

خلاصه مشخصات



مشخصات فردی

خسرو 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 = ۱۹۹۵ میلادی)

سابقه پژوهش: ۳۶ سال، عضو هیئت علمی (استاد پژوهش - پایه ۴۱)

سمت

- معاون پژوهشی موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور از خرداد ۱۳۴۱ تا کنون
- 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
- رییس بخش تحقیقات جنگل، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع از سال ۱۳۷۶ تا ۱۳۸۹ و مجدداً از سال ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۸
- رئیس گروه تحقیقات اکولوژی و جنگلشناسی راش (IUFRO, 1.01.07) (دوره ۲۰۱۰-۲۰۱۴ و ۲۰۱۵-۲۰۱۹)
- معاون گروه تحقیقات جنگل شناسی ناهمسال یوفرو (IUFRO, 1.05.00) (دوره ۲۰۱۹-۲۰۲۳)
- معاون بخش ۱ یوفرو (جنگلشناسی) از ۲۰۱۴ تا ۲۰۱۸ و از ۲۰۱۹ تا ۲۰۲۳
- معاون گروه تحقیقات جنگلشناسی مناطق معتدله و بورآل یوفرو (IUFRO, 1. 01.00) = اتحادیه بین المللی سازمانهای تحقیقات جنگل) دوره ۲۰۰۵-۲۰۰۹ و ۲۰۱۰-۲۰۱۴
- معاون گروه تحقیقات جنگلشناسی راش یوفرو (IUFRO, 1.10.00) دوره ۲۰۰۰-۲۰۰۴ و ادامه در همان گروه با نام جدید تحقیقات اکولوژی و جنگلشناسی راش (IUFRO, 1.01.07) (دوره ۲۰۰۵-۲۰۰۹)
- 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 فناوری چوب و جنگل از سال ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۴
- عضو هیات 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 پژوهش‌های 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 جنگلانی ایران (۱۳۸۵-۱۳۸۷)
- عضو کمیته منتخب هیئت ممیزه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
- عضو کمیسیون تخصصی منابع طبیعی (هیات ممیزه) سازمان تحقیقات و آموزش کشاورزی (وزارت جهاد کشاورزی) از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳
- عضو کمیسیون تخصصی منابع طبیعی سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی از سال ۱۳۹۹ تا ...

- عضو هیئت ممیزه سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج کشاورزی از سال ۱۳۹۹ تا کنون
- عضو گروه منابع طبیعی و محیط‌زیست فرهنگستان زبان و ادب فارسی از ۱۳۹۵ تا کنون

سابقه تدریس : ۲۶ 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: ۷ مورد (فارسی و انگلیسی)
- مقالات فارسی: ۱۵۸ مورد (نفر اول و غیر اول)
- مقالات لاتین و ISI: ۹۴ مورد (نفر اول و غیر اول)

عنوان‌ها

- پژوهشگر برگزیده وزارت جهاد کشاورزی در سال ۱۳۸۷
- پژوهشگر برتر وزارت جهاد کشاورزی در سال ۱۳۹۸
- پژوهشگر برتر وزارت جهاد کشاورزی در سال ۱۳۹۹
- پژوهشگر برتر ملی وزارت علوم تحقیقات و فناوری در سال ۱۳۹۹

آدرس:

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

فهرست انتشارات

الف) کتاب (تالیف یا گردآوری یا ...)

- 1) **ثاقب طالبی**، ساجدی، یزدیان ۱۳۸۳. نگاهی به جنگلهای ایران. انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۳۳۹. ۲۷ صفحه (+ متن انگلیسی).
- 2) **ثاقب طالبی** و همکاران، ۱۳۸۸. برنامه راهبردی جنگلهای کشاورزی. تدوین کنندگان: محمد حسن عصاره و سید جعفر سیداخلاقی: سند راهبردی توسعه تحقیقات منابع طبیعی ایران، مبانئ، راهبردها و راهکارها. موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، شماره ۴۰۸: ۷۵-۱۲۴
- 3) **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) پورهاشمی و **ثاقب طالبی** ۱۳۹۹. بازروی طبیعی بلوط. انتشارات موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور، شماره ۵۰۰، ۲۹۹ صفحه
- 5) **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.
- 6) 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.
- 7) **Sagheb-Talebi**, Sajedi, Pourhashemi, 2014. Forests of Iran, a Treasure from the Past, a Hope for the Future. Springer, 148p.

