

خلاصه مشخصات



مشخصات فردی

حسرو ثاقب طالبی
متولد ۱۳۳۶ در تهران

تحصیلات

- دیپلم علوم طبیعی از تهران (سال ۱۳۵۴)
لیسانس مهندسی منابع طبیعی (جنگلداری) از دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (سال ۱۳۵۹)
فوق لیسانس جنگلداری از دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران (سال ۱۳۶۶)
دکتری جنگلشناسی (Silviculture) از دانشکده پلی تکنیک سوئیس ETH (سال ۱۳۷۴ شمسی، ۱۹۹۵ میلادی)

سمت

- ریس بخش تحقیقات جنگل، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۹ و مجدداً از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۸
- ریس اداره امور بین الملل و روابط عمومی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۷ و مجدداً از سال ۱۳۹۸ تا کنون
- رئیس گروه تحقیقات اکولوژی و جنگلشناسی راش (IUFRO, 1.01.07) (دوره ۲۰۱۱-۲۰۱۴ و ۲۰۱۴-۲۰۱۷)
- معاون بخش ۱ یوفرو (جنگلشناسی) از ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۹ و از ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۲
- معاون گروه تحقیقات جنگلشناسی مناطق معتدل و بورآل یوفرو (IUFRO, 1.01.00) = اتحادیه بین المللی سازمانهای تحقیقات جنگل) دوره ۲۰۰۶-۲۰۱۰ و ۲۰۱۰-۲۰۱۱
- معاون گروه تحقیقات جنگلشناسی راش یوفرو (IUFRO, 1.10.00) دوره ۲۰۰۵-۲۰۰۰ و ادامه در همان گروه با نام تحقیقات اکولوژی و جنگلشناسی راش (IUFRO, 1.01.07) (دوره ۲۰۱۰-۲۰۰۶)
- سردبیر فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران از تاریخ ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۰ و سپس از ۱۳۹۳ تا کنون
- عضو هیأت تحریریه فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران از تاریخ ۱۳۸۲ تا کنون
- عضو هیأت تحریریه مجله منابع طبیعی ایران از سال ۱۳۷۸ تا پایان ۱۳۸۶
- عضو هیأت تحریریه مجله ناوری چوب و جنگل از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴
- عضو هیأت تحریریه مجله جنگل و فرآورده‌های چوب از سال ۱۳۹۱ تا کنون
- عضو هیئت تحریریه مجله پژوهش و توسعه جنگل از سال ۱۳۹۳ تا کنون
- عضو هیئت تحریریه مجله پژوهش لای گیاهی از سال ۱۳۹۲ تا کنون
- عضو هیأت تحریریه مجله Forestry (Oxford) از ۲۰۱۶ تا ۲۰۱۴
- عضو کمیته انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور از ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰ و از ۱۳۹۲ تا کنون
- عضو هیأت مدیره و معاون انجمن جنگلبانی ایران (۱۳۸۵-۱۳۸۷)
- عضو کمیسیون تخصصی منابع طبیعی (هیا ممیزه) سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی (وزارت جهاد کشاورزی) از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳
- بو کمیته منتخب هیئت ممیزه بخش کشاورزی دانشگاه پیام نور (۹۰/۹/۲۹)
- عضور گروه منابع طبیعی و محیط‌زیست فرهنگستان زبان و ادب فارسی از ۱۳۹۵ تا کنون

سابقه پژوهش: ۳۴ سال، عضو هیئت علمی (دانشیار پژوهش- پایه ۳۶)

سابقه تدریس : ۲۳ سال

• دوره کارشناسی

- اکولوژی جنگل
- جنگلشناسی عمومی
- جنگلشناسی ۱
- جنگلشناسی ۲

• کارشناسی ارشد

- جنگلشناسی تكمیلی
- جغرافیای جنگلهای ایران و جهان

• دکتری

- جنگلشناسی پیشرفته

انتشارات

- کتاب: ۵ مورد (فارسی و انگلیسی)
- مقالات فارسی: ۱۲۴ مورد (نفر اول و غیر اول)
- مقالات لاتین و ISI: ۸۰ مورد (نفر اول و غیر اول)

آدرس:

کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران - کرج، بعد از پیکانشهر، صندوق پستی ۱۳۱۸۵ - ۱۱۶
پست الکترونیک : saghebtalebi@rifr-ac.ir
تلفن: ۰۲۱-۴۴۷۸۷۲۸۲-۵
فاکس: ۰۲۱-۴۴۷۹۶۵۷۵

فهرست انتشارات

(الف) تاب (تالیف یا گردآوری یا ...)

- ثاقب طالبی ساجدی، یزدیان ۱۳۸۳. نگاهی به جنگلهای ایران. انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۲۷. ۳۳۹ صفحه (+ متن انگلیسی).
- ثاقب طالبی و همکاران، ۱۳۸۸. برنامه راهبری جنگلهای کشور. تدوین کنندگان: محمد حسن عصاره و سید جعفر سیدا خلاقی: سند راهبردی توسعه تحقیقات منابع طبیعی ایران، مبانی، راهبردها و راهکارها. موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، شماره ۱۲۴-۷۵: ۴۰۸.
- ثاقب طالبی و ابراهیمی رستاقی، ۱۳۹۱. بررسی وضعیت موجود و پتانسیل جنگل‌های ایران. تالیف و گردآوری: سید عطا رضایی: سیمای منابع طبیعی و آبخیزهای ایران. انتشارات سازمان جنگلها، مراتع و آبخیزداری کشور، فصل دوم: ۶۷-۱۳۰.
- 4- Khanhasani, Vardanyan, **Sagheb-Talebi**, 2013. Site demands and spatial pattern of three important species of Oak; (*Quercus brantii*, *Q. infectoria* and *Q. libani*) in northern Zagros in west of Iran. Lambert Publishing, 124p.
- 5- **Sagheb-Talebi**, Sajedi, Pourhashemi, 2014. Forests of Iran, a Treasure from the Past, a Hope for the Future. Springer, 148p.

(ب) مقالات فارسی

- (۱) گرجی بحری، ثاقب طالبی، ۱۳۶۷ . بررسی کاربرد جداول حجم جهت برآورد میزان تولید چوب مناسب صنایع کبریت در صنوبر دورگه کلن ۲۱۴-I . معاونت تحقیقات و آموزش وزارت صنایع. مجموعه مقالات اولین سمینار هسته خودکافی تحقیقاتی صنایع کبریت: ۴۷-۲۶.
- (۲) سیایی ضیابری، گرجی بحری، ثاقب طالبی، ۱۳۶۸ . بررسی تأثیر فاصله کاشت در صنوبرکاری بر روی دوره بهره برداری. مجموعه مقالات علمی اولین سمینار جنگل و صنعت. کیمیا (ماهnamه منابع شیمیایی و سلولزی ایران: ۳۱-۳۵).
- (۳) ثاقب طالبی، ۱۳۶۸ . طالعه فنولوژی و تجدید حیات افرا در جنگلهای شمال ایران . مجله پژوهش در علم و صنعت . سال هشتم، شماره ۱۶: ۴۶-۵۰.
- (۴) ثاقب طالبی، ۱۳۶۹ . شرایط اقلیمی حوزه نوشهر . مجله پژوهش در علم و صنعت . سال نهم، شماره ۱۸ : ۱۷-۲۶.
- (۵) میربادین، ثاقب طالبی، ۱۳۷۰ . میزان موفقیت جنگلکاری با گونه *Picea excelsa* در کلاردشت . نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۷۵. ۳۶ صفحه.
- (۶) گرجی بحری، ثاقب طالبی، ۱۳۷۱ . اثر سرمای برس بر راستانهای منطقه گلندب . مجله پژوهش و سازندگی، سال ۴، شماره ۱۵: ۱۸-۲۱.
- (۷) ثاقب طالبی، ۱۳۷۵ . جدول حجم صنوبر اور آمریکان کلن ۴۸۸-I در منطقه خوشامیان . مجله پژوهش و سازندگی. سال ۹ جلد ۱ ، شماره ۳۰: ۵۸-۵۰.

- (۸) ثاقب طالبی، ۱۳۷۵. بررسی جنگلکاریهای خالص و آمیخته توسکای قشلاقی، زربین و صنوبر در اراضی آبرفتی رودخانه ماشلک (نوشهر). مجله پژوهش و سازندگی، سال ۹، جلد ۱، شماره ۳۰: ۱۰۳-۱۰۰.
- (۹) ثاقب طالبی، دستمالچی، ۱۳۷۶. نتایج آزمایشهای سازگاری گونه های درختی (پهن برگان) در استان گیلان. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۱۶۸: ۷۵-۱.
- (۱۰) دستمالچی، ثاقب طالبی، ۱۳۷۶. نتایج آزمایشهای سازگاری گونه های درختی (سوزنی برگان) در استان گیلان. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۱۶۸: ۱۳۶-۷۶.
- (۱۱) ثاقب طالبی، ۱۳۷۶. مقایسه رشد طولی افرا و راش در مرحله جوانی . مجله پژوهش و سازندگی. سال ۹، جلد ۴، شماره ۳۷: ۷۹-۸۳.
- (۱۲) قیسی، دستمالچی، ثاقب طالبی، ۱۳۷۷. نتایج آزمایشهای سازگاری و پیشاہنگ گونه های درختی در استان آذربایجان غربی. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۱۸۹. تحقیقات جنگل و صنوبر (۱): ۶۸-۱.
- (۱۳) ثاقب طالبی، ۱۳۷۶. نیاز رویشگاهی و نحوه زیست گونه افرا (پلت) *Acer velutinum* Boiss. در منطقه خیرودکنار نوشهر . نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۲۱۲. تحقیقات جنگل و صنوبر (۲): ۷۹-۱۵۰.
- (۱۴) ثاقب طالبی، زارع مایوان ۱۳۷۸. سررهای واردہ به جنگلهای غرب ایران در اثر آلودگی های ناشی از جنگ . مجله پژوهش و سازندگی. سال ۱۲، جلد ۲، شماره ۴۳: ۹۳-۹۵.
- (۱۵) ارع مایوان، سواری، ثاقب طالبی ۱۳۷۸. ن گذاری صدمات واردہ به اکوسیستم های حرا در اثر آلودگی های ناشی از جنگ. مجله پژوهش و سازندگی. سال ۱۲، جلد ۲، شماره ۴۳: ۸۸-۹۰.
- (۱۶) امان زاده، سیاهی پور، ثاقب طالبی، خانجانی، همتی ۱۳۷۹. بررسی رویش و تولید چوب گونه پیسه آ (*Picea abies* (L.) Karst.) در منطقه اسلام . مجله پژوهش و سازندگی، سال ۱۳، جلد ۱، شماره ۴۶: ۶۴-۶۷.
- (۱۷) سینی، مخدوم، اکبری نیا، ثاقب طالبی، ۱۳۷۹. بررسی روشهای ارزیابی توان اکولوژیک جنگل. مجله محیط‌شناسی. انتشارات دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، سال ۲۶ شماره ۲۵: ۵۹-۶۶.
- (۱۸) سینی، مخدوم، اکبری نیا، ثاقب طالبی، ۱۳۷۹. توان اکولوژیک دو رویشگاه طبیعی زربین در شمال ایران. دانشور، ماهنامه علمی - پژوهشی دانشگاه شاهد. سال ۸ شماره ۳۱: ۵۷-۶۸.
- (۱۹) امیر قاسمی، ثاقب طالبی، درگاهی، ۱۳۸۰. بررسی ساختار تجدید حیات طبیعی جنگلها ارسباران در حوضه مطالعاتی ستن چای. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۲۵۹. تحقیقات جنگل و صنوبر (۶): ۱-۶۲.
- (۲۰) سینی، مخدوم، اکبری نیا، ثاقب طالبی، ۱۳۸۰. ارزیابی توان اکولوژیک دو رویشگاه طبیعی سرخدار در شمال ایران. مجله پژوهش و سازندگی ، جلد ۱۴/۲، شماره ۵۱: ۶۶-۷۲.
- (۲۱) لفان ابداری، ثاقب طالبی، ۱۳۸۰. بررسی کمی و کیفی تحول تجدید حیات طبیعی در دانگ تجدید نسل طرح لنگا. مجله پژوهش و سازندگی ، جلد ۱۴/۴ ، شماره ۵۳: ۶۶-۷۳.
- (۲۲) ثاقب طالبی، اسلامی، قورچی بیگی، شهناوازی، موسوی میرکلایی، ۱۳۸۰. اختار راشستانهای خزری و کاربرد شیوه تک گزینی در آنها. مجموعه مقالات دومین اجلاس بین المللی جنگل و صنعت. جلد اول: ۱۰۷-۱۳۸.
- (۲۳) ثاقب طالبی، شوتز، آس، ۱۳۸۱. بررسی نقش بعضی از عوامل محیطی بر روی خصوصیات کیفی نهالهای راش. نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. مجله منابع طبیعی، جلد ۵۵، شماره ۴: ۵۰۵-۵۲۰.
- (۲۴) جهانبازی گوجانی، حیدری، ثاقب طالبی، خاتم‌ساز ۱۳۸۱. بررسی نیاز رویشگاهی نارون (*Ulmus boissieri* Grudz) در تنگ هونی بازفت از استان چه بحال و بختیاری. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، شماره ۳۰۲. تحقیقات جنگل و صنوبر (۸): ۱-۵۸.
- (۲۵) سیاهی پور، رستمی، ثاقب طالبی، طاهری، ۱۳۸۱. بررسی میزان موقفيت *Picea abies* ر جنگلکاریهای استان گیلان. نشریه موسسه

