

خلاصه مشخصات



مشخصات فردی

خسرو ناقب 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

- رییس بخش تحقیقات جنگل، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۹ و مجدداً از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۸
- رییس 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 بروه 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 معتدله و بورآل یوفرو (IUFRO, 1.01.00) = اتحادیه بین المللی سازمانهای تحقیقات جنگل (دوره ۲۰۰۶-۲۰۱۰ و ۲۰۱۱-۲۰۱۴)
- معاون گروه تحقیقات جنگلشناسی راش یوفرو (IUFRO, 1.10.00) دوره ۲۰۰۰-۲۰۰۵ و ادامه در همان گروه با نام تحقیقات اکولوژی و جنگلشناسی راش (IUFRO, 1.01.07) (دوره ۲۰۰۶-۲۰۱۰)
- سردبیر فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران از تاریخ ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۰ و سپس از ۱۳۹۳ تا کنون
- عضو هیات تحریریه فصلنامه علمی- پژوهشی تحقیقات جنگل و صنوبر ایران از تاریخ ۱۳۸۲ تا کنون
- عضو هیات تحریریه مجله منابع طبیعی ایران از سال ۱۳۷۸ تا پایان ۱۳۸۶
- عضو هیات تحریریه مجله ناوری چوب و جنگل از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴
- عضو هیات تحریریه مجله جنگل و فرآورده های چوب از سال ۱۳۹۱ تا کنون
- عضو هیئت تحریریه مجله پژوهش و توسعه جنگل از سال ۱۳۹۳ تا کنون
- عضو هیئت تحریریه مجله پژوهش های گیاهی از سال ۱۳۹۲ تا کنون
- عضو هیات تحریریه مجله Forestry (Oxford) از ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۶
- عضو کمیته انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور از ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰ و از ۱۳۹۲ تا کنون
- عضو هیات مدیره و معاون انجمن جنگلبانی ایران (۱۳۸۵-۱۳۸۷)
- عضو کمیسیون تخصصی منابع طبیعی (هیأ 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)
- عضو گروه منابع طبیعی و محیط زیست 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 تکمیلی
- 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 ۱۱۶ - ۱۳۱۸۵

پست الکترونیک : saghebtalebi@rifr-ac.ir

تلفن: ۰۲۱-۴۴۷۸۷۲۸۲-۵

فاکس: ۰۲۱-۴۴۷۹۶۵۷۵

فهرست انتشارات

الف) تاب (تالیف یا گردآوری یا ...)

- ۱- **ثاقب طالبی** ساجدی، یزدیان ۱۳۸۳. نگاهی به جنگلهای ایران. انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۳۳۹. ۲۷ صفحه (+ متن انگلیسی).
- ۲- **ثاقب طالبی** و همکاران، ۱۳۸۸. برنامه راهبردی جنگلهای کشور. تدوین کنندگان: محمد حسن عصاره و سید جعفر سیداخلاقی: سند راهبردی توسعه تحقیقات منابع طبیعی ایران، مبانی، راهبردها و راهکارها. موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، شماره ۴۰۸: ۷۵-۱۲۴
- ۳- **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 خودکفایی تحقیقاتی صنایع کبریت: ۴۷-۶۲.
- ۲) بیبایی ضیابری، گرجی بحری، **ثاقب طالبی**، ۱۳۶۸. رسی تاثیر فاصله کاشت در صنوبر کاری بر روی دوره بهره برداری. مجموعه مقالات علمی اولین سمینار جنگل و صنعت. کیمیا (ماهنامه منابع شیمیایی و سلولزی ایران): ۳۱-۳۵.
- ۳) **ثاقب طالبی**، ۱۳۶۸. مطالعه 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 یررس بر راشستانهای منطقه گلنبد. مجله پژوهش و سازندگی. سال ۴، شماره ۱۵: ۲۱-۱۸.
- 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: ۵۸-۶۰.