ب) مقالات فارسی

- 1) 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.
- 2) ضیایی ضیابری، گرجی بحری، **ثاقب طالبی**، ۱۳۶۸. بررسی تاثیر فاصله کاشت در صنوبرکاری بر روی دوره بهره برداری. مجموعه مقالات علمی اولین سمینار جنگل و صنعت. کیمیا (ماهنامه صنایع شیمیایی و سلولزی ایران): ۳۱-۳۵.
- 3) **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.
- 4) **ثاقب طالبی**، ۱۳۶۹. شرایط اقلیمی حوزه نوشهر. مجله پژوهش در علم و صنعت. سال نهم، شماره ۱۸: ۱۷-۲۶.
- 5) 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 دیررس 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 آبرفتی 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: ۱-۷۵.
- (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): ۱-۶۸.
- (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. ضررهای 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) زارع مایوان، **ثاقب طالبی** ۱۳۷۸. ارزش گذاری خدمات 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) حسینی، مخدوم، اکبری نیا، **ثاقب طالبی**، ۱۳۷۹. بررسی روشهای ارزیابی توان اکولوژیکی جنگل. مجله محیط شناسی. انتشارات دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران، سال ۲۶ شماره ۲۵: ۵۹-۶۶.
- (۱۸) حسینی، مخدوم، اکبری نیا، **ثاقب طالبی**، ۱۳۷۹. توان اکولوژیکی 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 جنگلهای ارسباران در حوضه مطالعاتی ستن چای. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۲۵۹. تحقیقات جنگل و صنوبر (۶): ۱-۶۲.
- (۲۰) حسینی، 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) دلفان 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. ساختار 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**، شوتر، 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 چهارمحال و بختیاری. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۳۰۲. تحقیقات جنگل و صنوبر (۸): ۵۸-۱.
- (۲۵) سیاهی پور، رستمی، **ثاقب طالبی**، طاهری ۱۳۸۱. بررسی میزان موفقیت *Picea abies* در جنگلکاریهای استان گیلان. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، شماره ۳۱۲. تحقیقات جنگل و صنوبر (۱۰): ۱-۵۳.
- (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 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: ۳۵-۳۰.
- (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) یوسف 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 (۱۲-۲): ۱۸۴-۱۴۷.
- (۳۱) دلفان ابادزی، **ثاقب طالبی**، نمیرانیان، ۱۳۸۳. بررسی سطوح حفره های زادآوری و وضعیت کمی نهالهای استقرار یافته در قطعه شاهد جنگلهای کلاردشت (طرح لنگا). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲-۱۲): ۲۶۶-۲۵۱.
- (۳۲) دلفان ابادزی، **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 "واژ" مازندران. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۲-۴): ۴۸۱-۵۰۷.
- (۳۴) شهناوی، **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 (۱۳-۲): ۱۴۱-۱۵۴.
- (۳۵) صالحی شانجانی، **ثاقب طالبی**، ۱۳۸۴. ضرورت 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. بررسی ترکیب گونه های درختی و تیپ های جنگلی تشکیل یافته با گونه نمودار در 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 نمودار 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 ۱، 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، سدري 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):