- تحقیقات جنگلها و مراتع ، شماره ۳۱۲، تحقیقات جنگل و صنوبر (۱۰) : ۵۳-۱.
- (۲۶) موسوی، **ثاقب طالبی** طبری، پورمجدیدیان ۱۳۸۲ تعیین اندازه سطح حفره تاج پوشش برای بهبود زادآوری راش. نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. مجله منابع طبیعی، جلد ۵۶، شماره ۱ و ۲: ۴۶-۳۹.
- (۲۷) عبداللهزاده، طبری، **ثاقب طالبی** زیری ۱۳۸۲ . پاسخ قطر و ارتفاع کاج تهران به تغییرات شب و جهت دامنه در پارک جنگلی لویزان. مجله پژوهش و سازندگی ، شماره ۶۰: ۳۵-۳۰.
- (۲۸) طبری، عبداللهزاده، **ثاقب طالبی** زیری ۱۳۸۳ ، تاثیر برخی عوامل محیطی روی بهبود ویژگیهای کیفی کاج الدار در فضای سبز شهر تهران. مجله محیط‌شناسی. انتشارات دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، سال ۳۰ شماره ۳۳ : ۷۳-۶۸.
- (۲۹) وسف پور، مریم مهاجر، **ثاقب طالبی**، ۱۳۸۳ . بررسی توال توده های راش در جنگل فندقلو. نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. مجله منابع طبیعی، جلد ۵۷ ، شماره ۴ : ۷۰۳-۷۱۴.
- (۳۰) صالحی شانجانی ، **ثاقب طالبی**، ۱۳۸۳ ررسی ویژگیهای مرفوژیکی و کمی و کیفی توده های راش ایران از دیدگاه حفاظت ژن. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۲-۲) : ۱۴۷-۱۸۴.
- (۳۱) لفان ابازری، **ثاقب طالبی**، نمیرانیان، ۱۳۸۳ بررسی سطوح حفره های زادآوری و وضعیت کمی نهالهای استقرار یافته در قطعه شاهد ننگلهای کلاردشت (طرح لنگا). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۲-۲) : ۲۵۱-۲۶۶.
- (۳۲) لفان ابازری، **ثاقب طالبی**، نمیرانیان، ۱۳۸۳ . بررسی مراحل تحولی راشستانهای طبیعی در قطعه شاهد منطقه کلاردشت (لنگا). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۲-۳) : ۳۰۷-۳۲۶.
- (۳۳) ابراهیمی، **ثاقب طالبی** ، گرجی بحری، ۱۳۸۳ . بررسی نیاز رویشگاهی لرگ در جنگل تحقیقاتی "واز" مازندران. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۲-۴) : ۴۸۱-۵۰۷.
- (۳۴) شهنوازی، **ثاقب طالبی** زاهدی، ۱۳۸۴ ارزیابی کمی و کیفی زادآوری طبیعی در حفره های ایجاد شده راشستانهای گلبند (سری جمند). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۳-۲) : ۱۴۱-۱۵۴.
- (۳۵) صالحی شانجانی ، **ثاقب طالبی** ۱۳۸۴ سروت حفاظت پایدار منابع ژنتیکی جنگلهای شمال کشور. دفتر محیط زیست و توسعه پایدار کشاورزی. نشریه علمی تخصصی کشاورزی پایدار، بهار و تابستان : ۸۴-۱۴.
- (۳۶) شیخ الاسلامی ، نمیرانیان، **ثاقب طالبی**، عادلی، ۱۳۸۴ بسی ترکیب گونه های درختی و تیپ های جنگلی تشکیل یافته با گونه نمدار جنگلهای غرب مازندران. نشریه دانشگاه آزاد اسلامی، مجله علمی-پژوهشی علوم کشاورزی، سال ۱۱ (۱) : ۴۱-۵۲.
- (۳۷) شیخ الاسلامی ، نمیرانیان، **ثاقب طالبی**، ۱۳۸۴ . بررسی تاثیر خی متغیرهای محیطی بر روی گونه نمدار در جنگلهای غرب مازندران. نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. مجله منابع طبیعی، جلد ۵۸، شماره ۳ : ۵۵۳-۵۶۶.
- (۳۸) **ثاقب طالبی** ۱۳۸۴ . تنواع زیستی در ارسباران. بخش ۴، فصل ۱، ص: ۲۴۳-۲۵۷. در عصاره، م.ح. ۱۳۸۴ . تنواع گیاهی ایران. موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، شماره ۳۶۶-۴۷۱ صفحه.
- (۳۹) معروفی، **ثاقب طالبی**، فتاحی، سدری، ۱۳۸۴ . بررسی نیاز رویشگاهی و برخی از خصوصیات کمی گونه وی ول (Quercus libani Oliv.) در استان کردستان. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۳-۴) : ۴۱۷-۴۴۶.
- (۴۰) مرتضی پور، بروی مهاجر، **ثاقب طالبی**، اهدی ۱۳۸۴ . بررسی رابطه : آوری درخت راش با فرم زمین. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۳-۴) : ۴۴۷-۴۷۶.
- (۴۱) صالحی شانجانی ، **ثاقب طالبی** : ۱۳۸۵ . مطالعه تمایز ژنتیکی راشستانهای خزری (*Fagus orientalis Lipsky*) از جمیعت نای راش (Fagus spp.) در آسیای صغیر و اروپا. نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. مجله منابع طبیعی، جلد ۵۸ ، شماره ۴:

- (۴۲) طالبی، ثاقب طالبی؛، نمیرانیان، امینی، ۱۳۸۵. بررسی نیاز رویشگاهی و برخی خصوصیات کمی و کیفی بلوط ایرانی در جنگلهای استان بهار محال و بختیاری. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۴-۱): ۶۷-۶۹.
- (۴۳) بهادی فر، ثاقب طالبی؛، ۱۳۸۵. مشخصات کمی و کیفی و خصوصیات رویشگاهی دارمازو (*Quercus infectoria* Oliv.) در منطقه شیبه استان لرستان. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۴-۳): ۱۹۳-۲۰۶.
- (۴۴) اسلامی، ثاقب طالبی؛، نمیرانیان، ۱۳۸۶. بررسی دستیابی به منحنی تعادل در راشستانهای ناهمسال شمال کشور (مازندران). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۵-۲): ۹۲-۱۰۴.
- (۴۵) حمودی طالقانی، زاهدی، ثاقب طالبی؛، ۱۳۸۶. برآورد میزان ترسیب کربن خاک در جنگلهای تحت مدیریت (مطالعه موردي)، جنگل گلپند. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۵-۳): ۲۴۱-۲۵۲.
- (۴۶) لفان ابازی، ثاقب طالبی؛، ۱۳۸۶. سی روند رویش قطری و ارتقای راش در جنگلهای طبیعی کلاردشت. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۵-۴): ۳۲۰-۲۲۸.
- (۴۷) متاجی، ثاقب طالبی؛، ۱۳۸۶. مراحل تحولی و پویایی دو جامعه گیاهی راش شرقی در جنگلهای طبیعی منطقه خیروdkنار نوشهر نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۵-۴): ۳۹۸-۴۱۶.
- (۴۸) کوهگردی، زاهدی امیری، ثاقب طالبی؛، ۱۳۸۶. بررسی ارتباط بین گروه ای اکولوژیک گیاهی و ویژگی‌های فیزیوگرافیک (مطالعه موردي): منطقه عسلویه، جنوب استان بوشهر. دانشگاه آزاد اسلامی. مجله علوم کشاورزی ۱۳ (۳): ۵۴۷-۵۵۶.
- (۴۹) تاجی، زاهدی، ثاقب طالبی، عصری، ۱۳۸۶. طبقه بندي رویشگاه بر اساس جوامع گیاهی در جنگل های طبیعی (مطالعه موردي): خیروdkنار نوشهر. نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. مجله منابع طبیعی، جلد ۶۰ ، شماره ۲ : ۵۱۷-۵۳۶.
- (۵۰) امینی، نمیرانیان، ثاقب طالبی، پارساپژوه، امینی ۱۳۸۶ ررسی شکل ساقه درختان راش بر مبنای شاخص نای اندازه ۲ و جنگل‌شناسی طالعه موردي جنگل هفتچال ساری. نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. مجله منابع طبیعی، جلد ۶۰ ، شماره ۳ : ۸۴۳-۸۵۸.
- (۵۱) اسلامی، ثاقب طالبی؛، ۱۳۸۶. بررسی ساختار طبیعی ستانهای خالص و آمیخته در جنگلهای شمال کشور (منطقه نکا ظالمرود). مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۷: ۳۹-۴۶.
- (۵۲) سه راهی، ثاقب طالبی؛، خادمی، ۱۳۸۷. بررسی خصوصیات رویشگاهی و جنگل‌شناسی توده لرگ در استان لرستان. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۶-۳): ۳۴۳-۳۵۳.
- (۵۳) ثاقب طالبی، همتی، خانجانی شیراز، سیاهی پور و اکبرزاده، ۱۳۸۷. بررسی روند نمود و اثر هرس ریشه بر رشد قطری و طولی نهال‌های بلندمازو در پیلمبر-گیلان. مجله منابع طبیعی، دانشگاه تهران، ۶۱ (۴): ۸۶۷-۸۷۶.
- (۵۴) دمیزاده، ثاقب طالبی و دمیزاده، ۱۳۸۸. تأثیر تاج پوشش گونه چوج (*Salvadora persica*) به عنوان درخت پرستار در استقرار به درختان و درختچه‌های جنگلی. مجله جنگل ایران، نشریه علمی-پژوهشی انجمن جنگل‌بانی ایران. سال اول، شماره ۱: ۱۱-۲۴.
- (۵۵) دمیزاده، ثاقب طالبی و دمیزاده، ۱۳۸۸. بررسی تأثیر برخی متغیرهای محیطی بر روی گونه کلیر در رویشگاههای استان هرمزگان. مجله پژوهش ی علوم و فناوری چوب و جنگل، جلد شانزدهم، ۸۸ (۱): ۶۷-۸۸.
- (۵۶) امینی، ثاقب طالبی، نمیرانیان، امینی، ۱۳۸۸. بررسی رویش راش خزر (*Fagus orientalis* Lipsky) با استفاده از تحلیل سریهای زمانی. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۷-۳): ۴۰۴-۴۲۱.
- (۵۷) امینی، نمیرانیان، ثاقب طالبی، امینی، ۱۳۸۸. بررسی میزان همسانی مدل‌های رویش قطری درختان راش خزر. مجله پژوهش‌های علوم فناوری چوب و جنگل (دانشگاه گرگان)، ۱۶ (۴): ۱-۲۳.