- (۸) **ثاقب طالبی**، ۱۳۷۵. بررسی جنگلکاریهای خالص و آمیخته توسکای قشلاقی، زربین و صنوبر در اراضی آپرفتی رودخانه ماشلک (نوشهر). مجله پژوهش و سازندگی. سال ۹ جلد ۱، شماره ۳۰: ۱۰۰-۱۰۳.
- (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: ۷۶-۱۳۶.
- (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 پیشاهنگ 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 وارده به جنگلهای غرب ایران در اثر آلودگی های ناشی از جنگ. مجله پژوهش و سازندگی. سال ۱۲ جلد ۲، شماره ۴۳: ۹۳-۹۵.
- (۱۵) اراع مایوان، سواری، **ثاقب طالبی** ۱۳۷۸. ن گذاری صدمات وارده 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 اسالم. مجله پژوهش و سازندگی، سال ۱۳ جلد ۱، شماره ۴۶: ۶۴-۶۷.
- (۱۷) سینی، مخدوم، اکبری نیا، **ثاقب طالبی**، ۱۳۷۹. بررسی روشهای ارزیابی توان اکولوژیکی جنگل. مجله محیطشناسی. انتشارات دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، سال ۲۶ شماره ۲۵: ۵۹-۶۶.
- (۱۸) سینی، مخدوم، اکبری نیا، **ثاقب طالبی**، ۱۳۷۹. توان اکولوژیکی دو رویشگاه طبیعی زربین در شمال ایران. دانشسور، ماهنامه علمی - پژوهشی دانشگاه شاهد. سال ۸ شماره ۳۱: ۵۷-۶۸.
- (۱۹) امیر قاسمی، **ثاقب طالبی**، درگاهی، ۱۳۸۰. بررسی ساختار تجدید حیات طبیعی جنگلهای 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 اکولوژیکی دو رویشگاه طبیعی سرخدار در شمال ایران. مجله پژوهش و سازندگی، جلد ۱۴/۲، شماره ۵۱: ۶۶-۷۲.
- (۲۱) لفان ابادری، **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، شهنوازی، 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. محال 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 موفقیت *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، پورمجیدیان 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: ۳۹-۴۶.
- (۲۷) عبدالله‌زاده، طبری، **ثاقب طالبی**، زبیری ۱۳۸۲. پاسخ قطر و ارتفاع کاج تهران به تغییرات شیب و جهت دامنه در پارک جنگلی لویزان. مجله پژوهش و سازندگی ، شماره ۶۰ : ۳۰-۳۵ .
- (۲۸) طبری، عبدالله‌زاده، **ثاقب طالبی**، زبیری 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 : ۶۸-۷۳ .
- (۲۹) وسف پور، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی**، ۱۳۸۳. بررسی توالی 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. بررسی ویژگیهای مرفولوژیکی و کمی و کیفی توده های راش ایران از دیدگاه حفاظت ژن. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲-۱۲): ۱۴۷-۱۸۴.
- (۳۱) لفان ابادری، **ثاقب طالبی**، نمیرانیان، ۱۳۸۳. بررسی سطوح حفره های اداوری و وضعیت کمی نهالهای استقرار یافته در قطعه شاهد نگلهای کلاردشت (طرح لنگا). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲-۱۲): ۲۵۱-۲۶۶.
- (۳۲) لفان ابادری، **ثاقب طالبی**، نمیرانیان، ۱۳۸۳. بررسی مراحل تحولی ایشستانهای طبیعی در قطعه شاهد منطقه کلاردشت (لنگا). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۱۲): ۳۰۷-۳۲۶ .
- (۳۳) ابراهیمی، **ثاقب طالبی** ، گرجی بحری، ۱۳۸۳. بررسی نیاز رویشگاهی لرگ در جنگل تحقیقاتی "واژ" مازندران. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۴-۱۲): ۴۸۱-۵۰۷ .
- (۳۴) سهنوازی، **ثاقب طالبی** زاهدی، ۱۳۸۴. ارزیابی کمی و کیفی زادآوری طبیعی در حفره های ایجاد شده راشستانهای گلبنند (سری جمند). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲-۱۳): ۱۴۱-۱۵۴ .
- (۳۵) صالحی شانجانی ، **ثاقب طالبی** ۱۳۸۴. سرورت حفاظت پایدار منابع ژنتیکی جنگلهای شمال کشور. دفتر محیط زیست و توسعه پایدار کشاورزی. نشریه علمی تخصصی کشاورزی پایدار، بهار و تابستان ۸۴ : ۱۴-۱۸.
- (۳۶) شیخ الاسلامی ، نمیرانیان ، **ثاقب طالبی**، عادل، ۱۳۸۴. سی ترکیب گونه های درختی و تیپ های جنگلی تشکیل یافته با گونه نمردار 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 برخی متغیرهای محیطی بر روی گونه نمردار در جنگلهای غرب مازندران. نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. مجله منابع طبیعی، جلد ۵۸، شماره ۳ : ۵۵۳-۵۶۶.
- (۳۸) **ثاقب طالبی** ۱۳۸۴. تنوع زیستی در ارسباران. بخش ۴، فصل ۴، ص: ۲۴۳-۲۵۷. در عصاره، م.ح. ۱۳۸۴. تنوع 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 (۴-۱۳): ۴۱۷-۴۴۶ .
- (۴۰) مرتضی پور، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی**، اهدی ۱۳۸۴. بررسی رابطه :آوری درخت راش با فرم زمین. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع ، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۴-۱۳): ۴۴۷-۴۷۶ .
- (۴۱) صالحی شانجانی ، **ثاقب طالبی** ؛ ۱۳۸۵ . مطالعه تمایز ژنتیکی راشستن های خزری (*Fagus orientalis Lipsky*) از جمعیت های 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**؛ جهانبازی ۱۳۸۵. بررسی نیاز رویشگاهی و برخی خصوصیات کمی و کیفی بلوط ایرانی در جنگلهای استان بهارمحال و بختیاری. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱-۱۴): ۶۷-۷۹.
- (۴۳) مهدی‌فر، **ثاقب طالبی**؛ ۱۳۸۵. مشخصات کمی و کیفی و خصوصیات رویشگاهی دارمازو (*Quercus infectoria Oliv.*) در منطقه شینه استان لرستان. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۱۴): ۱۹۳-۲۰۶.