- (۴۰) مرتضی پور، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی**، زاهدی ۱۳۸۴. بررسی رابطه زادآوری 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 راشستان 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: ۷۷۹-۷۹۱.
- (۴۲) طالبی، **ثاقب طالبی***. جهانبازی ۱۳۸۵. بررسی نیاز رویشگاهی و برخی خصوصیات کمی و کیفی بلوط ایرانی در جنگلهای استان چهارمحال و بختیاری. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۴-۱): ۶۷-۷۹.
- (۴۳) مهدی فر، **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 (۱۴-۳): ۲۰۶-۱۹۳.
- (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): ۱۰۴-۹۲.
- (۴۵) محمودی 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 (۱۵-۳): ۲۵۲-۲۴۱.
- (۴۶) دلفان ابادزی، **ثاقب طالبی*** ۱۳۸۶. بررسی روند رویش قطری و ارتفاعی راش در جنگلهای طبیعی کلاردشت. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۵-۴): ۳۲۸-۳۲۰.
- (۴۷) متاجی، **ثاقب طالبی*** ۱۳۸۶. بررسی 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 (۱۵-۴): ۴۱۶-۳۹۸.
- (۴۸) کوه‌گردی، زاهدی امیری، **ثاقب طالبی** ۱۳۸۶. بررسی ارتباط بین گروه‌های اکولوژیک گیاهی و ویژگی‌های فیزیوگرافیک (مطالعه موردی: منطقه عسلویه، جنوب استان بوشهر). دانشگاه آزاد اسلامی. مجله علوم کشاورزی ۱۳ (۳): ۵۴۷-۵۵۶.
- (۴۹) متاجی، 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: ۵۳۶-۵۱۷.
- (۵۰) امینی، نمیرانیان، **ثاقب طالبی**، پارسا پزوه، امینی ۱۳۸۶. بررسی شکل ساقه درختان راش بر مبنای شاخص‌های اندازه‌ای و جنگل‌شناسی (مطالعه موردی جنگل هفتخال ساری). نشریه دانشکده منابع طبیعی دانشگاه تهران. مجله منابع طبیعی، جلد ۶۰، شماره ۳: ۸۵۸-۸۴۳.
- (۵۱) اسلامی، **ثاقب طالبی***، ۱۳۸۶. بررسی ساختار طبیعی راشستانهای خالص و آمیخته در جنگلهای شمال کشور (منطقه نکا ظالمروذ). مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۷۷: ۴۶-۳۹.
- (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 (۱۶-۳): ۳۵۳-۳۴۳.
- (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): ۸۷۶-۸۶۷.
- (۵۴) دمی‌زاده، **ثاقب طالبی و** دمی‌زاده، ۱۳۸۸. تاثیر تاج پوشش گونه چوج (*Salvadora persica*) به عنوان درخت پرستار در استقرار اولیه درختان و درختچه های جنگلی. مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگلانی 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 پژوهش‌های 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): ۴۲۱-۴۰۴.
- (۵۷) امینی، نمیرانیان، **ثاقب طالبی**، امینی، ۱۳۸۸. بررسی میزان همسانی مدل‌های رویش قطری درختان راش خزر. مجله پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل (دانشگاه گرگان)، ۱۶(۴): ۱-۲۳.
- (۵۸) امینی، **ثاقب طالبی**، خورنکه، امینی، ۱۳۸۹. بررسی مشخصه‌های جنگلشناسی در توده آمیخته راش- ممرز (مطالعه موردی: قطعه بررسی دایمی، طرح جنگلداری نکا- ظالمورد، مازندران). نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۸-۱): ۳۵-۲۲.
- (۵۹) سیاهی‌پور، امان‌زاده، **ثاقب طالبی**، ۱۳۸۹. نتایج مقدماتی تاثیر شدتهای مختلف تنک کردن بر گونه پیسه‌آ (*Picea abies* Karst) در جنگل‌های دست کاشت اسالم. نشریه موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع، تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۸-۱): ۴۶-۳۶.
- (۶۰) محمدنژادکیاسری، **ثاقب طالبی***، رحمانی، عادل، نجفی، ۱۳۸۹. ارزیابی اثرگذاری تغییرات فصلی شدت نور نسبی در عرصه‌های جنگل طبیعی و جنگل کاری‌ها (مطالعه موردی: دارابکلا - مازندران). نشریه جنگل و فرآورده‌های 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 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) رضوی، متاجی، **ثاقب طالبی**، صالحی، فیروزان، ۱۳۸۹. شناسایی رابطه برخی از عوامل فیزیوگرافی و فیزیکی- شیمیایی خاک با گروه‌های بوم‌شناختی گیاهی در جنگل‌های 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. بررسی 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): ۱۴۱-۱۵۳.
- (۶۷) امان‌زاده، **ثاقب طالبی**، فدایی خشکبیجاری، خانجانی شیراز، همتی، ۱۳۹۰. ارزیابی توزیع‌های مختلف آماری در برآورد پراکنش تعداد در طبقات قطری توده‌های راش شفاورد در مراحل تحولی مختلف. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۹-۲): ۲۵۴-۲۶۷.
- (۶۸) رشیدی، جلیلی، بابایی کفای، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۰. واکنش آناتومی برگ زبان‌گنجشک (*Fraxinus rotundifolia* Mill.) مقابل آلاینده و عوامل اقلیمی. مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگل‌بانی ایران، سال سوم، شماره ۲: ۱۴۳-۱۳۳.
- (۶۹) رستمی‌کیا، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۰. ویژگی‌های کمی و کیفی اوری و لور در فرم‌های مختلف زمین در ذخیره‌گاه جنگلی اندبیل خلخال. مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگل‌بانی ایران. سال سوم، شماره ۴: ۳۴۱-۳۵۳.
- (۷۰) توکلی نکو، پورمیدانی، ادانانی، **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 جنگلکاری های منطقه ساری (عمق ۰-۱۰ سانتی متر). فصلنامه علوم و فنون منابع طبیعی، دانشگاه آزاد اسلامی چالوس، ۳(۶): ۵۵-۶۹.
- (۷۲) نجفی فر، **ثاقب طالبی**، صائب، ۱۳۹۰. نقش شدت نور در زندهمانی نهال های بلوط ایرانی با در نظر گرفتن جهت دامنه و فاصله از درخت مادری. نشریه جنگل و فرآورده های چوب، مجله منابع طبیعی ایران، ۶۴(۴): ۴۶۱-۴۷۴.
- (۷۳) اخوان، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۰. کارایی تابع دومتغیره K رابیلی در بررسی رقابت و اجتماع پذیری درختان (مطالعه موردی: توده های دست نخورده راش در کلاردشت). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱۹-۴): ۶۳۲-۶۴۴.
- (۷۴) **ثاقب طالبی**، جشنی، محمدنژادکیاسری، محمدی نصرآبادی، پایدار، ۱۳۹۱. بررسی رژیم نوری در توده های طبیعی و مصنوعی جنگلهای شمال ایران. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۰-۱): ۱۶۵-۱۸۱.
- (۷۵) مومنی مقدم، **ثاقب طالبی***، اکبری نیا، اخوان، حسینی، ۱۳۹۱. تاثیر عوامل فیزیوگرافی و اداپیک بر برخی ویژگی های کمی و کیفی درختان ارس در دامنه های هزار مسجد خراسان (منطقه لاین). مجله جنگل ایران، نشریه علمی- پژوهشی انجمن جنگلبانی ایران، سال چهارم، شماره ۲: ۱۴۳-۱۵۶.
- (۷۶) 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.
- (۷۷) مومنی 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 (۲۰-۳): ۴۴۴-۴۵۹.
- (۷۸) شرفیه، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۱. بررسی برخی خصوصیات جنگلشناسی و رویشگاهی درخت اوری در استان سمنان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۰-۳): ۴۲۹-۴۴۳.
- (۷۹) محمدنژادکیاسری، **ثاقب طالبی**، رحمانی، داستانگو، ۱۳۹۱. مقایسه تنوع بی مهرگان لاشبرگ عرصه های جنگل طبیعی و جنگل کاری های پهن برگ و سوزنی برگ در مازندران (مطالعه موردی: دارابکلا). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۰-۴): ۵۲۵-۵۳۸.
- (۸۰) ایران منش، جلالی، **ثاقب طالبی***، حسینی، سهرابی، ۱۳۹۱. معادلات آلومتريک زی توده و اندوخته کربن بذر بلوط ایرانی (*Quercus brantii*) و تعیین عناصر غذایی آن در لردگان استان چهارمحال و بختیاری. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲۰-۴): ۵۵۱-۵۶۴.
- (۸۱) 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.
- (۸۲) گودرزی، احمدلو، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۱. تاثیر فیزیوگرافی و برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بر پراکنش بادامک در ۴ منطقه از استان مرکزی. پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۱۹(۳): ۵۹-۷۵.
- (۸۳) حق وردی، کیادلیری، **ثاقب طالبی**، حسینی. ۱۳۹۱. اثر شدت نورنسی بر پوشش علفی در روشنه های ناشی از خشکداری های راش (مطالعه موردی: قطعه شاهد سری یک طرح جنگلداری لنگا- کلاردشت). فصلنامه تخصصی علوم و فنون منابع طبیعی (دانشگاه آزاد اسلامی): ۷(۱): ۱۵-۲۶.
- (۸۴) 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.
- (۸۵) محمدنژادکیاسری، **ثاقب طالبی***، رحمانی، اکبرزاده، ۱۳۹۲. مقایسه تنوع گیاهان در عرصه های جنگل طبیعی و جنگل کاری ها (دارابکلا- مازندران). پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۱۹(۴): ۵۹-۷۶.