- (۵۸) امینی، ثاقب طالبی، خورنکه، امینی، ۱۳۸۹. بررسی مشخصه‌ی جنگلشناسی در توده آمیخته راش - مرز (مطالعه موردی: قطعه بررسی دائمی، طرح جنگلداری نکا- ظالمرود، مازندران). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۸-۱): ۲۲-۳۵.
- (۵۹) سیاهی‌بور، امان‌زاده، ثاقب طالبی، ۱۳۸۹ نتایج مقدماتی تاثیر شدتهای مختلف تک کردن بر گونه پیسنه‌آ (*Picea abies Karst*) در جنگلهای دست کاشت اسلام. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۸-۱): ۳۶-۴۶.
- (۶۰) محمدترادکیاسری، ثاقب طالبی؛ رحمانی، عادلی، نجفی، ۱۳۸۹. زیابی اثرگذاری تغییرات فصلی شدت نور نسبی در عرصه‌های جنگل طبیعی و جنگل کاری ۱ (مطالعه موردی: دارابکلا - مازندران). نشریه جنگل و فراورده‌های چوب، (۶۳-۱): ۶۱-۷۶.
- (۶۱) اخوان، ثاقب طالبی، حسنی، پرهیزکار، ۱۳۸۹ بررسی الگوی مکانی درختان طی مراحل تحولی جنگل در توده‌های دست‌نخورده راش - (*Fagus orientalis Lipsky*) در کلاردشت. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۸-۳): ۳۲۲-۳۳۶.
- (۶۲) محمدترادکیاسری، ثاقب طالبی؛ حمانی، عادلی، جعفری، جعفرزاده، ۱۳۸۹. ارزیابی کمی و کیفی عرصه‌های جنگلکاری و جنگل طبیعی منطقه دارابکلا در شرق مازندران. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۸-۳): ۳۵۱-۳۳۷.
- (۶۳) بردبار، ثاقب طالبی، حمزه‌بور، جوکار، پاکپور، عباسی، ۱۳۸۹. اثر عوامل محیطی بر گسترش و برخی خصوصیات کمی بلوط ایرانی (*Quercus brantii*) در استان فارس. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۸-۳): ۴۰۴-۳۹۰.
- (۶۴) حمزه‌بور، ثاقب طالبی، بردبار، جوکار، پاکپور، عباسی، ۱۳۸۹. عوامل محیطی موثر بر گسترش گلابی وحشی (*Pyrus glabra* (Boiss) در منطقه سپیدان استان فارس. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۸-۴): ۵۱۶-۴۹۹.
- (۶۵) ضوی، متاجی، ثاقب طالبی، صالحی، فیروزان، ۱۳۸۹. شناسایی رابطه برخی از عوامل فیزیوگرافی و فیزیکی- شیمیایی خاک با گروههای بوم‌شناختی گیاهی در جنگل ای راش شمال ایران. مجله علوم زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی، سال چهارم، شماره اول، بهار ۸۹ (شماره پیاپی ۱۲): ۱۹-۳۴.
- (۶۶) پرهیزکار، ثاقب طالبی؛ متاجی، نمیرانیان، حسنی، مرتضوی، ۱۳۹۰. ررسی وضعیت درختان و زادآوری در مراحل مختلف تحولی در راشستانهای طبیعی کلاردشت (مطالعه موردی: پارسل شاهد، سری یک لنگا). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۹-۱): ۱۵۳-۱۴۱.
- (۶۷) امان‌زاده، ثاقب طالبی، دایی خشکبیجاری، خانجانی شیراز، همتی، ۱۳۹۰. ارزیابی توزیع ی مخالف آماری در برآورد پراکنش تعداد در طبقات قطری توده‌ی راش شفارود در مراحل تحولی مختلف. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۹-۲): ۲۶۷-۲۵۴.
- (۶۸) نیبدی، جلیلی، بابایی کفایی، ثاقب طالبی، ۱۳۹۰. واکنش آناتومی برگ زبان‌گنجشک (*Fraxinus rotundifolia Mill.*) در مقابل آراینده و عوامل اقلیمی. مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگل‌بانی ایران، سال سوم، شماره ۲: ۱۳۳-۱۴۳.
- (۶۹) رستمی‌کیا، ثاقب طالبی، ۱۳۹۰. ویژگی‌های می و کیفی اوری و لور در فرم ای مختلف زمین در ذخیره‌گاه جنگلی اندیبل خلخال. مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگل‌بانی ایران. سال سوم، شماره ۴: ۳۴۱-۳۵۳.
- (۷۰) توکلی نکو، پورمیدانی، ادنانی، ثاقب طالبی، ۱۳۹۰. بررسی رویشگاههای بادام (*Amygdalus scoparia*) در استان قم به منظور دستیابی به عوامل اصلی اکولوژیک در ظهور آنها. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۹-۴): ۵۲۳-۵۴۲.
- (۷۱) محمدترادکیاسری، ثاقب طالبی؛ رحمانی، عموزاده، ۱۳۹۰. مقایسه تنوع بی مهرگان خاکزی در عرصه‌های جنگل طبیعی و جنگلکاری‌های منطقه ساری (عمق ۰-۱۰ سانتی‌متر). فصلنامه علوم و فنون منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی چالوس، ۳(۶): ۵۵-۶۹.
- (۷۲) نجفی‌فر، ثاقب طالبی، صائب، ۱۳۹۰. نقش شدت نور در زندگانی نهال ی بلوط ایرانی با در نظر گرفتن جهت دامنه و فاصله از درخت بادری. نشریه جنگل و فراورده‌های چوب، مجله منابع طبیعی ایران، ۴(۴): ۴۶۱-۴۷۴.

- ٧٣ ثاقب طالبی شنی، محمدنژادکیاسری، محمدی نصرابادی، پایدار، ۱۳۹۱ بررسی رژیم نوری در توده‌ی طبیعی و مصنوعی جنگلهای شمال ایران. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۰-۱): ۱۶۵-۱۸۱.
- ٧٤ مومنی مقدم، ثاقب طالبی؛ کبری‌نیا، اخوان، حسینی، ۱۳۹۱. تاثیر عوامل فیزیوگرافی و ادافیک بر برخی ویژگیهای کمی و کیفی درختان ارس در دامنه‌ی هزار مسجد خراسان (منطقه لاین). مجله جنگل ایران، نشریه علمی-پژوهشی انجمن جنگل‌بانی ایران، سال چهارم، شماره ۲: ۱۴۳-۱۵۶.
- ٧٥ گودرزی، ثاقب طالبی، احمدلو، ۱۳۹۱. بررسی عوامل موثر در پراکنش گونه بادامک (*Amygdalus scoparia*) در استان مرکزی. مجله جنگل ایران، نشریه علمی-پژوهشی انجمن جنگل‌بانی ایران، سال چهارم، شماره ۳: ۲۰۹-۲۲۰.
- ٧٦ ومنی مقدم، اکبری‌نیا، ثاقب طالبی، اخوان، حسینی، ۱۳۹۱. تاثیر عوامل فیزیوگرافی و خاک بر وضعیت تجدید حیات ارس در دامنه‌های هزار مسجد خراسان (منطقه لاین). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۰-۳): ۴۴۴-۴۵۹.
- ٧٧ شرفیه، ثاقب طالبی، ۱۳۹۱. بسی برخی خصوصیات جنگل‌شناسی و رویشگاهی درخت اوری در استان سمنان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۰-۳): ۴۳۹-۴۴۳.
- ٧٨ محمدنژادکیاسری، ثاقب طالبی، رحمانی، داستانگو، ۱۳۹۱. مقایسه تنوع بی مهرگان لاشبرگ عرصه‌های جنگل طبیعی و جنگل کاری‌های پهنه‌برگ سوزنی در مازندران (مطالعه موردی: دارابکلا). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۰-۴): ۵۲۵-۵۳۸.
- ٧٩ ایران منش، جلالی، ثاقب طالبی؛ حسینی، سهربابی، ۱۳۹۱. معادلات آلومتریک زی توده و اندوخته کرین بذر بلوط ایرانی (*Quercus brantii*) و تعیین ع سر غذایی آن در لردگان استان چهارمحال و بختیاری. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۰-۴): ۵۵۱-۵۶۴.
- ٨٠ خانجانی شیراز، ثاقب طالبی، همتی، ۱۳۹۱. برخی خصوصیات اکولوژیک و جنگل‌شناسی رویشگاه‌های گیلاس وحشی در استان گیلان. مجله جنگل ایران، نشریه علمی-پژوهشی انجمن جنگل‌بانی ایران، سال چهارم، شماره ۴: ۳۶۵-۳۷۶.
- ٨١ گودرزی، احمدلو، ثاقب طالبی، ۱۳۹۱. تاثیر فیزیوگرافی و برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بر پراکنش بادامک در ۴ منطقه از استان مرکزی. پژوهش علوم و فناوری چوب و جنگل، ۱۹(۳): ۵۹-۷۵.
- ٨٢ حقوق‌دی، کیادلیری، ثاقب طالبی، حسینی، ۱۳۹۱. اثر شدت نورنسی بر پوشش علفی در روشهای نای ناشی از خشکه ارهای راش (مطالعه وردی: قطعه شاهد سری یک طرح جنگلداری لنگا-کلاردشت). فصلنامه تخصصی علوم و فنون منابع طبیعی (دانشگاه آزاد اسلامی): ۷(۱): ۱۵-۲۶.
- ٨٣ محمدنژادکیاسری، ثاقب طالبی، رحمانی، کیادلیری، بریمانی ورنی، ۱۳۹۲. تغییرات فصلی کرم سفید ریشه (*Melolontha kraatzii persica* R.) بر جنگل طبیعی و جنگل‌کاری نای منطقه نکا. مجله جنگل ایران، نشریه علمی-پژوهشی انجمن جنگل‌بانی ایران، سال پنجم، شماره ۱: ۷۷-۸۸.
- ٨٤ محمدنژادکیاسری، ثاقب طالبی؛ رحمانی، اکبرزاده، ۱۳۹۲. مقایسه تنوع گیاهان در عرصه‌های جنگل طبیعی و جنگل‌کاری‌ها (دارابکلا-مازندران). پژوهش علوم و فناوری چوب و جنگل، ۱۹(۴): ۵۹-۷۶.
- ٨٥ بهانیازی، حسینی نصر، ثاقب طالبی، حجتی، ۱۳۹۲. تاثیر تنفس خشکی فراهم شده توسط ارتفاع از سطح دریا بر چهار گونه بادام وحشی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۱-۲): ۳۷۳-۳۸۶.
- ٨٦ علی‌جانی، ثاقب طالبی، اخوان، ۱۳۹۲. کمی مازی ساختار توده‌های دست‌نخورده راش در مراحل مختلف تحولی (مطالعه موردی: منطقه کلاردشت، مازندران). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۱-۳): ۳۹۶-۴۱۰.
- ٨٧ مشیدی باختر، مروی مهاجر، ثاقب طالبی؛ نمیرانیان، معروفی، ۱۳۹۲. تغییرات تنوع گونه‌ی بعد از آتش‌سوزی در جنگلهای زاگرس (مطالعه موردی: جنگلهای مریوان). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۱-۳): ۵۲۹-۵۴۱.
- ٨٨ خان‌حسنی، خداکرمی، ثاقب طالبی، صفری، ۱۳۹۲. بررسی خصوصیات خاکشناسی موثر بر پراکنش زالالک (*Crataegus pontica*) در جنگلهای استان کرمانشاه. پژوهش علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۰(۳): ۱۵۳-۱۶۶.

- (۸۹) ایران منش، جلالی، ثاقب طالبی؛، حسینی و سهرابی، ۱۳۹۲. بکارگیری روش نمونه برداری شاخه تصادفی به منظور برآورد زی توده اندام ای هنایی پایه های دانه زاد و شاخه زاد گونه بلوط ایرانی (*Quercus brantii*). مجله جنگل ایران، نشریه علمی-پژوهشی انجمن جنگل‌بانی ایران. ۵-۳: ۲۳۹-۲۵۲.
- (۹۰) جهاز ازی، حسینی نصر، ثاقب طالبی، حجتی، ۱۳۹۳. ثیر تنش شوری بر فاکتورهای رویشی، پرولین، رنگیزه ای گیاهی و جذب عناصر در اندام هوایی چهارگونه باadam وحشی. مجله پژوهش ای گیاهی (مجله زیست‌شناسی ایران)، ۷۷۷-۷۸۷: (۵) ۲۷.
- (۹۱) شاهینی، ثاقب طالبی؛ حیدری، پرهیز کار، آزادفر، ۱۳۹۳. تاثیر شدت نورنسبی و موقعیت مکانی روشنی بر ویژگی های کمی و میفی تجدیدحیات طبیعی بلندمازو در جنگل لوه - استان گلستان. پژوهش علوم و فناوری چوب و جنگل، ۴۵-۶۴: (۱) ۲۱.
- (۹۲) دمی زاده، کنشلو، ثاقب طالبی، آچاک، ۱۳۹۳. ارتباط پراکنش رویشگاه های کلیر (Capparis deciduas (Forssk.) Edgew.) با مشخصه های فیزیکی و شیمیایی خاک در جنوب ایران (هرمزگان و سیستان و بلوچستان). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران: ۲۳۷-۲۴۸: (۲) ۲۲-۲۲.
- (۹۳) جهانبازی، حسینی نصر، ثاقب طالبی، حجتی، ۱۳۹۳. مقایسه مقاومت چهارگونه با adam وحشی به تنش شوری در استان چهارمحال و بختیاری. مجله محیط زیست طبیعی، منابع طبیعی ایران، ۶۷(۳): ۲۶۷-۲۷۸.
- (۹۴) ومنی مقدم، اکبری نیا، ثاقب طالبی؛، اخوان، حسینی، ۱۳۹۳. تاثیر عوامل فیزیوگرافی بر تنوع گونه های پوشش زیراشکوب جنگلهای ارس طالعه موردی: هزار مسجد خراسان رضوی). مجله زیست‌شناسی ایران. ۳۷(۳): ۵۱۱-۵۱۹.
- (۹۵) کاکاوند، مروی مهاجر، ثاقب طالبی؛، سفیدی، ۱۳۹۳. تنوع ساختاری توده های آمیخته راش در مرحله میانی توالی (پژوهش موردی: بخش گرازین، جنگل خیروド نوشهر). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۲): ۴۱۱-۴۲۲.
- (۹۶) ایران منش، ثاقب طالبی؛، سهرابی، جلالی و حسینی، ۱۳۹۳. زی توده و اندوخته کرین روی زمینی در دو فرم رویشی بلوط ایرانی (*Quercus brantii*) در جنگلهای لردگان استان چهارمحال و بختیاری. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۴-۲): ۷۴۹-۷۶۲.
- (۹۷) معروف زاده، متاجی، ثاقب طالبی؛، بانج شفیعی، ۱۳۹۲. مقایسه میزان عناصر غذایی برگ در مناطق گلazنی شده و گلazنی نشده درختان بلوط مطالعه موردی: جنگلهای سردشتر در زاگرس شمالی. فصلنامه علوم و فنون منابع طبیعی، ۸(۳): ۴۵-۵۵.
- (۹۸) کاکاوند، مروی مهاجر، ثاقب طالبی؛ سفیدی، ۱۳۹۴. ترکیب و ساختار توده های جنگلی در مرحله میانی توالی جنگلهای راش (مطالعه ردی، بخش گرازین، جنگل خیروکنار نوشهر). نشریه جنگل و فرآورده های چوب. ۳۱-۴۵: (۱) ۶۸.
- (۹۹) غدیری پور، ثاقب طالبی صالحه شوستری، اسماعیل زاده، ۱۳۹۴، بررسی برخی خصوصیات خاک و مشخصات کمی کنار (Ziziphus spina-christi L. Desf.) در رویشگاه های طبیعی جنوب غربی ایران، مطالعه موردی: استان ای خوزستان و بوشهر. نشریه جنگل و فرآورده های چوب. ۶۱-۷۵: (۱) ۶۸.
- (۱۰۰) امان زاده، پور مجیدیان، ثاقب طالبی، حجتی ۱۳۹۴. الگوی مکانی و وضعیت رقابت و اجتماع زیری درختان در توده های آمیخته ممرز با استفاده از توابع یک و دو متغیر رایلی (مطالعه موردی: قطعه شاهد سری ۳ حوضه ناو اسلام). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱-۲): ۳۷-۵۲.
- (۱۰۱) بیری، رحمانی، ثاقب طالبی، جشی، ۱۳۹۴. ویژگی های ساختاری خشکه دار در یک جنگل دست نخورده طبیعی راش آمیخته (مطالعه وردی: جنگل شصت کلاته، گرگان. پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۲(۱): ۱۸۵-۲۰۵).
- (۱۰۲) سهدی فر، کرمیان، ثاقب طالبی؛، سپهوند، ۱۳۹۴. بررسی تاثیر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بر ویژگی های کمی دارمازو (*Quercus infectoria* Oliv.) در منطقه شینه استان لرستان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲-۲): ۲۳۴-۲۴۵.
- (۱۰۳) طاعتی، رحمانی، ثاقب طالبی؛ متینی زاده و جشی، ۱۳۹۴. تاثیر ایجاد روشنی بر فعالیت آنزیم های خاک در یک جنگل راش شرقی مطالعه موردی: قطعه شاهد لنگا). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۲-۲): ۳۳۲-۳۴۱.