- (۴۴) اسلامی، **ثاقب طالبی**؛، نمیرانیان ۱۳۸۶. بررسی دستیابی به منحنی تعادل در رانشستانهای ناهمسال شمال کشور (مازندران). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲-۱۵): ۹۲-۱۰۴.
- (۴۵) حمودی طالقانی، زاهدی، **ثاقب طالبی** ۱۳۸۶. برآورد میزان ترسیب کربن خاک در جنگلهای تحت مدیریت (مطالعه موردی، جنگل گلبد). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۱۵): ۲۴۱-۲۵۲.
- (۴۶) لغان ابادری، **ثاقب طالبی**؛ ۱۳۸۶. سی روند رویش قطری و ارتفاعی راش در جنگلهای طبیعی کلاردشت. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۴-۱۵): ۳۲۰-۳۲۸.
- (۴۷) مناجی، **ثاقب طالبی**؛ ۱۳۸۶. مراحل تحولی و بویایی دو جامعه گیاهی راش شرقی در جنگلهای طبیعی منطقه خیرودکنار نوشهر. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۴-۱۵): ۳۹۸-۴۱۶.
- (۴۸) کوه‌گردی، زاهدی امیری، **ثاقب طالبی** ۱۳۸۶. بررسی ارتباط بین گروه ای اکولوژیک گیاهی و ویژگی‌های فیزیوگرافیک (مطالعه موردی: منطقه عسلویه، جنوب استان بوشهر). دانشگاه آزاد اسلامی. مجله علوم کشاورزی ۱۳ (۳): ۵۴۷-۵۵۶.
- (۴۹) تاجی، زاهدی، **ثاقب طالبی**، عصری ۱۳۸۶. طبقه بندی رویشگاه بر اساس جوامع گیاهی در جنگل های طبیعی (مطالعه موردی: خیرودکنار نوشهر). نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. مجله منابع طبیعی، جلد ۶۰، شماره ۲: ۵۱۷-۵۳۶.
- (۵۰) امینی، نمیرانیان، **ثاقب طالبی**، پارسا پوزه، امینی ۱۳۸۶. بررسی شکل ساقه درختان راش بر مبنای شاخص نای اندازه و جنگل‌شناسی مطالعه موردی جنگل هفتخال 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 ظالمردود). مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۷: ۳۹-۴۶.
- (۵۲) سهرابی، **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 (۳-۱۶): ۳۴۳-۳۵۳.
- (۵۳) **ثاقب طالبی**، همتی، خانجانی شیراز، سیاهی پور و اکبرزاده، ۱۳۸۷. بررسی روند رشد و اثر هرس ریشه بر رشد قطری و طولی نهال‌های بلندمازو در پیلمبرا-گیلان. مجله منابع طبیعی، دانشگاه تهران، ۶۱ (۴): ۸۶۷-۸۷۶.
- (۵۴) دمی‌زاده، **ثاقب طالبی** و دمی‌زاده، ۱۳۸۸. تاثیر تاج پوشش گونه چوج (*Salvadora persica*) به عنوان درخت پرستار در استقرار به درختان و درختچه های جنگلی. مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگلبانی ایران. سال اول، شماره ۱: ۱۱-۲۴.
- (۵۵) دمی‌زاده، **ثاقب طالبی** و دمی‌زاده. ۱۳۸۸. بررسی تاثیر برخی متغیرهای محیطی بر روی گونه کلیر در رویشگاههای استان هرمزگان. مجله پژوهش 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 (۳-۱۷): 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 مشخصه ی جنگلشناسی در توده آمیخته راش - مرز (مطالعه موردی: قطعه بررسی دایمی، طرح جنگلداری نکا- ظالمرو، مازندران). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۸-۱): ۲۲-۳۵.
- (۵۹) سیاهی‌پور، امان‌زاده، **ثاقب طالبی**، ۱۳۸۹ نتایج مقدماتی تاثیر شدتهای مختلف تنک کردن بر گونه پیسه‌آ (*Picea abies* Karst) در ننگلهای دست کاشت اسالم. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۸-۱): ۳۶-۴۶.
- (۶۰) محمدنژادکیاسری، **ثاقب طالبی**، رحمانی، عادل، نجفی، ۱۳۸۹. زیبایی اثرگذاری تغییرات فصلی شدت نور نسبی در عرصه های جنگل طبیعی و جنگل کاری (مطالعه موردی: دارابکلا - مازندران). نشریه جنگل و فرآورده های چوب، (۱-۶۳): 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 (۱۸-۲): ۳۲۲-۳۳۶.
- (۶۲) محمدنژادکیاسری، **ثاقب طالبی**، رحمانی، عادل، 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**، حمزه‌پور، جوکار، پاک‌پرور، 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) حمزه‌پور، **ثاقب طالبی**، بردبار، جوکار، پاک‌پرور، عباسی، ۱۳۸۹. عوامل محیطی موثر بر گسترش گلایی 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**، ستاجی، نمیرانیان، حسنی، مرتضوی، ۱۳۹۰. بررسی وضعیت درختان و زادآوری در مراحل مختلف تحولی در رانشستانهای طبیعی کلاردشت (مطالعه موردی: پارسل شاهد، سری یک لنگا). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۹-۱): ۱۵۳-۱۴۱.
- (۶۷) امان‌زاده، **ثاقب طالبی**، دایمی خشکیجاری، خانجانی شیراز، همتی، ۱۳۹۰. ارزیابی توزیع ی مختلف آماری در برآورد پراکنش تعداد در طبقات قطری توده ی راش شفاورد در مراحل تحولی مختلف. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۹-۲): ۲۶۷-۲۵۴.
- (۶۸) سیدی، جلیلی، بابایی کفاکی، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۰. واکنش آناتومی برگ زبان‌گنچشک (*Fraxinus rotundifolia* Mill.) در مقابل آلاینده و عوامل اقلیمی. مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگلانی 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 اندبیل خلخال. مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگلانی 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) محمدنژادکیاسری، **ثاقب طالبی**، رحمانی، عموزاده، ۱۳۹۰. مقایسه تنوع بی مهرگان خاکزی در عرصه های جنگل طبیعی و جنگلکاری‌های منطقه ساری (عمق ۰-۱۰ سانتی متر). فصلنامه علوم و فنون منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی چالوس، ۳(۶): ۵۵-۶۹.
- (۷۲) نجفی‌فر، **ثاقب طالبی**، صائب، ۱۳۹۰. نقش شدت نور در زنده‌مانی نهال ی بلوط ایرانی با در نظر گرفتن جهت دامنه و فاصله از درخت مادری. نشریه جنگل و فرآورده‌های چوب، مجله منابع طبیعی ایران، (۴)۶۴: ۴۶۱-۴۷۴.