- (۸۶) جهانبازی، 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.
- (۸۷) علی جانی، **ثاقب طالبی**، اخوان، ۱۳۹۲. کمی سازی ساختار توده های دست نخورده راش در مراحل مختلف تحولی (مطالعه موردی: منطقه کلاردشت، مازندران). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۲۱): ۳۹۶-۴۱۰.
- (۸۸) جمشیدی باختر، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی***، نمیرانیان، معروفی، ۱۳۹۲. تغییرات تنوع گونه ای بعد از آتش سوزی در جنگلهای زاگرس (مطالعه موردی: جنگلهای مریوان). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۲۱): ۵۲۹-۵۴۱.
- (۸۹) خان حسینی، خداکرمی، **ثاقب طالبی**، صفری، ۱۳۹۲. بررسی خصوصیات خاکشناسی موثر بر پراکنش زالزالک (*Crataegus pontica* C. Koch) در جنگلهای استان کرمانشاه. پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۰(۳): ۱۶۶-۱۵۳.
- (۹۰) ایران منش، جلالی، **ثاقب طالبی***، حسینی و سهرابی، ۱۳۹۲. بکارگیری روش نمونه برداری شاخه تصادفی به منظور برآورد زی توده اندام های 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.
- (۹۱) جهانبازی، حسینی نصر، **ثاقب طالبی**، حجتی، ۱۳۹۳. تاثیر تنش شوری بر فاکتورهای رویشی، پرولین، رنگیزه های گیاهی و جذب عناصر در اندام هوایی چهار گونه بادام وحشی. مجله پژوهش های گیاهی (مجله زیست شناسی ایران)، ۲۷(۵): ۷۷۷-۷۸۷.
- (۹۲) شاهینی، **ثاقب طالبی***، حیدری، پرهیزکار، آزادفر، ۱۳۹۳. تاثیر شدت نورنسی و موقعیت مکانی روشن به بر ویژگی های کمی و کیفی تجدید حیات طبیعی بلندمازو در جنگل لوه - استان گلستان. پژوهش های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۱(۱): ۴۵-۶۴.
- (۹۳) 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 (۲-۲۲): ۲۳۷-۲۴۸.
- (۹۴) جهانبازی، حسینی نصر، **ثاقب طالبی**، حجتی، ۱۳۹۳. مقایسه مقاومت چهار گونه بادام وحشی به تنش شوری در استان چهارمحال و بختیاری. مجله محیط زیست طبیعی، منابع طبیعی ایران، ۶۷(۳): ۲۶۷-۲۷۸.
- (۹۵) مومنی مقدم، اکبری نیا، **ثاقب طالبی***، اخوان، حسینی، ۱۳۹۳. تاثیر عوامل فیزیوگرافی بر تنوع گونه ای پوشش زیراشکوب جنگلهای ارس (مطالعه موردی: هزار مسجد خراسان رضوی). مجله زیست شناسی ایران. ۲۷(۳): ۵۱۱-۵۱۹.
- (۹۶) کاکاوند، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی***، سفیدی، ۱۳۹۳. تنوع ساختاری توده های آمیخته راش در مرحله میانی توالی (پژوهش موردی: بخش گرازین، جنگل خیرود نوشهر). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۳-۲۲): ۴۲۲-۴۱۱.
- (۹۷) 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): ۷۶۲-۷۴۹.
- (۹۸) معروف زاده، متاجی، **ثاقب طالبی***، بانج شفیعی، 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): ۵۵-۴۵.
- (۹۹) کاکاوند، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی***، سفیدی، ۱۳۹۴، ترکیب و ساختار توده های جنگلی در مرحله میانی توالی جنگلهای راش (مطالعه موردی، بخش گرازین، جنگل خیرودکنار نوشهر). نشریه جنگل و فرآورده های چوب. ۶۸(۱): ۳۱-۴۵.
- (۱۰۰) غدیری پور، **ثاقب طالبی**، صالحه شوشتری، 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 های خوزستان و بوشهر. نشریه جنگل و فرآورده های چوب. ۶۸(۱): ۷۵-۶۱.
- (۱۰۱) امان زاده، پورمجیدیان، **ثاقب طالبی**، حجتی ۱۳۹۴، الگوی مکانی و وضعیت رقابت و اجتماع پذیری درختان در توده های آمیخته ممرز با