- (۱۰۴) ابراهیمی گجوتی، ثاقب طالبی، رزبان حقیقی، کاسپی و ایمانی ۱۳۹۴، بررسی نیاز رویشگاهی گونه جنگلی چتنه (*Juniperus foetidissima*) در ارسباران، آذربایجان شرقی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۳-۳): ۴۵۲-۴۶۴.
- (۱۰۵) خان حسنی، ثاقب طالبی؛، اخوان، واردانیان ۱۳۹۴ تاثیرگذاری عامل ای محیطی بر پراکنش سه گونه برودار (*Quercus brantii*)، *Q. libani* Oliv. و *Q. infectoria* Oliv. در جنگلهای زاگرس شمالی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۲۳-۳): ۵۴۹-۵۶۱.
- (۱۰۶) امینی، امینی، ثاقب طالبی، خورنکه، ۱۳۹۵. تغییرات ساختار توده جنگلی در قطعه بررسی دائمی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۲۴-۲): ۲۶۰-۲۷۲.
- (۱۰۷) خان حسنی، ثاقب طالبی خداکرمی و صفری، ۱۳۹۵، تاثیر ویژگی ای خاک و عامل‌های فیزیوگرافی بر صفات رویشی آلبالو وحشی (*Cerasus microcarpa* C.A.Mey.) در جنگلهای استان کرمانشاه. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۲۴-۲): ۲۲۷-۲۳۵.
- (۱۰۸) پرهیزکار، ثاقب طالبی، ۱۳۹۵. تغییرات قطعات بررسی دائمی توده‌های راش منطقه کلاردشت در یک دوره پنج ساله. مجله پژوهش‌های گیاهی (مجله زیست‌شناسی)، (۱-۲۹): ۳۱-۴۲.
- (۱۰۹) نریمی، مروی مهاجر، ثاقب طالبی، نمیرانیان، ۱۳۹۵. بررسی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی جنگل ی منطقه درکش در استان خراسان شمالی. پژوهش و توسعه جنگل، (۲-۲): ۱۳۱-۱۴۲.
- (۱۱۰) قربانی، حجتی، ثاقب طالبی، شتابی، ۱۳۹۵. تاثیر تغییر کاربری زمین بر کارکرد اکوهیدرولوژیک تاج پوشش در جنگل بلوط ایرانی (*Quercus brantii* Lindl.) حوضه آبخیز قلعه‌گل، لرستان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۳-۲۴): ۳۹۰-۴۰۱.
- (۱۱۱) کاکاوند، مروی مهاجر، ثاقب طالبی؛ نیدی، مریدی و عباسیان، ۱۳۹۵. کمیت و کفیت خشکه‌دار در مرحله میانی توالی جنگلهای راش (*Fagus orientalis* Lipsky) (مطالعه موردی: جنگل خیرود، نوشهر). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، (۴-۲۴): ۲۴-۶۱۲.
- (۱۱۲) یادگارزاد، ثاقب طالبی؛ ی، معیری و مرتضوی، ۱۳۹۶. بررسی اجرای شیوه ۱۵d در جنگلهای لوه گلستان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۱-۲۵): ۱۶۰-۱۷۱.
- (۱۱۳) پورعلی، علیهای، ثاقب طالبی؛ دادگر، ۱۳۹۶. بررسی موفقیت جنگلهای دست کاشت سرو سیمین و سدر دثدار در دامنه‌های جنوب البرز؛ بررسی بورده؛ منطقه رودهن. مجله پژوهش و توسعه جنگل، (۳-۱): ۶۳-۷۶.
- (۱۱۴) ثاقب طالبی، ۱۳۹۵. جنگل‌شناسی نزدیک به طبیعت؛ دیدگاه‌ها و اهداف. مجله طبیعت ایران، (۱-۲): ۹-۶.
- (۱۱۵) ثاقب طالبی، ۱۳۹۶. نقش خشک‌دار در سلامت جنگل. مجله طبیعت ایران، (۲-۲): ۲۰-۲۵.
- (۱۱۶) پورهاشمی، تصویمی، مروی مهاجر، ثاقب طالبی، قصریانی، عزیزانی، پرهیزکار، حسین‌زاده، بردبار، جهانبازی، توکلی، خداکرمی، ابراهیمی رستاقی، پورمقدم، خانجانزاده، ۱۳۹۶. کنترل بحران زوال جنگلهای زاگرس در گرو اجرای برنامه اقدام. مجله طبیعت ایران، (۲-۲): ۱۴-۱۹.
- (۱۱۷) سفیدی، پورقلی، ثاقب طالبی، کیان بهجو ۱۳۹۵. ویژگی‌های ساختاری روشندها در فاز تشکیل روشنه در روند تحولی توده‌های راش در جنگلهای اسلام استان گیلان. مجله بوم‌شناسی جنگلهای ایران، (۴-۷)، بهار و تابستان: ۴۳-۵۰.
- (۱۱۸) رفیی جزی، جشی، رحمانی، ثاقب طالبی ۱۳۹۶. تأثیر شیوه گزینشی بر تغییرات برخی شاخص‌های میکروبیولوژیکی خاک توده راش آمیخته جنگل‌های هیرکانی. مجله پژوهش و توسعه جنگل، (۳-۳): ۱۹۱-۲۰۵.
- (۱۱۹) حبشي، مصلحی، رحمانی، ثاقب طالبی ۱۳۹۶. بررسی ذخیره کربن آلی خاک در جنگل آمیخته راش ممرز (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاتنه گرگان). جنگل و فرأورده‌های چوب (مجله منابع طبیعی ایران)، (۴-۷۰): ۶۰۹-۱۶.
- (۱۲۰) محمدمنزاد کیاسری، ثاقب طالبی، امینی ۱۳۹۶. ارزیابی اکولوژی جنگلکاری ای سوزنی برگ و پهنه برگ نکا در شرق مازندران (مطالعه بورده؛ منطقه قرم‌مرض). مجله پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل، (۴-۲۴): ۱۷۳-۱۸۵.

- (۱۲۱) وبهار، سفیدی، ثاقب طالبی، ۱۳۹۷. کمی مازی ساختار توده نای راش در فاز کهن است (بررسی موردی: جنگل ای اسلام، استان گیلان). مجله پژوهش و توسعه جنگل، ۴(۱): ۸۵-۹۶.
- (۱۲۲) حبیشی، رحمانی، ثاقب طالبی، شبانی، ۱۳۹۷. تغییرات ماهانه کمیت تاج بارش و آب نفوذی لاشریزه بین چهار گونه جنگلی (مطالعه موردی: گرگان). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۰۳-۹۳: ۲۶-۱.
- (۱۲۳) رفیعی، حبیشی، رحمانی، ثاقب طالبی، ۱۳۹۶. تغییرات زمانی کربن زی توده میکروبی و سهم میکروبی در توده راش آمیخته (مطالعه موردی: طرح جنگلداری دکتر بهرام نیا گرگان). جنگل و فرآورده های چوب (مجله منابع طبیعی ایران)، ۴(۷): ۶۵۹-۶۷۰.
- (۱۲۴) زهرهوندی، ثاقب طالبی، خداکرمی، ۱۳۹۷. عوامل توپوگرافی موثر بر انتشار گلابی وحشی (*Pyrus glabra* Boiss.) در استان کرمانشاه. مجله طبیعت ایران، ۵(۳): ۵۶-۶۰.

ج) مقالات خارجی

- 1) **Sagheb-Talebi**, 1995. Study of some characteristics of young beeches (*Fagus sylvatica* L.) in the regeneration gaps of irregular shelterwood system (Femelschlag). In: Madsen, S.F. (ed.) Genetics and Silviculture of beech. Denmark. Forskingsserien, Nr. 11: 105-116.
- 2) **Sagheb-Talebi**, 1996. Quantitative und qualitative Merkmale von Buchen-jungwüchsen (*Fagus sylvatica* L.) unter dem Einfluss des Lichtes und anderer Standortsfaktoren. Beiheft zur Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen (SZF), Nr. 78. 219p.
- 3) **Sagheb-Talebi**, 1996. Effects of site conditions on the qualitative characteristics of beech in young stands. Proceedings of Modelling Regeneration Success and Early Growth of Forest Stands. IUFRO-Conference, Copenhagen, 10-13 June 1996. Additional Papers, 11p.
- 4) **Sagheb-Talebi**, Dastmalchi, 1997. Results of elimination trials with tree species in the semi-arid zone of Iran (West-Azarbeidjan). Proceedings of XXI-FAO Conference, 13-22 October 1997, Turkey. Vol.2, C 10, page 325.
- 5) **Sagheb-Talebi**, Sardabi, Ball, 1999. Role of planted trees and forest plantations in Low Forest Cover Countries (LFCC). In: Mirsadeghi, S.M. (ed.) Proceedings of International Meeting on Special Needs and Requirements of Developing Countries with Low Forest Cover and Unique Types of Forests. Tehran, 4-8 Oct., 1999: 86-99.
- 6) **Sagheb-Talebi**, 2000. Hyrcanian Forests (North of Iran), the unique ecosystem in NearEast Region. XXI-IUFRO World Congress, Kuala Lumpur, Malaysia, 7-12 August 2000.

- 7) **Sagheb-Talebi**, Amirghasemi, Dargahi, 2001. Investigation on the structure of young stands in the mountainous forest of Arasbaran (Northwest Iran). Swiss Forestry Journal, Vol. 152, 9/01: 383-388.
- 8) **Sagheb-Talebi**, Lessani, 2001. Das Eibenvorkommen im Iran. Der Eibenfreund, IHW-Verlag, 8/01: 85-89.
- 9) Hosseini, Makhdoom, Akbarinia, **Sagheb-Talebi**, 2001. Ecological capability evaluation of natural Cypress sites in north of Iran. The 2nd International Iran and Russia Conference: "Agriculture and Natural Resources". Moscow, Russia, February 1-2, 2011, page105.
- 10) **Sagheb-Talebi**, Schütz, 2002. The structure of natural oriental beech (*Fagus orientalis*) in the Caspian region of Iran and potential for the application of the group selection system. Oxford University Press. Forestry, Vol. 75, No. 4: 465-472.
- 11) Salehi Shanjani, Paule, Khavari-Nejad, Gömöry, **Sagheb-Talebi**, 2002. Genetic diversity of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) forests over the Hyrcanian zone. Forest Genetics 9 (4): 297-308.
- 12) Salehi Shanjani, Paule, Khavari-Nejad, Gömöry, **Sagheb-Talebi**, 2002. Genetic strucrure of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) populations in Iran as revealed by isozyme gene markers. Proceedings of Symposium of Population and Evolutionary Genetics of forest Trees. Slovakia, August 25-29, 2002: page 13.
- 13) **Sagheb-Talebi**, Delfan Abazari, Namiranian, 2003. Description of the decay stage in a natural oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) forest in Iran, Preliminary results. In: Commarmot & Hamor (eds.) Natural Forests in the Temperate Zone of Europe – Values and Utilisation. Proceedings of IUFRO International Conference,. Mukachevo, Ukraine, October 13-17, 2003: 130-134.
- 14) **Sagheb-Talebi**, Sajedi, Yazdian, 2004. Forests of Iran. Research Institute of Forests & Rangelands. Tec. Pub. No. 339. 29 p.
- 15) **Sagheb-Talebi**, Mattaji, Zahedi Amiri, 2004. Stand structure and development stages in two different forest communities of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) in northern Iran. In: Sagheb-Talebi, Madsen & Terazawa (eds.) Improvement and Silviculture of Beech. Proceedings from the 7th International Symposium, IUFRO Research Group 1.10.00. Tehran, Iran, May 10-20. 2007: 101-104.
- 16) Moshtagh Kahnamoie, Bijkar, **Sagheb-Talebi**, 2004. The relation between annual diameter increment of *Fagus orientalis* and environmental factors (Hyrcanian forest). In: Sagheb-Talebi, Madsen & Terazawa (eds.) Improvement and Silviculture of Beech. Proceedings from the 7th

International Symposium, IUFRO Research Group 1.10.00. Tehran, Iran, May 10-20. 2007: 76-82.