- (۷۳) **ثاقب طالبی** شنی، محمدنژادکیاسری، محمدی نصرآبادی، پایدار، ۱۳۹۱ بررسی رژیم نوری در توده ی طبیعی و مصنوعی جنگلهای شمال ایران. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱-۲۰): ۱۶۵-۱۸۱.
- (۷۴) مومنی مقدم، **ثاقب طالبی**؛ کبری نیا، اخوان، حسینی، ۱۳۹۱. تاثیر عوامل فیزیوگرافی و اداپیک بر برخی ویژگیهای کمی و کیفی درختان ارس در دامنه ی هزار مسجد خراسان (منطقه لاین). مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگلبانی ایران، سال چهارم، شماره ۲: ۱۴۳-۱۵۶.
- (۷۵) 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.
- (۷۶) ومنی مقدم، اکبری نیا، **ثاقب طالبی**، اخوان، حسینی، ۱۳۹۱. تاثیر عوامل فیزیوگرافی و خاک بر وضعیت تجدید حیات ارس در دامنه های هزار مسجد خراسان (منطقه لاین). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۲۰): ۴۴۴-۴۵۹.
- (۷۷) شرفیه، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۱. سی برخی خصوصیات جنگلشناسی و رویشگاهی درخت اوری در استان سمنان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۲۰): ۴۲۹-۴۴۳.
- (۷۸) محمدنژادکیاسری، **ثاقب طالبی**، رحمانی، داستانگو، ۱۳۹۱. مقایسه تنوع بی مهرگان لاشبرگ عرصه های جنگل طبیعی و جنگل کاری های پهن برگ سوزنی برگ در مازندران (مطالعه موردی: دارابکلا). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۴-۲۰): ۵۲۵-۵۳۸.
- (۷۹) ایران منش، جلالی، **ثاقب طالبی**؛ حسینی، سهرابی، ۱۳۹۱. معادلات آلومتریک زی توده و اندوخته کربن بذر بلوط ایرانی (*Quercus brantii*) و تعیین ع سر غذایی آن در لردگان استان چهارمحال و بختیاری. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۴-۲۰): ۵۵۱-۵۶۴.
- (۸۰) خانجانی شیراز، **ثاقب طالبی**، همتی، ۱۳۹۱. برخی خصوصیات اکولوژیک و جنگل شناسی رویشگاه های گیلاس وحشی در استان گیلان. مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگلبانی ایران، سال چهارم، شماره ۴: ۳۶۵-۳۷۶.
- (۸۱) گودرزی، احمدلو، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۱. تاثیر فیزیوگرافی و برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بر پراکنش بادامک در ۴ منطقه از ستان مرکزی. پژوهش علوم و فناوری چوب و جنگل، ۱۹(۳): ۵۹-۷۵.
- (۸۲) حقوردی، کیادلیری، **ثاقب طالبی**، حسینی. ۱۳۹۱. اثر شدت نورنسی بر پوشش علفی در روشنه های 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.
- (۸۳) محمدنژاد کیاسری، **ثاقب طالبی**، رحمانی، کیادلیری، بریمانی ورندی، ۱۳۹۲. تغییرات فصلی کرم سفید ریشه (*Melolontha kraatzi persica R.*) در جنگل طبیعی و جنگلکاری های منطقه نکا. مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگلبانی ایران، سال پنجم، شماره ۱: ۷۷-۸۸.
- (۸۴) محمدنژادکیاسری، **ثاقب طالبی**؛ رحمانی، اکبرزاده، ۱۳۹۲. مقایسه تنوع گیاهان در عرصه های جنگل طبیعی و جنگل کاری ها (دارابکلا- مازندران). پژوهش ی علوم و فناوری چوب و جنگل، ۱۹(۴): ۵۹-۷۶.
- (۸۵) بهانبازی، حسینی نصر، **ثاقب طالبی**، حجتی، ۱۳۹۲. تاثیر تنش خشکی فراهم شده توسط ارتفاع از سطح دریا بر چهار گونه بادام وحشی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲-۲۱): ۳۷۳-۳۸۶.
- (۸۶) علی جانی، **ثاقب طالبی**، اخوان، ۱۳۹۲. کمی مازی ساختار توده های دست نخورده راش در مراحل مختلف تحولی (مطالعه موردی: منطقه کلاردشت، مازندران). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۲۱): ۳۹۶-۴۱۰.
- (۸۷) مشیدی باختر، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی**؛ نمیرانیان، معروفی، ۱۳۹۲. تغییرات تنوع گونه ی بعد از آتش سوزی در جنگلهای زاگرس (مطالعه موردی: جنگلهای مریوان). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۲۱): ۵۲۹-۵۴۱.
- (۸۸) خان حسنی، خداکرمی، **ثاقب طالبی**، صفری، ۱۳۹۲. بررسی خصوصیات خاکشناسی موثر بر پراکنش زالزالک (*Crataegus pontica*) C. Koch 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 هئایی پایه های دانه زاد و شاخه زاد گونه بلوط ایرانی (*Quercus brantii*). مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگلبانی ایران. ۳-۵: ۲۳۹-۲۵۲.
- ۹۰) جهادزی، حسینی نصر، **ثاقب طالبی**، حجتی، ۱۳۹۳.ثیر تنش شوری بر فاکتورهای رویشی، پرولین، رنگیزه ای گیاهی و جذب عناصر در اندام هوایی چهارگونه بادام وحشی. مجله پژوهش ای گیاهی (مجله زیست شناسی ایران)، ۲۷(۵): ۷۷۷-۷۸۷.
- ۹۱) شاهینی، **ثاقب طالبی**؛ حیدری، پرهیزکار، آزادفر، ۱۳۹۳. تاثیر شدت نورنسی و موقعیت مکانی روشنه بر ویژگی های کمی و کیفی تجدیدحیات طبیعی بلندمازو در جنگل لوه - استان گلستان. پژوهش علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۱(۱): ۴۵-۶۴.
- ۹۲) دمی زاده، کنشلو، **ثاقب طالبی**، آچاک، ۱۳۹۳، ارتباط پراکنش رویشگاه های کلیز (*Capparis deciduas* (Forssk.) Edgew.) با مشخصه فیزیکی و شیمیایی خاک در جنوب ایران (هرمزگان و سیستان و بلوچستان). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲-۲۲): ۲۳۷-۲۴۸.
- ۹۳) جهانبازی، حسینی نصر، **ثاقب طالبی**، حجتی، ۱۳۹۳. مقایسه مقاومت چهارگونه بادام وحشی به تنش شوری در استان چهارمحال و نیاری. 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 ی پوشش زیراشکوب جنگلهای ارس طالع موردی: هزار مسجد خراسان رضوی). مجله زیست شناسی ایران. ۲۷(۳): ۵۱۱-۵۱۹.
- ۹۵) کاکاوند، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی**؛، سفیدی، ۱۳۹۳. تنوع ساختاری توده های آمیخته راش در مرحله میانی توالی (پژوهش موردی: بخش گرازبن، جنگل خیرودکنار نوشهر). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۲۲): ۴۱۱-۴۲۲.
- ۹۶) ایران منش، **ثاقب طالبی**؛، سهرابی، جلالی و حسینی ۱۳۹۳. زی توده و اندوخته کربن روی زمینی در دو فرم رویشی بلوط ایرانی (*Quercus brantii*) در جنگلهای لردگان استان چهارمحال و بختیاری. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۴-۲۲): ۷۶۲-۷۶۹.
- ۹۷) معروف زاده، متاجی، **ثاقب طالبی**؛، بانج شفیع، ۱۳۹۲. مقایسه میزان عناصر غذایی برگ در مناطق گلازنی شده و گلازنی نشده درختان بلوط مطالعه موردی: جنگلهای سردشت 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 ی جنگلی در مرحله میانی توالی جنگلهای راش (مطالعه ردی، بخش گرازبن، جنگل خیرودکنار نوشهر). نشریه جنگل و فرآورده های چوب. ۶۸(۱): ۳۱-۴۵.
- 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. ۶۸(۱): ۶۱-۷۵.
- ۱۰۰) امان زاده، پورمجیدیان، **ثاقب طالبی**، حجتی ۱۳۹۴ الگوی مکانی و وضعیت رقابت و اجتماع نیری درختان در توده های آمیخته ممرز با استفاده از توابع یک و دو متغیر رایبلی (مطالعه موردی: قطعه شاهد سری ۳ حوضه ناو اسالم). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱-۲۳): ۳۷-۵۲.
- ۱۰۱) بیری، رحمانی، **ثاقب طالبی**، حبشی، ۱۳۹۴. ویژگی های ساختاری خشکه دار در یک جنگل دست نخورده طبیعی راش آمیخته (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته، گرگان. پژوهش های م و فناوری چوب و جنگل، ۲۲(۱): ۱۸۵-۲۰۵.
- ۱۰۲) مهدی فر، کرمان، **ثاقب طالبی**؛، سپهوند، ۱۳۹۴. بررسی تأثیر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بر ویژگی های کمی دارمازو (*Quercus infectoria* Oliv.) در منطقه شینه استان لرستان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲-۲۳): ۲۳۴-۲۴۵.
- ۱۰۳) طاعتی، رحمانی، **ثاقب طالبی**؛، متینی زاده و حبشی ۱۳۹۴، تاثیر ایجاد روشنه بر فعالیت آنزیم های خاک در یک جنگل راش شرقی مطالعه موردی: قطعه شاهد لنگا). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۲-۲۳): ۳۳۲-۳۴۱.