- استفاده از توابع یک و دو متغیره رایلی (مطالعه موردی: قطعه شاهد سری ۳ حوضه ناو اسالم). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۱-۲۳): ۳۷-۵۲.
- (۱۰۲) امانزاده، پورمجیدیان، **ثاقب طالبی***، حجتی ۱۳۹۴، تاثیر اندازه‌های مختلف روشنه‌های طبیعی بر تنوع و ترکیب گیاهان در توده‌های آمیخته اسالم. جنگل و فرآورده های چوب. ۶۸(۲): ۲۸۷-۳۰۱.
- (۱۰۳) امیری، رحمانی، **ثاقب طالبی***، حبشی، ۱۳۹۴. ویژگی‌های ساختاری خشکه‌دار در یک جنگل دست‌نخورده طبیعی راش آمیخته (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته، گرگان. پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۲(۱): ۱۸۵-۲۰۵.
- (۱۰۴) مهدی‌فر، کرمان، **ثاقب طالبی***، سپهوند، ۱۳۹۴. بررسی تأثیر برخی خصوصیات فیزیکی و شیمیایی خاک بر ویژگی‌های کمی دارمازو (*Quercus infectoria Oliv.*) در منطقه شینه استان لرستان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران (۲-۲۳): ۲۴۵-۲۳۴.
- (۱۰۵) طاعتی، رحمانی، **ثاقب طالبی***، متینی‌زاده و حبشی ۱۳۹۴، تاثیر ایجاد روشنه بر فعالیت‌آنزیم‌های خاک در یک جنگل راش شرقی (مطالعه موردی: قطعه شاهد لنگا). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۲-۲۳): ۳۳۲-۳۴۱.
- (۱۰۶) 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.
- (۱۰۷) خان حسنی، **ثاقب طالبی***، اخوان، واردانیان ۱۳۹۴، تاثیر گذاری عامل‌های محیطی بر پراکنش سه گونه برودار (*Quercus brantii Lindl.*)، مازودار (*Q. infectoria Oliv.*) و وی‌ول (*Q. libani Oliv.*) در جنگل‌های زاگرس شمالی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۳-۲۳): ۵۴۱-۵۴۹.
- (۱۰۸) امینی، امینی، **ثاقب طالبی***، خورنکه، ۱۳۹۵. تغییرات ساختار توده جنگلی در قطعه بررسی دائمی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۲-۲۴): ۲۶۰-۲۷۲.
- (۱۰۹) خان حسنی، **ثاقب طالبی***، خداکرمی و صفری، ۱۳۹۵، تاثیر ویژگی‌های خاک و عامل‌های فیزیوگرافی بر صفات رویشی آلبالو وحشی (*Cerasus microcarpa C.A.Mey.*) در جنگل‌های استان کرمانشاه. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۲-۲۴): ۲۳۵-۲۲۷.
- (۱۱۰) 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.
- (۱۱۱) کریمی، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی***، نمیرانیان، ۱۳۹۵. بررسی فلور، شکل زیستی و پراکنش جغرافیایی جنگل‌های منطقه درکش در استان خراسان شمالی، پژوهش و توسعه جنگل، (۲-۲): ۱۳۱-۱۴۲.
- (۱۱۲) قربانی، حجتی، **ثاقب طالبی***، شتابی، ۱۳۹۵. تاثیر تغییر کاربری زمین بر کارکرد اکوهیدرولوژیک تاج‌پوشش در جنگل بلوط ایرانی (*Quercus brantii Lindl.*) حوضه آبخیز قلعه‌گل، لرستان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۳-۲۴): ۴۰۱-۳۹۰.
- (۱۱۳) کاکاوند، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی***، سفیدی، مریدی و عباسیان، ۱۳۹۵. کمیت و کیفیت خشکه‌دار در مرحله میانی توالی جنگل‌های راش (*Fagus orientalis Lipsky*) (مطالعه موردی: جنگل خیرود، نوشهر). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۴-۴: ۶۲۲-۶۱۲.
- (۱۱۴) یادگارنژاد، **ثاقب طالبی***، حیدری، معیری و مرتضوی، ۱۳۹۶، بررسی اجرای شیوه ۱۵d در جنگل‌های لوه گلستان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. (۱-۲۵): ۱۷۱-۱۶۰.
- (۱۱۵) پورعلی، علیها، **ثاقب طالبی***، دادگر، ۱۳۹۶. بررسی موفقیت جنگلهای دست کاشت سرو سیمین و سدر دئودار در دامنه‌های جنوب البرز؛ بررسی موردی: منطقه رودهن. مجله پژوهش و توسعه جنگل، ۳(۱): ۶۳-۷۶.
- (۱۱۶) **ثاقب طالبی***، ۱۳۹۵. جنگلشناسی نزدیک به طبیعت؛ دیدگاه‌ها و اهداف. مجله طبیعت ایران، ۱(۲): ۹-۶. **علمی- ترویجی**
- (۱۱۷) **ثاقب طالبی***، ۱۳۹۶. نقش خشک‌دار در سلامت جنگل. مجله طبیعت ایران، ۲(۲): ۲۰-۲۵. **علمی- ترویجی**
- (۱۱۸) پورهاشمی، مصومی، مروی مهاجر، **ثاقب طالبی***، قصریانی، عزیزخانی، پرهیزکار، حسین‌زاده، بردبار، جهانبازی، توکلی، خداکرمی،