- 17) Yousefpour, Marvie-Mohadjer, **Sagheb-Talebi**, 2004. Dynamics of oriental beech stands in Fandoughlu forest, Ardebil, Iran. In: Sagheb-Talebi, Madsen & Terazawa (eds.) Improvement and Silviculture of Beech. Proceedings from the 7th International Symposium, IUFRO Research Group 1.10.00. Tehran, Iran, May 10-20. 2007: 155-158.
- 18) Madsen, **Sagheb-Talebi**, Terazawa, Rogers, Hahn, 2004. Beech Silviculture Worldwide-Present Aims and Future Challenges. IUFRO, Division 1 Meeting, Montpellier, France, June 21-25: 95-96.
- 19) **Sagheb-Talebi, Kh.**, 2005. Rehabilitation of temperate forests in Iran. In: Stanturf, J., Madsen P. (eds.), Restoration of Boreal and Temperate Forests. CRC press, New York, Chapter 26: 397-407.
- 20) **Sagheb-Talebi**, Delfan-Abazari, Namiranian, 2005. Regeneration process in natural uneven-aged Caspian beech forests of Iran. Swiss Forestry Journal (SZF), Vol. 156, 12 (05): 477-480.
- 21) **Sagheb-Talebi**, 2005. Silvicultural strategy in Iran and adjacent regions. The International Forestry Review. XXII IUFRO World Congress, 8-13 August 2005, Brisbane, Australia, Proceedings of Abstracts: page 160.
- 22) **Sagheb-Talebi**, Schütz, 2006. Some criteria of regeneration density in young beech populations. Proceedings of 8th International Symposium, *Ecology and Silviculture of Beech*. IUFRO Conference, WP 1.01.07. Poiana Brasov, Romania, 4-8 September: 85-87.
- 23) Eslami, **Sagheb-Talebi**, 2006. Investigation on diameter increment in uneven-aged oriental beech forests of northern Iran. Proceedings of 8th International Symposium, *Ecology and Silviculture of Beech*. IUFRO Conference, WP 1.01.07. Poiana Brasov, Romania, 4-8 September: 97-99.
- 24) Ghouchibeiky, **Sagheb-Talebi**, 2006. The effect of gap size and light on qualitative and quantitative characteristics of beech (*Fagus orientalis* Lipsky) saplings in Ramsar (Caspian region). Proceedings of 8th International Symposium, *Ecology and Silviculture of Beech*. IUFRO Conference, WP 1.01.07. Poiana Brasov, Romania, 4-8 September: 134-136.
- 25) **Sagheb-Talebi**, Madsen, Terazawa 2007. Improvement and Silviculture of Beech. Proceedings from the 7th International Symposium, IUFRO Research Group 1.10.00. Tehran, Iran, May 10-20. 186p.
- 26) Wagner, Collet, Madsen, Nakashizuka, Nyland, **Sagheb-Talebi**, 2008. Beech regeneration research: ecology and silvicultural aspects. 8th International Symposium, IUFRO Research Group 1.01.07. Hokkaido, Japan, 8-13 September, Keynote paper: 5-7.

- 27) **Sagheb-Talebi**, Eslami, 2008. Nature-based silviculture - how can we achieve the equilibrium state in uneven-aged oriental beech stands? 8th International Symposium, IUFRO Research Group 1.01.07. Hokkaido, Japan, 8-13 September, Extended abstract: 79-81.
- 28) Mataji, **Sagheb-Talebi**, 2008. Deadwood assessment in different development stages of beech (*Fagus orientalis* Lipsky) stands in Caspian forests. 8th International Symposium, IUFRO Research Group 1.01.07. Hokkaido, Japan, 8-13 September, Extended abstract: 82-84.
- 29) Eslami, **Sagheb-Talebi**, 2008. Investigation on structure of pure and mixed oriental beech stands of northern Iran. 8th International Symposium, IUFRO Research Group 1.01.07. Hokkaido, Japan, 8-13 September, Extended abstract: 197-199.
- 30) Mohammadnezhad Kiasari, **Sagheb-Talebi**, Rahmani,, Ghasemi Chapi, 2009. Seasonal Variation of Earthworm Abundances and Biomass in Natural Forests and Plantations (North of Iran). Caspian J. Env. Sci., 7: 87-98.
- 31) **Sagheb-Talebi**, Yousefi, Kananian, 2009. Forest rehabilitation in Iran. Keep Asia Green. Vol. IV, West and Central Asia, IUFRO World Series, 20 IV: 27-82.
- 32) Kleine, Colak, Kirca, **Sagheb-Talebi**, Orozumbekov, Lee, 2009. Rehabilitating degraded forest landscapes in West and Central Asia, A Synthesis. Keep Asia Green. Vol. IV, West and Central Asia, IUFRO World Series, 20 IV: 5-26
- 33) Sven Wagner, Catherine Collet, Palle Madsen, Tohru Nakashizuka, Ralph D. Nyland, **Khosro Sagheb-Talebi**, 2010. Beech regeneration research: From ecological to silvicultural aspects. Forest Ecology and Management, 259 (11): 2172-2182.
- 34) Rostamikia, **Sagheb-Talebi**, 2010. Site demands and soil factors of Persian Oak (*Quercus macranthera* F&M) and oriental Hornbeam (*Carpinus orientalis* Mill.) in Khalkhal forests. Abstract proceedings of First international conference of soil and roots engineering relationship (LANDCON 1005), Ardebil, Iran, 24-26 May: 37-37.
- 35) Kahnjani Shiraz, **Sagheb-Talebi**, Hemmati, 2010. Study of interaction between soil characteristics and biological factors of (*Cerasus avium*) in Guilan province. Abstract proceedings of First international conference of soil and roots engineering relationship (LANDCON 1005), Ardebil, Iran, 24-26 May: 218-218.
- 36) **Sagheb-Talebi**, Yousefi, Kananian, 2010. Keep Asia Green; Forest rehabilitation in Iran. XXIII IUFRO World Congress, 23-28 August 2010, Seoul, South Korea , Proceedings of Abstracts: page 215.

- 37) **Sagheb-Talebi**, Colak, 2010. Forest landscape Restoration and Rehabilitation in West Asia. XXIII IUFRO World Congress, 23-28 August 2010, Seoul, South Korea, Proceedings of Abstracts: page 9.
- 38) **Sagheb-Talebi**, Akhavan, Parhizkar, 2010. Silvicultural studies in the virgin forests network of the Caspian region. XXIII IUFRO World Congress, 23-28 August 2010, Seoul, South Korea, Proceedings of Abstracts: page 133.
- 39) Madsen, Stanturf, Terazawa, **Sagheb-Talebi**, Larsen, Hansen, Nielsen, 2010. The genetic diversity of refugial populations: Perhaps the most valuable genetic resource to support forest adaptation? XXIII IUFRO World Congress, 23-28 August 2010, Seoul, South Korea, Proceedings of Abstracts: page 62.
- 40) Madsen, Stanturf, Bolte, Terazawa, **Sagheb-Talebi**, Larsen, Collet, Balandier, Coll, Löf, Kramer, 2010. Temperate deciduous forests research network: Adaptation of the beech family (*Fagaceae*) to a changing environment. XXIII IUFRO World Congress, 23-28 August 2010, Seoul, South Korea, Proceedings of Abstracts: page 66
- 41) Akhavan, **Sagheb-Talebi**, 2010. Spatial patterns in untouched beech (*Fagus orientalis* Lipsky) dominated stands within forest development stages in the Caspian region of Iran. XXIII IUFRO World Congress, 23-28 August 2010, Seoul, South Korea, Proceedings of Abstracts: page 159.
- 42) Parhizkar, **Sagheb-Talebi**, Mataji, Nyland, Namiranian, 2011. Silvicultural characteristics of Oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) regeneration under different RLI and positions within gaps. *Forestry (Oxford)*, Vol. 84, No.2:177-185.
- 43) Parhizkar, **Sagheb-Talebi**, Mataji, Namiranian, 2011. Influence of gap size and development stages on the silvicultural characteristics of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) regeneration. *Caspian J. Env. Sci.*, 9(1): 55-65.
- 44) Sheykholeslami, Namiranian, **Sagheb-Talebi**, 2011. A study of large-leaved Lime (*Tilia platyphyllos* Scop.) in forests of Mazandaran. *Journal of Biodiversity and Ecological Sciences (JBES)*, No.1, vol.1, issue 1: 65-75.
- 45) **Sagheb-Talebi**, Mirkazemi, Akhavan, Karimidoost, Maghsoudloo, Moghadasi, 2011. Some structural characteristics in the Far East border of the distribution range of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) stands. 9th IUFRO International Beech Symposium, IUFRO Research Group 1.01.07. Dresden, Germany, 12-17 September, Extended abstract: 61-63.
- 46) Zenner, **Sagheb-Talebi**, Akhavan, 2011. Investigating the spatial structural complexity of natural oriental beech (*Fagus orientalis*) in different forest development stages and spatial scales using neighborhood based variables. 9th IUFRO International Beech Symposium, IUFRO Research Group 1.01.07. Dresden, Germany, 12-17 September, Extended abstract: 58-61.

- 47) Haghverdi, *Sagheb-Talebi*, Kiadaliri, Hosseini, 2011. Impact of dead tree on plant species diversity of forest floor (regeneration & herb layer) in the Caspian beech forests of Iran. 9th IUFRO International Beech Symposium, IUFRO Research Group 1.01.07. Dresden, Germany, 12-17 September, Abstract: 94.
- 48) Mohammadsalehi, Marvie-Mohajer, *Sagheb-Talebi*, 2011. Density and competition index of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) regeneration in different gap sizes. 9th IUFRO International Beech Symposium, IUFRO Research Group 1.01.07. Dresden, Germany, 12-17 September, Abstract: 60.
- 49) Eslami, *Sagheb-Talebi*, Hassani, Amanzadeh, 2011. Comparison on diameter increment of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) in different regions of the Caspian forests. 9th IUFRO International Beech Symposium, IUFRO Research Group 1.01.07. Dresden, Germany, 12-17 September, Abstract: 46.
- 50) Montazeri, Mataji Amirroud, *Sagheb-Talebi*, Asadi, Adeli, 2011. Paleontological studies of Hyrcanian forests; case study: north central Alborz zone of Iran. American Journal of Scientific Research, 41: 53-60.
- 51) Rashidi, Jalili, Babaie Kafaki, *Sagheb-Talebi*, 2012. Anatomical responses of leaves of Black Locust (*Robinia pseudoacacia* L.) to urban pollutant gases and climatic factors. Trees, vol. 26, issue 2: 363-375.
- 52) *Sagheb-Talebi*, Schütz, 2012. Some criteria of regeneration density in young beech populations. CJES, 10 (1): 61-66.
- 53) Akhavan, *Sagheb-Talebi*, Zenner, Safavimanesh, 2012. Spatial patterns in different forest development stages of an intact old-growth Oriental beech forest in the Caspian region of Iran. European Journal of Forest Research, 131(5): 1355-1366.
- 54) Momeni Moghaddam, Akbarinia, *Sagheb-Talebi*, Akhavan and Hosseini, 2012. Patterns of composition and diversity vegetation in relation to different environments: A case study from Hezar Masjed Mountains North east Iran. Annals of Biological Research, 3(7): 3278-3286.
- 55) Haghverdi, Kiadaliri, *Sagheb-Talebi*, Kooch, 2012. Variability of plant diversity and soil features following gap creation in Caspian beech forests of Iran. Annals of Biological Research, 3(9): 4622-4635.
- 56) Razavi, Rahmani, *Sagheb-Talebi*, Salehi, 2012. Investigation of structural characteristics of Fagetum orientalis; Nav Asalem, Guilan Province. International Journal of Agriculture and Crop Sciences, 4(18): 1318-1328.
- 57) Khanhasai, Akhavan, *Sagheb-Talebi*, Vardanyan, 2013. Spatial patterns of oak species in the Zagrosian forests of Iran. International Journal of Bioscience (IJB), 3 (8): 66-75.