- (۱۰۴) ابراهیمی گجوتی، **ثاقب طالبی**، رزبان حقیقی، کاسبی و ایمانی ۱۳۹۴، بررسی نیاز رویشگاهی گونه جنگلی چتنه (*Juniperus foetidissima*) در ارسباران، آذربایجان شرقی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۲۳): ۴۵۲-۴۶۴.
- (۱۰۵) خان حسنی، **ثاقب طالبی**؛، اخوان، واردانیان ۱۳۹۴ تاثیرگذاری عامل ای محیطی بر پراکنش سه گونه برودار (*Quercus brantii* Lindl.)، مازودار (*Q. infectoria Oliv.*) و ویول (*Q. libani Oliv.*) در جنگل های زاگرس شمالی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۳-۲۳): ۵۴۹-۵۶۱.
- (۱۰۶) امینی، امینی، **ثاقب طالبی**، خورنکه، ۱۳۹۵. تغییرات ساختار توده جنگلی در قطعه بررسی دائمی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۲-۲۴): ۲۶۰-۲۷۲.
- (۱۰۷) خان حسنی، **ثاقب طالبی** خداکرمی و صفری، ۱۳۹۵، تاثیر ویژگی ای خاک و عامل های فیزیوگرافی بر صفات رویشی آلبالو وحشی (*Cerasus microcarpa C.A.Mey.*) در جنگل های استان کرمانشاه. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۲-۲۴): ۲۲۷-۲۳۵.
- (۱۰۸) پرهیزکار، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۵. تغییرات قطعات بررسی دائمی توده های راش منطقه کلاردشت در یک دوره پنج ساله. مجله پژوهش های گیاهی (مجله زیست شناسی)، (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**، شتایی، ۱۳۹۵. تاثیر تغییر کاربری زمین بر کارکرد اکوهیدرولوژیک تاج پوشش در جنگل بلوط ایرانی (*Quercus brantii* Lindl.) حوضه آبخیز قلعه گل، لرستان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۳-۲۴): ۳۹۰-۴۰۱.
- (۱۱۱) کاکاوند، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی**؛ نیدی، مریدی و عباسیان، ۱۳۹۵. کمیت و کیفیت خشکه دار در مرحله میانی توالی جنگ های راش (*Fagus orientalis Lipsky*) (مطالعه موردی: جنگل خیرود، نوشهر). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۴-۴: ۶۱۲-۶۲۲.
- (۱۱۲) یادگارنژاد، **ثاقب طالبی**؛ ی، معیری و مرتضوی، ۱۳۹۶. ررسی اجرای شیوه ۱۵d در جنگل های لوه گلستان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۱-۲۵): ۱۶۰-۱۷۱.
- (۱۱۳) پورعلی، علیها، **ثاقب طالبی**؛ دادگر، ۱۳۹۶. بررسی موفقیت جنگلهای دست کاشت سرو سیمین و سدر دژودار در دامنه های جنوب البرز؛ بررسی موردی: منطقه رودهن. مجله پژوهش و توسعه جنگل، (۱)۳: ۶۳-۷۶.
- (۱۱۴) **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۵. جنگلشناسی نزدیک به طبیعت؛ دیدگاه ها و اهداف. مجله طبیعت ایران، (۲)۱: ۶-۹. علمی- ترویجی
- (۱۱۵) **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۶. نقش خشک دار در سلامت جنگل. مجله طبیعت ایران، (۲)۲: ۲۰-۲۵. علمی- ترویجی
- (۱۱۶) پورهایمی، مصومی، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی**، قصرانی، عزیزخانی، پرهیزکار، حسین زاده، بردبار، جهانبازی، توکلی، خداکرمی، ابراهیمی رستاقی، پورمقدم، خانجنازاده، ۱۳۹۶. کنترل بحران زوال جنگل های زاگرس در گرو اجرای برنامه اقدام. مجله طبیعت ایران، (۲)۲: ۱۴-۱۹. علمی- ترویجی.
- (۱۱۷) سفیدی، پورقلی، **ثاقب طالبی**، کیوان بهجو ۱۳۹۵. ویژگی های ساختاری روشن ها در فاز تشکیل روشنه در روند تحولی توده های راش در جنگل های اسالم استان گیلان. مجله بوم شناسی جنگل های ایران، (۷)۴، بهار و تابستان: ۴۳-۵۰.
- (۱۱۸) رفیعی جزی، حبشی، رحمانی، **ثاقب طالبی** ۱۳۹۶. تاثیر شیوه گزینشی بر تغییرات برخی شاخص های میکروبیولوژیکی خاک توده راش آمیخته جنگل های هیرکانی. مجله پژوهش و توسعه جنگل، (۳)۳: ۱۹۱-۲۰۵.
- (۱۱۹) حبشی، مصلحی، رحمانی، **ثاقب طالبی** ۱۳۹۶. بررسی ذخیره کربن آلی خاک در جنگل آمیخته راش ممز (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته گرگان). جنگل و فرآورده های چوب (مجله منابع طبیعی ایران)، (۴)۷۰: ۶۰۹-۶۱۶.
- (۱۲۰) محمدنژاد کیاسری، **ثاقب طالبی**، امینی ۱۳۹۶. ارزیابی اکولوژیک جنگلکاری ای سوزنی برگ و بهن برگ نکا در شرق مازندران (مطالعه موردی: منطقه قرمض). مجله پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، (۴)۲۴: ۱۷۳-۱۸۵.