- ابراهیمی رستاقی، پورمقدم، خانجانه، ۱۳۹۶. کنترل بحران زوال جنگل‌های زاگرس در گرو اجرای برنامه اقدام. مجله طبیعت ایران، ۲(۲): ۱۴-۱۹. علمی-ترویجی.
- (۱۱۹) سفیدی، پورقلی، **ثاقب طالبی**، کیوان بهجو ۱۳۹۵. ویژگی‌های ساختاری روشن‌ها در فاز تشکیل روشن‌ها در روند تحولی توده‌های راش در جنگل‌های اسلام استان گیلان. مجله بوم‌شناسی جنگل‌های ایران، ۴(۷): بهار و تابستان: ۴۳-۵۰. چاپ با تاخیر
- (۱۲۰) رفیعی جزی، حبشی، رحمانی، **ثاقب طالبی** ۱۳۹۶. تأثیر شیوه‌گزینی بر تغییرات برخی شاخص‌های میکروبیولوژیکی خاک توده‌های راش آمیخته جنگل‌های هیرکانی. مجله پژوهش و توسعه جنگل، ۳(۳): ۱۹۱-۲۰۵.
- (۱۲۱) حبشی، مصلحی، رحمانی، **ثاقب طالبی** ۱۳۹۶. بررسی ذخیره کربن آلی خاک در جنگل آمیخته راش ممرز (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته گرگان). جنگل و فرآورده‌های چوب (مجله منابع طبیعی ایران)، ۷۰(۴): ۶۰۹-۶۱۶.
- (۱۲۲) محمدنژاد کیاسری، **ثاقب طالبی**، امینی ۱۳۹۶. ارزیابی اکولوژیک جنگلکاری‌های سوزنی برگ و پهن برگ نکا در شرق مازندران (مطالعه موردی: منطقه قرمض). مجله پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۴(۴): ۱۷۳-۱۸۵.
- (۱۲۳) مولر، **ثاقب طالبی**، بریمانی، فرآشینی و بایبی ۱۳۹۶. نقش درختان جنگلی در تنوع سخت‌بال‌پوشان چوب‌زی. طبیعت ایران، ۲(۴): ۲۸-۳۲.
- (۱۲۴) نوبهار، سفیدی، **ثاقب طالبی** ۱۳۹۷. کمی‌سازی ساختار توده‌های راش در فاز کهن‌رست (بررسی موردی: جنگل‌های اسلام، استان گیلان). مجله پژوهش و توسعه جنگل، ۴(۱): ۸۵-۹۶.
- (۱۲۵) 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. ۲۶(۱): ۱۰۳-۹۳.
- (۱۲۶) سعیدی، آزادفر، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۴. تنوع خصوصیات روزنه برگ راش شرقی در جنگلهای هیرکانی. مجله پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۲(۱): ۱۶۷-۱۸۴.
- (۱۲۷) واعظ موسوی، حبشی، **ثاقب طالبی**، رحمانی، ۱۳۹۴. تأثیر اجرای شیوه جنگل‌شناسی تک‌گزینی بر زادآوری در راشستان آمیخته (مطالعه موردی: طرح جنگل‌داری دکتر بهرام نیا). مجله پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۲(۴): ۱۲۵-۱۴۶.
- (۱۲۸) اسلامی، حسینی، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۵. بررسی تعداد درختان در اولین طبقه قطری به منظور دستیابی به پایداری توده‌های راش در اجرای جنگل‌شناسی نزدیک به طبیعت در جنگل شمشک - استان گلستان. پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۳(۲): ۱۱۱-۱۲۴.
- (۱۲۹) 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 فرآورده‌های چوب (مجله منابع طبیعی ایران)، ۷۰(۴): ۶۷۰-۶۵۹.
- (۱۳۰) مصلحی، حبشی، رحمانی، سهرابی، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۶. روابط بین ذخیره کربن آلی خاک با برخی از متغیرهای رویشگاهی در توده آمیخته راش - ممرز. پژوهش و توسعه جنگل، ۴(۴): ۴۶۳-۴۷۶.
- (۱۳۱) مصلحی، حبشی، رحمانی، سهرابی، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۶. تغییرات کربن آلی و ذخیره کربن آلی خاک در توده‌های مدیریت شده و مدیریت نشده راش - ممرز. فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۱۹(۴): ۴۳۷-۴۵۰.
- (۱۳۲) محمدنژاد، **ثاقب طالبی**، رحمانی، داستانگو، ۱۳۹۷. ارزیابی تنوع گیاهان و بی‌مهرگان خاک زی در مرحله‌های تحولی توده طبیعی راش، جنگل هفتخالد در شرق مازندران. جنگل و فرآورده‌های چوب (مجله منابع طبیعی ایران)، ۷۱(۳): ۱۸۵-۱۹۷.
- (۱۳۳) 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