- 58) Amanzadeh, *Sagheb-Talebi*, Sotoudeh Foumani, Fadaie, Camarero, Linares, 2013. Spatial Distribution and Volume of Dead Wood in Unmanaged Caspian (*Fagus orientalis*) Forests from Northern Iran. *Forests*, (4): 751-765.
- 59) Ghalandarayeshi, Nord-Larsen, *Sagheb-Talebi*, Roshanfar, 2013. Spatial pattern of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) in undisturbed old growth stands in Northern Iran. Proceedings of the 2nd IUFRO Conference on Complex Forest Ecosystem / Southern Mensurationists Meeting, New Orleans, LA-)ct 7-9, 2013, p20.
- 60) Abdollahzadeh Kargar, *Sagheb-Talebi*, Jalilvand, 2013. Some geographical impact on quantitative characteristics of *Pinus eldarica* plantation in Lavizan Park at Tehran city. *International Journal of Agriculture and Crop Sciences (IJACS)*, 6(20): 1388-1393.
- 61) Amiri, Rahmani, *Sagheb-Talebi*, Habashi, 2013. Dynamics and structural characteristics of a natural unlogged oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) stand during a 5-year period in Shast Kalate forest, Northern Iran. *The International Journal of Environmental Resources Research*, 1(2): 107-129.
- 62) Jamshidi, *Sagheb-Talebi*, Marvi Mohajer, Haidari, 2013. The impact of fire on the forest and plants diversity in Iranian Oak forest. *International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research*, 1(3): 273-284.
- 63) Mataji, *Sagheb-Talebi*, Eshaghi Rad, 2014. Deadwood assessment in different development stages of beech (*Fagus orientalis* Lipsky) stands in Caspian forest ecosystems. *International Journal of Environmental Science and Technology*, 11(5): 1215-1222.
- 64) Zenner, *Sagheb-Talebi*, Akhavan, Peck, 2015. Integration of small-scale canopy dynamics smooths live-tree structural across development stages in old-growth oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) forests at the multi-gap scale. *Forest Ecology and Management*, 335: 26-36.
- 65) Amiri, Rahmani, *Sagheb-Talebi*, Habashi, 2013. Dynamics and structural characteristics of a natural unlogged oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) stand during a 5-year period in Shast Kalate forest, Northern Iran. *The International Journal of Environmental Resources Research*, 1(2): 107-129.
- 66) Amiri, Rahmani, *Sagheb-Talebi*, Habashi, 2015. Dynamics of canopy gap characteristics in a natural unmanaged oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) stand in the north of Iran. *Caspian J. Env. Sci.*, 13(3): 263-278.
- 67) Müller, Thorn, Baier, *Sagheb-Talebi*, Barimani, Sebastian, Ulyshen, Gossner, 2016. Protecting the Forests While Allowing Removal of Damaged Trees may Imperil Saproxylic Insect Biodiversity in the Hyrcanian Beech Forests of Iran. *Conservation letters*, 9(2):106–113.
- 68) Amini, *Sagheb-Talebi*, Amini, Amini, 2016. Natural changes in stand in the

- permanent plot of Hyrcanian forests (North of Iran). J. of Biodiversity and Envitonmental Sciences (JBES). 8(5): 62-74.
- 69) Jamshidi Bakhtar, *Sagheb-Talebi*, Marvie Mohajer, Haidari, 2013. The impact of fire on the forest and plants diversity in Iranian Oak forest. International Journal of Advanced Biological and Biomedical Research. 1(3): 273-284.
- 70) Parhizkar, *Sagheb-Talebi*, Shahini, Teimouri, 2017. Introduction of suitable species for planting in gaps of different size (Case study: Loveh Forest-Golestan, Iran). Journal of Forest Science, 63(1): 9-15.
- 71) Khanhassani, *Sagheb-Talebi*, Noori, Khodakarami, 2015. Effect of soil and physiographic factors on habitats differentiation of three oak species (*Quercus brantii*, *Q. infectoria*, *Q. libani*). International Journal of Scientific Research in Environmental Sciences (IJSRES), 3(2): 62-70.
- 72) Müller, *Sagheb-Talebi*, Thorn, 2017. Protect Iran's ancient forest from logging. Science 355 (6328), March 3, 2017. Doi: 10.1126.aam8810, p. 919.
- 73) Stantorf, Madsen, *Sagheb-Talebi*, Hansen, 2018. Transformational restoration: novel ecosystems in Denmark. Plant Biosystems, 152(3): 536-546.
- 74) Erichson, Budde, *Sagheb-Talebi*, Bagnoli, Vendramin, Hansen, 2018. Hyrcanian forests – Stable rear-edge populations harbouring high genetic diversity of *Fraxinus excelsior*, a common European tree species. Diversity and Distributions / Biodiversity Research, Wiley, 24(11): 1521-1533.
- 75) Zenner, Peck, *Sagheb-Talebi*, 2018. One shape fits all, but only in the aggregate: Diversity in sub-stand scale diameter distributions. Journal of Vegetation Science, Wiley, 29: 501-510.
- 76) Sefidi, Pourgholi, *Sagheb-Talebi*, Keivan Behjou, 2018: Stand characteristics of gap formation phase through the development of oriental beech (*Fagus orientalis* Lipsky) stands in the Hyrcanian Forests, northern Iran. Austrian Journal of Forest Science / Centralblatt für das gesamte Forstwesen, 135 (2): 137-158.
- 77) Müller, Barimani, Babaii, Farashiani, *Sagheb-Talebi*, Lange, Gossner, Jarzabek- Müller, Roth, Thorn, Seibold, 2018. The diversity of saproxylic insects (Coleoptera, Heteroptera) on four tree species of the Hyrcanian forest in Iran. Journal of Insect Conservation. [Doi.org/10.1007/s10841-018-0089-1](https://doi.org/10.1007/s10841-018-0089-1), 15 Sept. 2018, 19p.
- 78) Alfredo Di Filippo, Palle Madsen, Tetsuya Matsui, Neil Pederson, Gianluca Piovesan, Khosro Sagheb-Talebi (Editors), 2018. Proceedings of 11th INTERNATIONAL BEECH SYMPOSIUM "Natural and Managed Beech Forests as Reference Ecosystems for the Sustainable Management of Forest

Resources and the Conservation of Biodiversity (September 18th-21st 2018, Viterbo, Italy)". BOOK OF ABSTRACTS. Edited by Università degli Studi della Tuscia. Viterbo, Italy. ISBN 978-88-87173-08-6.

- 79) **Sagheb-Talebi**, Reza Amini, Shirzad Mohammadnejad Kiasari, 2018. Volume increment in intact oriental beech stands of the Hyrcanian (Caspian) forests; northern Iran. In: Alfredo Di Filippo, Palle Madsen, Tetsuya Matsui, Neil Pederson, Gianluca Piovesan, Khosro Sagheb-Talebi (Editors). Proceedings of 11th INTERNATIONAL BEECH SYMPOSIUM "Natural and Managed Beech Forests as Reference Ecosystems for the Sustainable Management of Forest Resources and the Conservation of Biodiversity (September 18th-21st 2018, Viterbo, Italy)". BOOK OF ABSTRACTS. Edited by Università degli Studi della Tuscia. Viterbo, Italy. ISBN 978-88-87173-08-6, P61.
- 80) **Sagheb-Talebi**, Rahanjam, Kavaliaskas, Schirmer, Janssen, Fussi, 2018. FOREST GENETIC MONITORING OF ORIENTAL BEECH. Preliminary Results of A Microsatellite-Based Genetic Study of *Fagus orientalis* Lipsky from Northern Iran. In: Alfredo Di Filippo, Palle Madsen, Tetsuya Matsui, Neil Pederson, Gianluca Piovesan, Khosro Sagheb-Talebi (Editors). Proceedings of 11th INTERNATIONAL BEECH SYMPOSIUM "Natural and Managed Beech Forests as Reference Ecosystems for the Sustainable Management of Forest Resources and the Conservation of Biodiversity (September 18th-21st 2018, Viterbo, Italy)". BOOK OF ABSTRACTS. Edited by Università degli Studi della Tuscia. Viterbo, Italy. ISBN 978-88-87173-08-6, P26.

لیست پایان نامه های کارشناسی ارشد

• استاد راهنما

ردیف	نام دانشجو	سال	دانشگاه	عنوان پایان نامه
۱	فرهاد امیرقاسمی	۱۳۷۶	دانشگاه گرگان	بررسی ساختار تجدید حیات طبیعی جنگلهای ارسپاران (حوزه ستن چای)
۲	یوسف ترابیان	۱۳۷۸	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی پراکنش بادام و نیازهای اکولوژیکی آن در استان خراسان
۳	بهرام لفان اباذری	۱۳۷۸	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی کمی و کیفی تحول تجدید حیات طبیعی در سری ۲ طرح جنگلداری لنگا (دانگ تجدید نسل)
۴	عظیم عباسلو	۱۳۷۹	تربیت مدرس	بررسی نیاز رویشگاهی و خصوصیات کمی و کیفی گونه های جنس بلوط و ممزد در جنگل ارسپاران
۵	حسین معروفی	۱۳۷۹	مرکز آموزش امام (وزارت جهاد سازندگی)	بررسی نیاز رویشگاهی گونه ویول <i>Quercus libani Oliv.</i> در استان کردستان
۶	عزت الله ابراهیمی	۱۳۷۹	مرکز آموزش امام (وزارت جهاد سازندگی)	بررسی نیاز رویشگاهی لرگ در جنگل تحقیقاتی "واز"
۷	علیرضا اسلامی	۱۳۷۹	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی ساختار طبیعی راشستانهای خالص و آمیخته در جنگلهای حوزه نکا ظالمروود
۸	سید رضا موسوی میر کلابی	۱۳۷۹	تربیت مدرس	بررسی جنگلشناسی حفره های زادآوری شده در سری شوراب از حوزه گلبدن
۹	هوشنگ شهرنوایی	۱۳۸۰	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	ارزیابی کمی و کیفی حفره های زادآوری ایجاد در راشستانهای گلبدن (سری جمند)
۱۰	سید رحمان سهرابی	۱۳۸۱	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی خصوصیات رویشگاهی و جنگلشناسی توده لرگ در استان لرستان
۱۱	محمد خزاعی	۱۳۸۲	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی کمی و کیفی تجدید حیات طبیعی در طول اجرای طرح جنگلداری سری یک لیره سر (دانگ قدیم)
۱۲	سید ماجد حسامی	۱۳۸۲	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	ارزیابی طرح جنگلداری ارسنجان فارس
۱۳	:اریوش مهدی فر	۱۳۸۳	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی نیاز رویشگاهی بلوط دارمازو (<i>Quercus infectoria</i>) در استان لرستان (منطقه شینه)
۱۴	محمود طالبی	۸۴/۳/۱۵	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی نیاز رویشگاهی بلوط ایرانی (<i>Quercus brantii</i>) در استان چهارمحال و بختیاری

بررسی تراکم و شاخص ی رقابتی نهالهای راش در سطوح مختلف ادآوری (مطالعه موردی: جنگل خیروندکار بخش نمخانه)	دانشگاه تهران	۸۹/۱۰/۶	سعیده محمد صالحی	۱۵
اثرات آتشسوزی بر ساختار، سلامت و زادآوری تودههای جنگلی در جنگلهای زاگرس	دانشگاه تهران	۹۰/۴/۱۱	عباس جمشیدی	۱۶
ارزیابی روش d ۱۵ در دانگهای اصلاحی جنگل بلوط لوه گرگان	دانشگاه گرگان	۹۰/۴/۸	عبدالخالق یادگارنژاد	۱۷
اثر نور بر مشخصه‌های کمی و کیفی نهال بلندمازو (مطالعه موردی در جنگل لوه)	دانشگاه گرگان	۹۰/۶/۱۳	یاسر شاهینی	۱۸
بررسی و مقایسه الگوی مکانی درختان در سه توده جوان، میانسال و مسن از جنگلهای راش مدیریت شده و مدیریت نشده (مطالعه موردی: نکا- مازندران)	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	۹۰/۱۱/۳۰	عاطفه علی‌نژاد	۱۹
روش جنگلکاری، اندازه روشنه و بدت نور نسبی بر روی خصوصیات کمی و کیفی نهال ی بلندمازو در جنگل "واز" چمستان	دانشگاه گرگان	۹۱/۵/۴	عذرنا محبی	۲۰
آندازه روشنه و شدت نور بر فعالیت آنزیمهای خاک در راشستان (مطالعه وردي، قطعه شاهد لنگا- کلاردشت)	دانشگاه گرگان	۹۱/۷/۱۰	سمیرا طاعتنی	۲۱
ترکیب و تنوع ساختاری تودههای راش در مرحله بینایینی توالی تودههای آمیخته راش- مرز بخش گرازین	دانشگاه تهران	۹۲/۱۱/۷	مهردی کاکاوند	۲۲
بررسی اثر گالازنی بر میزان حناصر غذایی برگ درختان بلوط (مطالعه موردی: جنگلهای بلوط سردشت)	دانشگاه آزاد (علوم و تحقیقات تهران)	۹۲/۱۱/۲۶	الله معروف‌زاده	۲۳
اثر جنگلکاری گونه‌های مختلف بر برخی مشخصه‌های خاک در پارک جنگلی سرخه حصار	دانشگاه آزاد (علوم و تحقیقات تهران)	۹۳/۶/۲۲	فتانه قلی‌پور	۲۴
همترین نیازهای اکولوژیکی گونه انجیلی (Parrotia persica) C.A.M.، مطالعه موردی حوضه آبخیز سردآبرود	دانشگاه آزاد (علوم و تحقیقات گیلان)	۹۳/۶/۲۳	الناز گلزارده	۲۵
بررسی نوع و میزان خسارت برف بر تودههای جنگلی راش (مطالعه بوردی: کلاردشت، لنگا)	دانشگاه تهران	۹۳/۱۱/۸	محمد اسحق نیموری	۲۶
بررسی نیاز رویشگاهی گونه استبرق در نواحی جنوبی کشور (مطالعه موردی استانهای سیستان و بلوچستان و هرمزگان)	دانشگاه آزاد (علوم و تحقیقات تهران)	۹۳/۱۲/۱۷	عمران شعبانی	۲۷
یزگی‌های ساختاری فاز تشکیل روشنه در روند تحولی تودههای آمیخته راش در جنگلهای اسلام	دانشگاه محقق اردبیلی	۹۵/۱۱/۲۷	زینب پورقلی	۲۸
بررسی میزان رویش و تغییر و تحولات توده راش در یک دوره هشت ساله (مطالعه موردی: جنگلهای هفت خال)	دانشگاه سمنان	۹۶/۱۱/۱۶	رضا امینی	۲۹