- (۱۲۱) وپهار، سفیدی، **ثاقب طالبی** ۱۳۹۷. کمی مازی ساختار توده نای راش در فاز کهن ست (بررسی موردی: جنگل ای اسلام، استان گیلان). مجله پژوهش و توسعه جنگل، ۴(۱): ۸۵-۹۶.
- (۱۲۲) حبشی، رحمانی، **ثاقب طالبی**، شبانی، ۱۳۹۷. تغییرات ماهانه کمیت تاج‌بارش و آب‌نفوذی لاشریزه بین چهار گونه جنگلی (مطالعه موردی: گرگان). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۱-۲۶): ۹۳-۱۰۳.
- (۱۲۳) رفیعی، حبشی، رحمانی، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۶. تغییرات زمانی کربن زی‌توده 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). ۷(۴): ۶۵۹-۶۷۰.
- (۱۲۴) زهره‌وندی، **ثاقب طالبی**، خداکرمی، ۱۳۹۷. عوامل توپوگرافی موثر بر انتشار گلابی وحشی (*Pyrus glabra* Boiss.) در استان کرمانشاه. مجله طبیعت ایران، ۳(۵): ۵۶-۶۰ علمی-ترویجی

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 Buchenjungwachsen (*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, Makhdoum, 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 structure 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, Namirani, 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, Bijker, **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) Ghourchibeiky, **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, Löff, 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 platyphylus* 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 Saprophytic 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 Environmental 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 تجدیدحیات طبیعی جنگلهای ارسباران (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 ابادری	۱۳۷۸	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی کمی و کیفی تحول تجدید حیات طبیعی در سری ۲ طرح جنگلداری لنکا (دانگ تجدید نسل)
۴	عظیم عباسلو	۱۳۷۹	تربیت مدرس	بررسی نیاز رویشگاهی و خصوصیات کمی و کیفی گونه‌های جنس بلوط و ممرز در جنگل ارسباران
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 کلایی	۱۳۷۹	تربیت مدرس	بررسی جنگلشناسی حفره های زادآوری شده در سری شوراب از حوزه گلبند
۹	هوشنگ شهنوازی	۱۳۸۰	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	ارزیابی کمی و کیفی حفره های زادآوری ایجاد در راشستانهای گلبند (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

۱۵	سعیده محمد صالحی	۸۹/۱۰/۶	دانشگاه تهران	بررسی تراکم و شاخص ی رقابتی نهالهای راش در سطوح مختلف اداوری (مطالعه موردی: جنگل خیرودکنار بخش نمخانه)
۱۶	عباس جمشیدی	۹۰/۴/۱۱	دانشگاه تهران	اثرات آتش‌سوزی بر ساختار، سلامت و زادآوری توده‌های جنگلی در جنگلهای زاگرس
۱۷	عبدالخالق یادگارنژاد	۹۰/۴/۸	دانشگاه گرگان	ارزیابی روش ۱۵ d در دانگهای اصلاحی جنگل بلوط لوه گرگان
۱۸	یاسر شاهینی	۹۰/۶/۱۳	دانشگاه گرگان	اثر نور بر مشخصه‌های کمی و کیفی نهال بلندمازو (مطالعه موردی در جنگل لوه)
۱۹	عاطفه علی‌نژاد	۹۰/۱۱/۳۰	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	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)
۲۰	عذرا محبی	۹۱/۵/۴	دانشگاه گرگان	روش جنگلکاری، اندازه روشنه و مدت نور نسبی بر روی خصوصیات کمی و کیفی نهال ی بلندمازو در جنگل "واژ" چمستان
۲۱	سمیرا طاعتی	۹۱/۷/۱۰	دانشگاه گرگان	اندازه روشنه و شدت نور بر فعالیت آنزیمهای خاک در راشستان (مطالعه موردی، قطعه شاهد لنگا- کلاردشت)
۲۲	مهدی کاکاوند	۹۲/۱۱/۷	دانشگاه تهران	ترکیب و تنوع ساختاری توده‌های راش در مرحله بینابینی توالی توده‌های آمیخته راش- ممرز بخش گرازبن
۲۳	الهه معروف‌زاده	۹۲/۱۱/۲۶	دانشگاه آزاد (علوم و تحقیقات تهران)	بررسی اثر گل‌زنی بر میزان عناصر غذایی برگ درختان بلوط (مطالعه موردی: جنگلهای بلوط سردشت)
۲۴	فتانه قلی‌پور	۹۳/۶/۲۲	دانشگاه آزاد (علوم و تحقیقات تهران)	ثر جنگلکاری گونه‌های مختلف بر برخی مشخصه‌های خاک در پارک جنگلی سرخه حصار
۲۵	الناز گلزاده	۹۳/۶/۲۳	دانشگاه آزاد (علوم و تحقیقات گیلان)	بهمترین نیازهای اکولوژیکی گونه انجیلی (<i>Parrotia persica</i>) C.A.M.، مطالعه موردی حوضه آبخیز سردآبرود
۲۶	محمد اسحق نیموری	۹۳/۱۱/۸	دانشگاه تهران	بررسی نوع و میزان خسارت برف بر توده‌های جنگلی راش (مطالعه موردی: کلاردشت، لنگا)
۲۷	عمران شعبانی	۹۳/۱۲/۱۷	دانشگاه آزاد (علوم و تحقیقات تهران)	بررسی نیاز رویشگاهی گونه استبرق در نواحی جنوبی کشور (مطالعه موردی استانهای سیستان و بلوچستان و هرمزگان)
۲۸	زینب پورقلی	۹۵/۱۱/۲۷	دانشگاه محقق اردبیلی	یژگی های ساختاری فاز تشکیل روشنه در روند تحولی توده‌های آمیخته راش در جنگل های اسالم
۲۹	رضا امینی	۹۶/۱۱/۱۶	دانشگاه سمنان	بررسی میزان رویش و تغییر و تحولات توده راش در یک دوره هشت ساله (مطالعه موردی: جنگل‌های هفت خال)

