه بین گروه‌های اکولوژیک گیاهی و تنوع زیستی گیاهی با عوامل فیزیوگرافی و خاکی در منطقه حفاظت شده دنای غربی، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج ۱۳۹۱/۱۰/۱۲
- عنوان پایان نامه‌های کارشناسی ارشد داوری شده
- تاثیر جنگلکاری‌های بادام و اکالیپتوس بر ترسیب کربن و برخی ویژگی‌های خاک در منطقه ده‌دشت. بیستم بهمن ماه ۱۳۹۴، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج. خانم زهرا روانشادی.
 - بررسی تغییرات مکانی برخی ویژگی‌های شیمیایی، فیزیکی و حاصلخیزی خاک در دشت یاسوج با استفاده از روش های زمین آماری، گروه خاکشناسی دانشگاه یاسوج، ۱۳۹۴/۷/۶.
 - بررسی برخی از خصوصیات رویشگاهی و جنگل شناسی شیردار (*Acer cappadocicum Gled*) در جنگل های سنگده استان مازندران، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج، ۱۳۹۴/۷/۱۴.
 - کشف تغییرات گستره جنگلهای زاگرس با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و GIS (مطالعه موردی ارتفاعات دهدز) گروه جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان. ۱۳۹۲/۱۱/۳۰
 - بررسی فلوربستیکی کوه ساورز در استان کهگیلویه و بویر احمد، گروه زیست‌شناسی دانشکده علوم پایه دانشگاه یاسوج. ۱۳۹۲/۱۱/۲۱
 - تعیین مناطق مناسب برای جنگل کاری با گونه *Eucalyptus camaldulensis* با استفاده از داده های اقلیمی (منطقه مورد مطالعه: استان خوزستان). دهم مهرماه ۱۳۹۲، گروه جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان.

- اثر درختان پده بر ماکروفون خاک در جنگل های حاشیه رودخانه کارون در منطقه شوشتر. دهم مهرماه ۱۳۹۲، گروه جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان.
- مطالعه فاکتورهای تاج پوشش در رابطه با برخی عوامل توپوگرافی در منطقه دادآباد استان لرستان. دهم مهرماه ۱۳۹۲، گروه جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان.
- مطالعه گروه گونه های اکولوژیک جنگل های حاشیه رودخانه کارون شهرستان شوشتر در استان خوزستان. بیست و چهارم شهریور ماه ۱۳۹۲، گروه جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان.
- اثر آللوپاتی پده (*Populus euphratica*) روی رشد نهال های اکالیپتوس کامالدونسیس (*Eucalyptus camaldulensis*) و کهور آمریکایی (*Prosopis juliflora*). بیست و چهارم شهریور ماه ۱۳۹۲، گروه جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان.
- مقایسه روش های مختلف نمونه برداری از لحاظ دقت و هزینه در جنگل های بلوط ایرانی (مطالعه موردی: جنگل های مارگون استان کهگیلویه و بویر احمد)، بیستم خرداد ماه ۱۳۹۲، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج.
- تهیه ی نقشه ی شوری خاک با استفاده از تصویر سنجنده استر. هشتم خرداد ۱۳۹۲، گروه خاکشناسی دانشگاه یاسوج.
- بررسی قابلیت تصاویر سنجنده های **ETM+** و **IRS** برای تهیه نقشه ی بیشه زارها (مطالعه موردی: بیشه زارهای رودخانه مارون - خوزستان). بیست و سوم اردیبهشت ماه ۱۳۹۲، گروه جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان.
- بررسی تغییرات گستره جنگل با استفاده از تصاویر ماهواره ای در جنگل های زاگرس (مطالعه موردی در استان خوزستان). سی ام بهمن ۱۳۹۱، گروه جنگلداری دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء بهبهان.
- مطالعه الگوهای تنوع زیستی گیاهی و ارتباط آن ها با خصوصیات خاک و توپوگرافی رویشگاه در امتداد گرادیان ارتفاعی در جنگل های غرب مازندران (مطالعه موردی: جنگل پژوهشی دانشگاه تربیت مدرس). ۲۵ بهمن ماه ۱۳۹۱، گروه جنگلداری دانشگاه یاسوج.
- کاربرد فن آوری های سنجش از دور و **GIS** در پهنه بندی خطر فرسایش آبی با استفاده از مدل **ICONA** در حوضه آبخیز تنگ بستانک. ۲۵ خرداد ماه ۱۳۹۰، گروه خاکشناسی دانشگاه یاسوج.

معلم برگزیده گروه در سال تحصیلی ۱۳۹۰-۱۳۹۱

عضویت در کمیته علمی همایش ها

- دومین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار در زاگرس، دانشگاه شهرکرد، شهریور ۱۳۹۸.
- اولین همایش ملی جنگل های ایران، پژوهش و توسعه، دانشگاه ارومیه، ۲۷ و ۲۸ تیر ماه ۱۳۹۷.

- اولین همایش ملی منابع طبیعی و توسعه پایدار ، دانشگاه شهرکرد، شهریور ۱۳۹۵.
- یازدهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران، دانشگاه یاسوج، اردیبهشت ۱۳۹۵.
- اولین همایش ملی جنگل‌های بلوط ، دانشگاه یاسوج، یاسوج ، ۱۲ و ۱۳ شهریور ۱۳۹۳
- دومین همایش ملی تحقیقات منابع طبیعی ایران با محوریت علوم جنگل، دانشگاه کردستان ، سنندج. ۱۳۹۳/۰۱/۲۷

برگزاری کارگاه های آموزشی

- کارگاه آموزشی آشنایی با **GPS** و نرم افزارهای مربوطه ، بهمن ۱۳۹۷، سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان کهگیلویه و بویراحمد **4260**
- کارگاه آموزشی آشنایی با **GPS** و نرم افزارهای مربوطه ،فروردین ۱۳۹۳، دوره آموزش انجمن علمی دانشجویان منابع طبیعی دانشگاه یاسوج
- کارگاه آموزشی آشنایی با **GIS** و نرم افزار **ARCGIS**، آبان ۱۳۸۹، دوره آموزش ضمن خدمت کارکنان اداره کل منابع طبیعی و آبخیزداری استان کهگیلویه و بویر احمد .

تدریس برای دوره کارشناسی ارشد

- سنجش از دور و **GIS**
- برنامه ریزی شبکه جاده‌های جنگلی
- ارزشیابی طرح‌های جنگلداری

تدریس برای دوره کاشناسی

- اصول تفسیر عکس‌های هوایی و تصاویر ماهواره‌ای، آمار و اندازه‌گیری جنگل
- اقتصاد منابع طبیعی و اقتصاد جنگل، جنگلداری ۱، سیاست جنگل

داوری نشریات بین المللی

- International Journal of Biodiversity and Conservation(IJBC)
- Journal of Forestry Research
- World Applied Science Journal
- Caspian Journal of Environmental Sciences
- Journal of Agricultural Extension and Rural Development (JAERD)
- Environmental Monitoring and Assessment
- Online International Journal of Food Science