- (۱۳۴) عبداله‌زاده، حجتی، **ثاقب طالبی**، کوچ، ۱۳۹۷. تأثیر توده‌های دست‌کاشت کاج تهران و افاقیا بر خصوصیات فیزیکی، شیمیایی و انتشار دی‌اکسید کربن خاک در فضای سبز شهری تهران. پژوهش و توسعه جنگل، ۴(۴): ۴۶۳-۴۷۶.
- (۱۳۵) پورقلی، ایران‌دوست، سفیدی، **ثاقب طالبی**، کیوان‌بهجو، ۱۳۹۸. بررسی ساختار توده‌های راش در فاز تحولی تشکیل روشنه (مطالعه موردی: جنگل‌های اسالم، گیلان). بوم‌شناسی جنگل‌های ایران، ۷(۱۳): ۲۹-۳۵.
- (۱۳۶) محمدنژاد کیاسری، **ثاقب طالبی**، اسپهبدی، ۱۳۹۸. ارزیابی دو شیوه تنک کردن در جنگلکاری بلندمازو بر اساس تعیین بوم‌شناختی (مطالعه موردی: منطقه نکا، استان مازندران). بوم‌شناسی جنگل‌های ایران، ۷(۱۳): ۵۴-۶۵.
- (۱۳۷) امان‌زاده، **ثاقب طالبی**، پرهیزکار، شاهین رخسار، مرادی، پوربابایی، یوسف‌پور، ۱۳۹۸. مقایسه وضعیت زادآوری و تنوع گونه‌های علفی در روشنه‌های ایجادشده و طبیعی (بررسی موردی: سری سه جنگل‌های ناو اسالم گیلان). پژوهش و توسعه جنگل، ۵(۱): ۱۵۳-۱۶۷.
- (۱۳۸) رستمی‌کیا و **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۸. تأثیر شکل زمین و ویژگی‌های خاک بر حضور و صفات رویشی تیس (*Sorbus aucuparia* L.) در ذخیره‌گاه جنگلی اندبیل خلخال. جنگل و فرآورده‌های چوب (مجله منابع طبیعی ایران)، ۷۲(۲): ۱۱۱-۱۲۱.
- (۱۳۹) **ثاقب طالبی**، عطار، صادق‌زاده، تمیمی ۱۳۹۸. تحلیل استنادی مقاله‌های منتشرشده در فصلنامه تحقیقات جنگل و صنوبر ایران در سال‌های ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۰. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. ۲۷(۳): ۳۱۱-۳۲۱. Q1
- (۱۴۰) رفیعی، حبشی، رحمانی، **ثاقب طالبی**، ۱۳۹۸. حساسیت دمایی نرخ دی‌اکسیدکربن متصاعد شده از خاک توده جنگلی راش - ممرز (مطالعه موردی: جنگل شصت کلاته گرگان). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. ۲۷(۱): ۱۱۲-۱۲۳. Q1
- (۱۴۱) محمدنژاد، **ثاقب طالبی**، اسپهبدی، ۱۳۹۸. ارزیابی دو شیوه تنک کردن در جنگل کاری بلندمازو بر اساس تعیین توان بوم‌شناختی (مطالعه موردی: منطقه نکا، استان مازندران). ۷(۱۳): ۵۴-۶۵. Q2
- (۱۴۲) محمدنژاد، **ثاقب طالبی**، رحمانی، ۱۳۹۹. ارزیابی بوم‌شناختی دو شیوه تنک کردن سویسی و دانمارکی در جنگل‌کاری‌های کاج بروسیا (مطالعه موردی: منطقه نکا- استان مازندران). بوم‌شناسی جنگل‌های ایران. ۸(۱۵): ۴۱-۵۲. Q2
- (۱۴۳) سفیدی، **ثاقب طالبی**، نوبهار، ۱۳۹۸. ارزیابی فراوانی و تنوع درختان زیستگاهی و خشک‌دارها در فاز تحولی کهن‌رست: مطالعه موردی در جنگل‌های راش غرب گیلان. جنگل و فرآورده‌های چوب (مجله منابع طبیعی ایران)، ۷۲(۳): ۲۲۶-۲۱۵.
- (۱۴۴) **ثاقب طالبی**، پرهیزکار، حسنی، امان‌زاده، همتی، خانجانی، امینی، محمدنژاد، میرکازمی، کریمی‌دوست، مقصودلو، مرتضوی، دلفان‌ابادری، کارنده ۱۳۹۹. نحوه زادآوری طبیعی و استقرار نسل جوان در راشتستان‌های دست‌نخورده جنگل‌های هیرکانی. پژوهش و توسعه جنگل. ۶(۳): ۵۱۹-۵۴۱. Q1
- (۱۴۵) خلیلی، متاجی، **ثاقب طالبی**، حجتی، ۱۳۹۸. الگوی پراکنش مکانی و میزان خشکه‌دارهای قطور در جنگل‌های طبیعی مدیریت شده و مدیریت نشده منطقه خیرودکنار نوشهر. تحقیقات منابع طبیعی تجدیدشونده (دانشگاه آزاد). ۱۰(۱): ۱-۱۶. ر
- (۱۴۶) **ثاقب طالبی**، پرهیزکار، حسنی، امان‌زاده، همتی، خانجانی، امینی، محمدنژاد، میرکازمی، کریمی‌دوست، مقصودلو، مرتضوی، کارنده دلفان‌ابادری، مقدسی، داستانگو، مشایخ، مرزدشتی ۱۳۹۹. نتایج اولیه بررسی ساختار توده در قطعات بررسی دائمی راشتستان‌های دست‌نخورده جنگل‌های هیرکانی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. ۲۸(۲): ۱۶۳-۱۷۹. Q1
- (۱۴۷) کاکاوند، اعتماد، **ثاقب طالبی**، مروی مهاجر، کریستین آمر ۱۳۹۹. پویایی مراحل تحولی توده‌های جنگلی قطعات شاهد جنگل‌های هیرکانی. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران. ۲۸(۳): ۲۳۱-۲۴۳. Q1
- (۱۴۸) **ثاقب طالبی**، پرهیزکار، حسنی، پورهاشمی، میرکازمی، کریمی‌دوست، مقصودلو، قربانی، مرتضوی، سیدی، ره‌انجام، رفیعی،