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 آرشیتکتور پلت (<i>Acer velutinum</i> Boiss.) در جنگل تحقیقاتی "واز"
۲	انوشیروان شیروانی	۱۳۷۷	تربیت مدرس	طبقه بندی ژنوتیپ های ملج (<i>Ulmus glabra</i> Hudson) در رویشگاههای شمال کشور
۳	لیلی امیدی	۱۳۷۸	تربیت مدرس	بررسی اکوسیستم جنگلی زاگرس در لردگان (چهارمحال و بختیاری)
۴	حسن جهانبازی گوجانی	۱۳۷۸	دانشگاه گرگان	بررسی خصوصیات رویشگاهی نارون (<i>Ulmus boissieri</i> Grudz) در تنگ هونی بازفت در استان چهار محال بختیاری
۵	سیدرستم موسوی میرکلا	۱۳۷۸	تربیت مدرس	سی کمی و کیفی توده دست کاشت کریپتومریای ژاپنی در منطقه گیلان
۶	سید محمد حجتی	۱۳۷۸	دانشگاه تهران	بررسی نحوه پراکنش و ساختار سنی تجدید حیات طبیعی گونه راش در شستانهای 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 (پوپولتوم مقایسه) (در دو ایستگاه تحقیقاتی گیلان (صفرابسته) و کرج (البرز))
۹	کرمانی ذبیحی	۱۳۸۰	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی و تعیین مناسبترین 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 <i>Picea abies</i> در جنگلکاریهای استان گیلان
۱۱	اکبر برزگر قاضی	۱۳۸۱	دانشگاه گیلان	مطالعه رویشگاه سرخدار در حوزه های کلیبر 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 فیزیکیوشیمیائی خاک و عوامل فیزیوگرافیک در جنوب استان بوشهر
۱۳	محمد قاسم اوجی	۱۳۸۱	دانشگاه آزاد (واحد جهرم)	مطالعه برخی از ویژگیهای اکولوژیک ذخایر ژنتیکی جنس زیتون در استان فارس
۱۴	بهارک عبدالله زاده	۱۳۸۱	تربیت مدرس	بررسی کمی و کیفی گونه کاج تهران (<i>Pinus eldarica</i> 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 Ekhlaspour	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 (شמושک گلستان)	دانشگاه آزاد (واحد گیلان)	۱۳۹۳	سیدمحمدتقی حسینی	۲۰
ویژگی ، ساختاری فاز کهن ست در روند تحولی توده های آمیخته اش (مطالعه موردی: جنگل های اسالم)	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 ابادری	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 مرفولوژیکی در راشستانهای ایران
۴	علی کبان	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 بندی رویشگاه بر اساس جوامع گیاهی، ساختار توده و وضعیت فیزیکی و شیمیایی 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 ناهمسال (مطالعه موردی در منطقه نکا ظالمروذ)
۷	شیرزاد محمدنژاد کیاسری	۸۸/۵/۱۹	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	نقش جنگلکاریهای پهن برگ و سوزنی برگ بر تنوع پوشش گیاهی و ماکروارگانسیم های خاک در جنگلهای دارابکلا
۸	پژمان پرهیزکار	۸۹/۱۱/۱۶	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	تاثیر تغییرات شدت نورنسی 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 پاره ی از عوامل محیطی بر ساختار جنگلهای ارس هزارمسجد خراسان رضوی
۱۰	علی اوسط منتظری	۹۱/۷/۱۰	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی دیرینه شناسی گیاهی و اقلیمی منطقه هیرکانی "مطالعه موردی زون شمالی البرز مرکزی"
۱۱	معصومه خان حسنی	۹۳/۱/۱	دانشگاه ارمنستان	<i>Quantitative ecology and spatial pattern of three species of oak (Quercus brantii, Q. infectoria and Q. libani) in northern Zagros</i>
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 گرچی 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)	بررسی 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 طالقانی	/ /	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 جنگلداری هفت خال ساری)
۸	مازیار رضوی	/ /	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	شناسایی گونه های معرف مشخصه های فیزیکی و شیمیایی خاک در راشستانهای شمال ایران (مطالعه موردی: ناو اسالم)
۹	کتایون حقوردی	/ /	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	نقش خشکساز در تنوع زیستی جنگل (فلور و فون حشرات سخت بال پوش)، مطالعه موردی: قطعه شاهد طرح لنگا در حوزه ۳۶ کاظم رود
۱۰	فرحناز رشیدی	/ /	دانشگاه آزاد (واحد علوم و تحقیقات)	بررسی اثر آلودگی 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. hausknechtii</i>) در شرایط گلخانه و هیدروپونیک (در منطقه کربس لردگان)
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)
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	بیتاله امانزاده	/ /	دانشگاه مازندران	بررسی ساختار، مراحل تحولی توده های طبیعی و ویژگی های بوم شناختی روشنه ها در جنگل پهن برگ آمیخته اسالم

اکوژنومیکس پاسخ جمعیت‌های راش شرقی به کمبود آب طی تغییرات اقلیمی	دانشگاه گرگان	/ /	زهرا سعیدی	۱۶
تاثیر شیوه‌گزینی بر تغییرات لاشریزه و ذخیره کربن آلی خاک در توده راش - ممرز 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
مقایسه برخی شاخص‌های پایداری اکوسیستم در کاربری‌های متداول زمین در جنگل‌های زاگرس میانی (مطالعه موردی: قلعه گل خرم‌آباد)	دانشگاه مازندران	/ /	سمیه قربانی	۱۹
بررسی فلوربستیک و جنگلشناسی منطقه درکش در استان خراسان شمالی	دانشگاه تهران	/ /	لیلا کریمی	۲۰
بررسی ساختار جنگل و طبقه بندی 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 دخالت مدیریتی به شیوه‌گزینی 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 دانشجوی	سال	دانشگاه	دوره	عنوان
۱	زهرا مشایخی	۱۳۸۳	دانشگاه تهران	پ - کارشناسی	بررسی اثر چری دام در کیفیت و کمیت نهالها در اطراف گاوسرا در سری پاتم جنگل خیرودکنار
۲	نسیم بنی کمالی - سحر حدیدیان	۱۳۸۳	دانشگاه تهران	پ - کارشناسی	بررسی مسائل زیست محیطی و گردشگری پارک جنگلی چیتگر
سمینار					
۱	بهرام دلفان بازری	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	
۳	زرین مناجاتی	۱۳۸۴	دانشگاه تهران	س- کارشناسی ارشد	گردشگری و جنگل
۵	حمید محمدی نصرآبادی	۱۳۸۵	دانشگاه تهران	س- کارشناسی ارشد	نورسنجی در جنگل (راشستان)
سمینار					
۱	صدیقه مصطفی یان	۱۳۸۱	دانشگاه تهران	ج ب- کارشناسی	نیازهای رویشگاهی بلوط سفید <i>Quercus petraea</i>
۲	بهیل امیدواری	۱۳۸۱	دانشگاه تهران	ج ب- کارشناسی	بررسی خصوصیات اکولوژیکی و نیازهای رویشگاهی بلند مازو (<i>Quercus castaneifolia</i> C.A.M.)
۳	میر هومن طباطبایی	۱۳۸۱	دانشگاه تهران	ج ب- کارشناسی	بررسی خصوصیات اکولوژیکی و نیازهای رویشگاهی گونه ویول
۴	محسن نورزاد مقدم	۱۳۸۱	دانشگاه تهران	ج ب- کارشناسی	بررسی شرایط اکولوژیکی 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 جسنی	۱۳۸۷	دانشگاه تهران	ج ب- کارشناسی	بررس شدت نور نسبی و طول مدت تابش در انجیلی-ممرزستان