لیست پایان نامه های کارشناسی ارشد

• استاد مشاور

ردیف	نام دانشجو	سال	دانشگاه	عنوان پایان نامه
۱	محمد اسماعیل نیا	۱۳۷۶	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	رشد، شکل ویژه و آرژیتکتور پلت Boiss.) در جنگل تحقیقاتی "واز"
۲	انوشیروان شیروانی	۱۳۷۷	تریبیت مدرس	طبقه بندی ژنتیپ های ملچ (Ulmus glabra Hudson) در رویشگاههای شمال کشور
۳	علی امیدی	۱۳۷۸	تریبیت مدرس	بررسی اکوسیستم جنگلی زاگرس در لردگان (چهارمحال و بختیاری)
۴	حسن جهانبازی گوجانی	۱۳۷۸	دانشگاه گرگان	بررسی خصوصیات رویشگاهی نارون (Ulmus boissieri Grudz) در تنگ هونی بازفت در استان چهار محال بختیاری
۵	سیدرسنم موسوی میر کلا	۱۳۷۸	تریبیت مدرس	سی کمی و کیفی توده دست کاشت کربیتومریای ژاپنی در منطقه گیلان
۶	سید محمد حجتی	۱۳۷۸	دانشگاه تهران	بررسی نحوه پراکنش و ساختار سنی تجدید حیات طبیعی گونه راش در شستنهای بخش گرازین جنگل خیرودکنار- نوشهر
۷	حسین خاکدامن	۱۳۷۸	دانشگاه گرگان	ن الگوی جنگلکاری در مناطق خشک در رابطه با شرایط آب، خاک و اقلیم
۸	غلامحسین کریمی	۱۳۷۹	مرکز آموزش امام (وزارت جهاد سازندگی)	سی رشد، تولید و کیفیت چوب کلن های مختلف صنوبر (پوپولوم مقایسه در دو ایستگاه تحقیقاتی گیلان (صفراسته) و کرج (البرز)
۹	کرمعلی ذبیحی	۱۳۸۰	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی و تعیین مناسبین طرح شبکه بندی جاده در سری ۸ جنگل تحقیقاتی "واز" با توجه به خصوصیات جنگلشناسی
۱۰	ذوقعلی سیاهی پور	۱۳۸۰	دانشگاه گیلان	بررسی میزان موفقیت گونه Picea abies ر جنگلکاریهای استان گیلان
۱۱	اکبر بزرگ قاضی	۱۳۸۱	دانشگاه گیلان	مطالعه رویشگاه سرخدار در حوزه های کلیر و ایلگنه چای از جنگلهای ارسباران
۱۲	اسماعیل کوه گردی	۱۳۸۱	دانشگاه تهران	بررسی ارتباط بین تیپ های جنگلی بنه-بادام و کهور-کنار با خصوصیات فیزیکوشیمیائی خاک و عوامل فیریوگرافیک در جنوب استان بوشهر
۱۳	محمد قاسم اوچی	۱۳۸۱	دانشگاه آزاد (واحد چهرم)	مطالعه برخی از ویژگیهای اکولوژیک ذخایر ژنتیکی جنس زیتون در استان فارس
۱۴	بهارک عبدالله زاده	۱۳۸۱	تریبیت مدرس	بررسی کمی و کیفی گونه کاج تهران (Pinus eldarica Medw.) در پارک جنگلی لویزان

	<i>Fagus orientalis</i> بررسی پراکنش و آمیختگی گونه راش Lipsky در جنگل فندقلو اردبیل	دانشگاه تهران	۱۳۸۱	رسول یوسف پور	۱۵
	رسی رابطه زادآوری راش با شکل زمین	دانشگاه تهران	۱۳۸۳	صدیقه مرتضی پور	۱۶
	The relation between annual diameter increment of <i>Fagus orientalis</i> and environmental factors (Hyrcanian forest)	ITC - Netherlands	2003	Hassan Moshtagh	۱۷
	Influence of topographic data quality on the selection of sites for plantation in southeast Iran	ITC - Netherlands	2004	Iraj Ekhlasspour	۱۸
	Genetic Diversity of <i>Fraxinus excelsior</i> in northern Iran; A resource for adaptation of European forests?	Forest and landscape Univ.of Copenhagen Denmark	2012	Eva Ortvald Erichsen	۱۹
	سی تعداد درختان در اولین طبقه قطری به منظور دستیابی به پایداری توده‌های راش در اجرای جنگل‌شناسی نزدیک به طبیعت (شموشک گلستان)	دانشگاه آزاد (واحد گیلان)	۱۳۹۳	سید محمد تقی حسینی	۲۰
	ویژگی ساختاری فاز کهن ست در روند تحولی توده های آمیخته اش (مطالعه موردی: جنگل های اسلام)	دانشگاه محقق اردبیلی	۹۵/۱۱/۲۷	سودابه نوبهار	۲۱

لیست پایان نامه های دکتری

• استاد راهنما

ردیف	نام دانشجو	سال	دانشگاه	عنوان پایان نامه
۱	کیوان قورچی بیگی	۱۳۸۱	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی رابطه بین خصوصیات کمی و کیفی نهالهای راش با سطح حفره در جنگلهای رامسر
۲	بهرام لفان ابذری	۱۳۸۱	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی مراحل تحولی و روند پویایی در توده های طبیعی دخالت نشده راش در منطقه کلاردشت
۳	پروین صالحی شانجانی	۱۳۸۱	دانشگاه تربیت معلم	تنوع ژنتیکی راش و ارتباط آن با برخی ویژگیهای فیزیولوژیکی، بیوشیمیایی و مرفوولوژیکی در راشستانهای ایران
۴	علی کیان	۱۳۸۲	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی کمی و کیفی توده های طبیعی توسکای بیلاقی (<i>Alnus subcordata</i> C.A.M.) در غرب مازندران
۵	اسدالله متاجی	۱۳۸۲	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	طبقه بندي روپیشگاه بر اساس جوامع گیاهی، ساختار توده و وضعیت فیزیکی و شیمیائی خاک در جنگلهای طبیعی
۶	علیرضا اسلامی	۸۴/۲/۳۱	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی امکان دستیابی به منحنیهای تعادل در راشستانهایی با ساختار ناهم Malone (مطالعه موردی در منطقه نکا ظالمورد)
۷	شیرزاد محمدزاده کیاسری	۸۸/۵/۱۹	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	نقش جنگلکاریهای پهن برگ و سوزنی برگ بر تنوع پوشش گیاهی و ماکرووارگانیسم های خاک در جنگلهای دارابکلا
۸	پژمان پرهیز کار	۸۹/۱۱/۱۶	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	تأثیر تغییرات شدت نورنسبی و مراحل تحولی در مشخصه های کمی و کیفی تجدید حیات راش (مطالعه موردی: کلاردشت - لنگا)
۹	تکتم مومنی	۹۱/۱/۳۰	دانشگاه تربیت مدرس	بررسی تاثیر پاره‌ی از عوامل محیطی بر ساختار جنگلهای ارس هزارمسجد خراسان رضوی
۱۰	علی اوسط مستظری	۹۱/۷/۱۰	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی دیرینه شناسی گیاهی و اقلیمی منطقه هیرکانی "مطالعه موردی زون شمالی البرز مرکزی"
۱۱	مصطفی خان حسنی	۹۳/۱/۱	دانشگاه ارمنستان	Quantitative ecology and spatial pattern of three species of oak (<i>Quercus brantii</i> , <i>Q. infectoria</i> and <i>Q. libani</i>) in northen Zagros
۱۲	یعقوب ایران منش	۹۲/۲/۲	دانشگاه تربیت مدرس	ارزیابی روش‌های برآورد بیوماس و میزان ترسیب کربن در جنگلهای طبیعی زاگرس (مطالعه موردی: گونه بلوط ایرانی)

لیست پایان نامه های دکتری

• استاد مشاور

ردیف	نام دانشجو	تاریخ دفاع	دانشگاه	عنوان پایان نامه
۱	یوسف گرجی بحری	۱۳۷۹	دانشگاه تهران	بررسی طبقه بندی، تیپولوژی و برنامه ریزی جنگلشناسی جنگل تحقیقاتی "واز"
۲	سید محسن حسینی	۱۳۷۹	تربیت مدرس	تعیین توان اکولوژیک رویشگاههای سوزنی برگان بومی شمال ایران
۳	علی اقتصادی	۱۳۷۹	آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی شبکه حمل و نقل محصولات و تعیین ماشین آلات مناسب در جنگل تحقیقاتی "واز"
۴	علی شیخ الاسلامی	۱۳۸۱	آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	رسی برخی ویژگیهای اکولوژیک گونه نمدار در جنگلهای غرب مازندران
۵	علیرضا میربادین	۱۳۸۳	آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	مقایسه و تعیین سیکل بذردهی راش بر اساس آنالیز تنه در راشستانهای شمال کشور با تأکید بر جنگلهای کلاردشت
۶	عبدالله محمودی طلاقانی	/ /	آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	شناسایی، تعیین معیارها و شاخص های زیست محیطی و انجام سنجش های لازم برای پایداری اکوسیستم های جنگلی
۷	محمد امینی	/ /	دانشگاه تهران	بررسی تغییرات رویش قطری و طولی درختان راش در راشستانهای شرق مازندران (مطالعه موردی در طرح حنگلداری هفت خال ساری)
۸	مازیار رضوی	/ /	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	شناسایی گونه های معرف مشخصه های فیزیکی و شیمایی خاک در راشستانهای شمال ایران (مطالعه موردی: ناو اسلام)
۹	کتابیون حق‌مردی	/ /	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	نقش خشکه‌دار در تنوع زیستی جنگل (فلور و فون حشرات سخت بال پوش)، مطالعه موردی: قطعه شاهد طرح لنگا در حوزه ۳۶ کاظم رود
۱۰	فرخناز رسیدی	/ /	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی اثر آودگی هوا بر روی برخی رفتارهای رویشی درختان در فضای سبز شهری (مطالعه موردی شهر تهران)
۱۱	حسن جهانبازی	/ /	دانشگاه مازندران	بررسی مقاومت به شوری و خشکی چهار گونه بادام وحشی <i>Amygdalus scoparia</i> , <i>A. Arabica</i> , <i>A. eleagnifolia</i> , <i>A.</i> ()
۱۲	مجتبی امیری	/ /	دانشگاه گرگان	بررسی دینامیک و تغییرات ساختاری توده آمیخته راش در یک دوره ۵ ساله در جنگل شصت کلاته گرگان
۱۳	پیمان یوسفی	/ /	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	تعیین بهترین شیوه مدیریت اکوسیستم های جنگلی با استفاده از شاخص های توسعه پایدار (مطالعه موردی جنگلهای زاگرس جنوبی، استان فارس) (ت)
۱۴	واعظ موسوی	/ /	دانشگاه گرگان	اثر شیوه جنگل شناسی تک گزینی بر عملکرد اکوسیستم راش آمیخته با استفاده از شاخص های زیستی توده و خاک
۱۵	بیتلله امان‌زاده	/ /	دانشگاه مازندران	بررسی ساختار، مراحل تحولی توده های طبیعی و ویژگی های بوم شناختی روشندها در جنگل پهنه برگ آمیخته اسلام