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

لیست طرح‌های تحقیقاتی در دست اجرا و خاتمه یافته

ردیف	نوع فعالیت	عنوان	وضعیت	شروع	
۱	مجری	مطالعه مدل آرشیبتکتور و چند رشدی در نهالهای بلندمازو و اثر هرس ریشه بر روند رشد طولی	خاتمه یافته	۱۳۷۶	۱۳۷۹
۲	مجری	بررسی نیاز رویشگاهی برخی از درختان جنگلی ایران	خاتمه یافته	۱۳۸۴	۱۳۸۸
۳	مجری	شناخت ویژگی مناسب رانشستانهای شمال کشور برای اعمال جنگلشناسی نزدیک به طبیعت (شبیه تک)	خاتمه یافته	۱۳۸۷	۱۳۹۱
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	۱۳۹۰	۱۳۹۱
۶	مجری	ررسی سازگاری برخی از پهن‌برگان و سوزنی‌برگان مهم جهان در شمال کشور (فاز دوم- عملیات پرورشی)	خاتمه یافته	۱۳۹۰	۱۳۹۵
۷	مجری	بررسی ساختار توده‌های پهن‌رگ آمیخته در جنگلهای نیرکانی (مطالعه موردی: لوه گلستان)	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۷
۸	مجری	طرح جامع بررسی خشکیدگی و حفاظت از دخاير ژنتیکی شمشاد (<i>Buxus hyrcana</i> Pojark) به منظور احیا و جات شمشاد در جنگلهای شمال ایران	خاتمه یافته	۱۳۹۲	۱۳۹۷
۱	همکار	تهیه جدول حجم کلنهای موفق صنوبر	خاتمه یافته	۱۳۶۴	۱۳۷۸
۲	همکار	بررسی شدت‌های مختلف تنک کردن بر افزایش کیفیت و کمیت محصول در جنگلهای دست کاشت پیسه آ در منطقه اسالم	در دست اجرا	۱۳۷۴	خاتمه فاز اول ۱۳۹۰
۳	همکار	طرح ملی مطالعه اکوسیستم‌های جنگلی غرب ایران (زاگرس)	خاتمه یافته	۱۳۷۴	۱۳۸۸
۴	همکار	مطالعه و بررسی آثار آگروفارستری در منطقه یخکش در جهت ارائه یک الگوی مناسب برای عمران روستائی، حفاظت و احیای جنگل	خاتمه یافته	۱۳۸۰	۱۳۸۶
۵	همکار	تعیین مشخصات خاک در ارتباط با جوامع گیاهی در جنگل "واز"	خاتمه یافته	۱۳۸۱	۱۳۸۵
۶	همکار	طرح جنگلداری مدل در جنگل تحقیقاتی "واز"	خاتمه یافته	۱۳۷۹	۱۳۸۶
۷	همکار	مطالعه دینامیک جنگل در طرح جنگلداری نکا- ظالمروود (فاز اول)	خاتمه یافته	۱۳۸۱	۱۳۸۶

۱۳۹۲	۱۳۸۷	خاتمه یافته	مطالعه دینامیک جنگل در طرح جنگلداری نکا- ظالمروود (فاز دوم)	همکار	۸
۱۳۸۷	۱۳۸۱	خاتمه یافته	طرح آلودگی 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	روژه 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 نیاهی و ماکروارگانسیم 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	تاثیر 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 ظهور 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 ی پرورش گروه های نهال جوان در ناحیه ی احیاشده دانگ تجدیدنسل جنگل شوراب 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 «مبقره بندی خوشه ی» و «تصادفی سیستماتیک» از نظر میزان دقت برآورد حجم سرپا، تعداد درخت و تعیین ساختار توده های جنگلی مازندران	همکار	۲۴

۱۳۹۵	۱۳۸۹	خاتمه یافته	بررسی تاثیر شدتهای تنک کردن بر خصوصیات کمی و کیفی توسکای قشلاقی در منطقه جلگه ی غرب گیلان	همکار	۲۵
۱۳۹۳	۱۳۸۸	خاتمه یافته	مطالعه ژنتیکی و ارزیابی جمعیت‌های موجود گز روغنی در جهت تولید انبوه نهال از پایه‌های برتر	همکار	۲۶
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 بامناطق 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 کاملاً تخریب یافته جنگل‌های زاگرس	همکار	۲۹
۱۳۹۵	۱۳۹۲	خاتمه یافته	ارزیابی تنوع گیاهان و بی پهرگان خاکزی در مراحل مختلف توالی راشستان‌های مازندران (مطالعه موردی: قطعه شاهد منطقه هفت خال)	همکار	۳۰
۱۳۸۷	۱۳۸۲	خاتمه یافته	طرح ملی جنگلکاری پیشاهنگ (توتک)	مشاور	۱
۱۳۹۵	۱۳۸۶	خاتمه یافته	بررسی سازگاری گونه آیس گراندیس در مناطق میان‌بند و جلگه‌ای 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