	اکوژنومیکس پاسخ جمعیتهای راش شرقی به کمبود آب طی تغییرات اقلیمی	دانشگاه گرگان	/ /	زهره سعیدی	۱۶
	تاثیر شیوه گزینشی بر تغییرات لашریزه و ذخیره کربن آلی خاک در توده راش- مرز جنگل شصت کلاته	دانشگاه گرگان	/ /	مریم مصلحی	۱۷
Growth and stand structure of <i>Fagus orientalis</i> in temperate forest of Northern Iran		Forest and Landscape Univ.of Copenhagen Denmark	26.Jan. 2016	Shaaban Ghalandarayeshi	۱۸
	مقابسه برخی شاخص‌های پایداری اکوسیستم در کاربری‌های متداول زمین در جنگل‌های زاگرس میانی (مطالعه موردی: قلعه‌گل خرم‌آباد)	دانشگاه مازندران	/ /	سمیه قربانی	۱۹
	بررسی فلوریستیک و جنگلشناسی منطقه درکش در استان خراسان شمالی و حفاظت نشده جنگل گلابی وحشی (<i>Pyrus spp.</i>) ده کهنه سپیدان فارس	دانشگاه تهران	/ /	لیلا کریمی	۲۰
	بررسی ساختار جنگل و طبقه بندي رستنیها در دو منطقه حفاظت شده و حفاظت نشده جنگل گلابی وحشی (<i>Pyrus spp.</i>) ده کهنه سپیدان فارس	دانشگاه گیلان	/ /	محمد رضا نگهدار صابر	۲۱
	بررسی اثر تغییر اقلیم و دلالت مدیریتی به شیوه گزینشی بر پویایی برخی از ویژگی‌های زیستی خاک توده راش آمیخته	دانشگاه گرگان		فاطمه رفیعی جزی	۲۲

راهنمایی پایان نامه های کارشناسی، سمینارها و جلسات بحث

ردیف	نام دانشجو	سال	دانشگاه	دوره	عنوان
۱	زهرا مشایخی	۱۳۸۳	دانشگاه تهران	پ - کارشناسی	بررسی اثر چری دام در کیفیت و کمیت نهالها در اطراف گاوسرد در سری پاتم جنگل خیرودکنار
۲	نسیم بنی کمالی سحر حیدریان	۱۳۸۳	دانشگاه تهران	پ - کارشناسی	بررسی مسائل زیست محیطی و گردشگری پارک جنگلی چیتگر
	سمینار				
۱	بهرام دلفان باذری	۱۳۷۷	آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	س- کارشناسی ارشد	بررسی کمی و کیفی توده جنگلی فندق در جنگل فندقلو اردبیل
۲	مونا کنعانیان	۱۳۸۳	دانشگاه تهران	س- کارشناسی ارشد	گردشگری و جنگل
۳	زرین مناجاتی	۱۳۸۴	دانشگاه تهران	س- کارشناسی ارشد	نورسنجد در جنگل (راشستان)
۵	حمید محمدی نصرآبادی	۱۳۸۵	دانشگاه تهران	س- کارشناسی ارشد	
	صدیقه مصطفیی یان	۱۳۸۱	دانشگاه تهران	ج ب - کارشناسی	<i>Quercus petraea</i> نیازهای رویشگاهی بلوط سفید
۲	سهیل امیدواری	۱۳۸۱	دانشگاه تهران	ج ب - کارشناسی	بررسی خصوصیات اکولوژیک و نیازهای رویشگاهی بلند مازو (<i>Quercus castaneifolia</i> C.A.M.)
۳	میر هومن طباطبایی	۱۳۸۱	دانشگاه تهران	ج ب - کارشناسی	بررسی خصوصیات اکولوژیک و نیازهای رویشگاهی گونه ویول
۴	محسن نورزاد مقدم	۱۳۸۱	دانشگاه تهران	ج ب - کارشناسی	بررسی شرایط اکولوژیک توسکای بیلاقی
۵	معصومه منظمی	۱۳۸۲	دانشگاه تهران	ج ب - کارشناسی	مطالعه خصوصیات اکولوژیکی، جنگلشناسی و جنگلکاری زیتون
۶	سارا آشوری	۱۳۸۳	دانشگاه تهران	ج ب - کارشناسی	بررسی ساختار توده های جنگلی
۷	حمید محمدی نصرآبادی	۱۳۸۴	دانشگاه تهران	ج ب - کارشناسی	بادشکن های زنده، نقش و مدیریت آنها
۸	ژینوس جشنی	۱۳۸۷	دانشگاه تهران	ج ب - کارشناسی	بررس شدت نور نسبی و طول مدت تابش در انگلی-ممربستان

۹	محبوبه پایدار	۱۳۸۷	دانشگاه تهران	ج ب- کارشناسی بررس شدت نور نسبی و طول مدت تابش در بلوط-ممراستان
---	---------------	------	---------------	--

لیست طرحهای تحقیقاتی در دست اجرا و خاتمه یافته

ردیف	نوع فعالیت	عنوان	وضعیت	شروع
۱	مجری	مطالعه مدل آرشیتکتور و چند رشدی در نهالهای بلندمازو و اثر هرس ریشه بر روند رشد طولی	خاتمه یافته	۱۳۷۹ ۱۳۷۶
۲	مجری	بررسی نیاز رویشگاهی برخی از درختان جنگلی ایران	خاتمه یافته	۱۳۸۸ ۱۳۸۴
۳	مجری	شناخت ویژگی مناسب راشستانهای شمال کشور برای اعمال جنگلشناسی نزدیک به طبیعت (شیوه تک)	خاتمه یافته	۱۳۹۱ ۱۳۸۷
۴	مجری	بررسی تغییرات شدت نور در تیپهای مختلف جنگلهای طبیعی و مصنوعی منطقه هیرکانی	خاتمه یافته	۱۳۹۰ ۱۳۹۰
۵	مجری	حلیل استنادی مقالات چاپ شده در مجله علمی - پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران در سالهای	خاتمه یافته	۱۳۹۱ ۱۳۹۰
۶	مجری	درسی سازگاری برخی از پهنهای برگان و سوزنی برگان مهم جهان در شمال کشور (فاز دوم - عملیات پرورشی)	خاتمه یافته	۱۳۹۵ ۱۳۹۰
۷	مجری	بررسی ساختار تودههای پهن رگ آمیخته در جنگلهای بیرکانی (مطالعه موردی: لوه گلستان)	خاتمه یافته	۱۳۹۷ ۱۳۹۲
۸	مجری	طرح جامع بررسی خشکیدگی و حفاظت از دخایر ژنتیکی شمشاد (Buxus hyrcana Pojark) به منظور احیا و جات شمشاد در جنگلهای شمال ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۷ ۱۳۹۲
۹	همکار	تهییه جدول حجم کلنیهای موفق صنوبر	خاتمه یافته	۱۳۷۸ ۱۳۶۴
۱۰	همکار	بررسی شدت های مختلف تنک کردن بر افزایش کیفیت و کمیت محصول در جنگلهای دست کاشت پیسه آ در منطقه اسلام	در دست اجرا	خاتمه فاز اول ۱۳۹۰
۱۱	همکار	طرح ملی مطالعه اکوسیسم های جنگلی غرب ایران (زاگرس)	خاتمه یافته	۱۳۸۸ ۱۳۷۴
۱۲	همکار	مطالعه و بررسی آثار آگروفارستی در منطقه یخکش در جهت ارائه یک الگوی مناسب برای عمران روستائی، حفاظت و احیای جنگل	خاتمه یافته	۱۳۸۶ ۱۳۸۰
۱۳	همکار	تعیین مشخصات خاک در ارتباط با جوامع گیاهی در جنگل "واز"	خاتمه یافته	۱۳۸۵ ۱۳۸۱
۱۴	همکار	طرح جنگلداری مدل در جنگل تحقیقاتی "واز"	خاتمه یافته	۱۳۸۶ ۱۳۷۹
۱۵	همکار	مطالعه دینامیک جنگل در طرح جنگلداری نکا- ظالمروド (فاز اول)	خاتمه یافته	۱۳۸۶ ۱۳۸۱

۱۳۹۲	۱۳۸۷	خاتمه یافته	مطالعه دینامیک جنگل در طرح جنگلداری نکا- ظالمروود (فاز دوم)	همکار	۸
۱۳۸۷	۱۳۸۱	خاتمه یافته	طرح آلمتری گونه های درختی راش، افرا، بلوط، توسکا و ممرز	همکار	۹
۱۳۸۷	۱۳۸۲	خاتمه یافته	بررسی نقش عوامل ژنتیکی در فرم ظاهری درخت راش	همکار	۱۰
۱۳۸۸	۱۳۸۳	خاتمه یافته	نش شدت های مختلف نور در رشد و نمو نهالهای بلوط ایرانی	همکار	۱۱
	۱۳۸۳	در دست اجرا	بررسی و مقایسه کشت خالص و آمیخته بلوط با شش گونه همراه بومی جنگلهای مازندران در رویشگاههای بلوط چمستان	همکار	۱۲
۱۳۸۸	۱۳۸۳	خاتمه یافته	بررسی تنک کردن در توده های دست کاشت افرا و توسکا در تنکابن	همکار	۱۳
۱۳۸۷	۱۳۸۴	خاتمه یافته سال ۸۹-۹۰	روزه بررسی امکان نگهداری جوانه های انتهایی و جانبی بذر و سلولهای گیاهی حاصل از کشت بافت تعدادی از گونه های جنگلی، مرتعی و بیابانی در دمای فراسرد (Cryopreservation)	همکار	۱۴
۱۳۸۸	۱۳۸۵	خاتمه یافته	نقش جنگلکاریهای پهن برگ و سوزنی برگ بر تنوع پوشش یاهی و ماکرووارگانیسم های خاک در جنگلهای دارابکلا	همکار	۱۵
۱۳۹۳	۱۳۸۴	خاتمه یافته	تعیین رویش جوامع راشستان و بلوط - ممرزستان در استان مازندران	همکار	۱۶
	۱۳۸۶	در دست اجرا	اثر تاریخ کاشت و پوشش کرت روی کاهش خسارت سرمای دیررس در نهال گونه های ون و افرا پلت	همکار	۱۷
	۱۳۸۶	در دست اجرا	تأثیر تراکم نهال و رژیم آبیاری بر کیفیت نهال افرا و استقرار آن در عرصه کاشت	همکار	۱۸
۱۳۸۸	۱۳۸۷	خاتمه یافته	بررسی رویشگاههای بادامچه <i>Amygdalus scoparia</i> Spach در استان قم به منظور دستیابی به اصلی ترین عامل اکولوژیک در ظهر آنها	همکار	۱۹
۱۳۹۲	۱۳۸۷	خاتمه یافته	بررسی نیازهای رویشگاهی کنار و شیشم در استان خوزستان	همکار	۲۰
			بررسی نیاز رویشگاهی برخی از درختان جنگلی ایران (زیر طرح استانی)	همکار	
۱۳۹۱	۱۳۸۷	خاتمه یافته	مطالعه پرورش گروههای نهال جوان در ناحیه ای احیا شده دانگ تجدیدنسل جنگل سوراب نوشهر	همکار	۲۲
۱۳۹۳	۱۳۸۸	خاتمه یافته	لوژی کمی و الگوی پراکنش سه گونه بلوط (<i>Quercus brantii</i> , <i>Q. infectoria</i> , <i>Q. libani</i>) در مناطق کمتر دست خورده و مقایسه مناطق دست خورده در استانهای کردستان و کرمانشاه	همکار	۲۳
۱۳۹۳	۱۳۸۹	خاتمه یافته	قایسه دو روش آماری «بلقه بندي خوشه‌ی» و «تصادفي سيستماتيك» از نظر ميزان دقت برآورد حجم سپا، تعداد درخت و تعیین ساختار توده های جنگلی مازندران	همکار	۲۴

۱۳۹۵	۱۳۸۹	خاتمه یافته	بررسی تاثیر شدتهاي تنک کردن بر خصوصيات کمي و کيفي توسکاي قشلاقی در منطقه جلگه‌ی غرب گیلان	همکار	۲۵
۱۳۹۳	۱۳۸۸	خاتمه یافته	مطالعه ژنتيكي و ارزيبا ي جمuite هاي موجود گز روغنى در جهت توليد آبوه نهال از پايه‌هاي برتر	همکار	۴۶
۱۳۹۲	۱۳۸۸	خاتمه یافته	نیازهای رویشگاهی و الگوی پراکنش سه گونه بلوط (<i>Quercus brantii</i> , <i>Q. infectoria</i> , <i>Q. libani</i>) در مناطق کمتر دستخورده و مقایسه با مناطق دستخورده در استان‌های کردستان و کرمانشاه	همکار	۲۷
۱۳۹۵		خاتمه یافته	بررسی پراکنش جغرافیایی و نیاز رویشگاهی گونه نادر مورد (<i>Myrtus communis</i>) در استان ایلام	همکار	۲۸
۱۳۹۵		خاتمه یافته	بررسی عوامل موثر در افزایش زنده‌مانی و رشد نهال نای بلوط ایرانی در عرصه ای کاملا تخریب یافته جنگلهای زاگرس	همکار	۲۹
۱۳۹۵	۱۳۹۲	خاتمه یافته	ارزیابی تنوع گیاهان و بی ہرگان خاکزی در مراحل مختلف توالی راشستان‌های مازندران (مطالعه موردي: قطعه شاهد منطقه هفت خال)	همکار	۳۰
۱۳۸۷	۱۳۸۲	خاتمه یافته	طرح ملي جنگلکاري پيشاهنگ (توتك)	مشاور	۱
۱۳۹۵	۱۳۸۶	خاتمه یافته	بررسی سازگاری گونه آبیس گراندیس در مناطق میان‌بند و جلگه‌ی جنگلهای شمال ایران	مشاور	۲
	۱۳۸۶	در دست اجرا	آت‌اکولوژی گونه‌های گازرخ، پیر و کلیر و بررسی شیوه‌های احیا رویشگاه و جنگلکاری گازرخ	مشاور	۳