- نورالهی ۱۳۹۹. ساختار توده‌های پهن‌برگ آمیخته دست‌نخورده در جنگل‌های هیرکانی (مطالعه موردی: طرح جنگلداری لُوه استان گلستان). جنگل و فرآورده‌های چوب (منابع طبیعی سابق). ۷۳(۴): ۴۳۹-۴۵۳ Q2
- (۱۴۹) مستوری، شتایی، معیری، **ثاقب طالبی**. ۱۳۹۹. برآورد تغییرات مکانی ضخامت لاشبرگ در سری یک و دو توده های جنگلی طبیعی و دست کاشت عرب داغ گلستان. پژوهش‌های علوم و فناوری چوب و جنگل، ۲۷(۳): ۱۰۹-۱۳۰.
- (۱۵۰) سعیدی، آزادفر، توحیدفر، **ثاقب طالبی** ۱۳۹۹. تاثیر خشکی برتنوع گونه راش شرقی با استفاده از نشانگر مولکولی ریزماهواره و ایزوآنزیم پراکسیداز. تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران. ۲۸(۳): ۱۹۱-۲۰۲.
- (۱۵۱) مستوری، شتایی، معیری، **ثاقب طالبی** ۱۳۹۹. ارزیابی مدل‌های غیرخطی قطر- ارتفاع دو گونه سوزنی‌برگ مهم دست‌کاشت کاج بروسی و زربین. مجله حفاظت زیست‌بوم گیاه. دوره ۸، شماره ۱۷: ۲۷۹-۲۶۳.
- (۱۵۲) خلیلی، متاجی، **ثاقب طالبی**، حجتی، ۱۳۹۹. تغییرات مقدار چگالی، زی‌توده، ذخیره کربن و نیتروژن چوب خشک‌دارهای راش و مرمر برحسب درجات مختلف پوسیدگی در جنگل خیرود نوشهر. مجله جنگل ایران، ۱۲(۴): ۵۵۷-۵۷۵.
- (۱۵۳) **ثاقب طالبی** ۱۳۹۹. نقد و معرفی کتاب نیمرخ جنگل‌های خزر: جنگل تحقیقاتی "وازرود". مجله طبیعت ایران، ۵(۳): ۱۴۷-۱۵۰. **علمی- ترویجی**
- (۱۵۴) سعیدی، آزادفر، **ثاقب طالبی**، توحیدفر ۱۴۰۰. بررسی خصوصیات اکوفیزیولوژی راش شرقی در چهار رویشگاه مختلف جنگل‌های هیرکانی. پژوهش و توسعه جنگل. ۷(۱): ۱-۱۳.
- (۱۵۵) رفیعی جاهد، کاووسی، فراشینی، **ثاقب طالبی**، مولر، بابانژاد ۱۴۰۰، مقایسه کارایی روش‌های نمونه برداری قاب بالان (Insecta: Coleoptera) در راشستان شصت کلاته، استان گلستان. مجله تحقیقات حمایت و حفاظت جنگلها و مراتع ایران. ۱۹(۱): ۹۴-۱۰۹.
- (۱۵۶) پورقلی، غنایی، ایران دوست، سفیدی، **ثاقب طالبی**، کیوان بهجو ۱۴۰۰، مرگ و میر درختان در فاز تحولی تشکیل روشنه در روند تحول توده‌های راش (مطالعه موردی: جنگل‌های اسالم). فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۲۳(۱۰): ۲۴۶-۲۵۹.
- (۱۵۷) کاکاوند، **ثاقب طالبی**، سفیدی، عبدلی، مهاجر، مریدی ۱۴۰۰، پیش‌بینی روند توالی اکولوژیک توده‌های ممرز- راش (مطالعه موردی: جنگل خیرود، نوشهر). فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست، ۲۳(۳): ۱۴۹-۱۶۲.
- ب. ری زهره‌وندی، **ثاقب طالبی**، XX. الگوی انتشار گلابی وحشی (*Pyrus spp.*) در کرمانشاه. مجله زیست‌شناسی کاربردی. گواهی پذیرش ۳۳(۴):
- (۱۵۹) معروف‌زاده، **ثاقب طالبی**، متاجی، بانج شفیع XX، مقایسه میزان عناصر غذایی برگ در مناطق گلازنی شده و گلازنی نشده در ختان بلوط، مطالعه موردی جنگل‌های سردشت در زاگرس شمالی. مجله علوم و فنون منابع طبیعی (دانشگاه آزاد چالوس) گواهی پذیرش

- 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 Buchenjungwüchsen (*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 Eibenfrend, IHW-Verlag, 8/01: 85-89.
- 9) Hosseini, Makhdom, 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. <https://doi.org/10.1093/forestry/75.4.465> Q1
- 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, 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, 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. doi:10.1016/j.foreco.2010.02.029
- 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. Doi:10.1093/forestry/cpr004 Q1
- 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 Amirrou, **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) Kouhgardi, Zahedi Amiri, **Sagheb-Talebi**, Akbarzadeh, 2011. The effects of soil characteristics and physiographic factors on the establishment and distribution of plant species in mountain forests (Case study: Asalouyeh, South of Iran). International Journal of Biodiversity and Conservation, 3(9): 456-466. Q1, IF=2.9 doi.org/10.5897/IJBC.9000135
- 52) 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. DOI: 10.1007/s00468-011-0598-y Q1
- 53) **Sagheb-Talebi**, Schütz, 2012. Some criteria of regeneration density in young beech populations. CJES, 10 (1): 61-66.
- 54) 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. DOI 10.1007/s10342-012-0603-z Q1
- 55) 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.
- 56) 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.
- 57) 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.
- 58) 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.
- 59) 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. doi.org/10.3390/f4040751 - Q1

- 60) 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.
- 61) 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.
- 62) 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.
- 63) 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.
- 64) 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.
- 65) 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. DOI: 10.1016/j.foreco.2014.09.023_Q1
- 66) 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.
- 67) 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.
- 68) Müller, Thorn, Baier, **Sagheb-Talebi**, Barimani, Sebastian, Ulyshen, Gossner, 2016. Protecting the Forests While Allowing Removal of Damaged Trees may Imperil Saproxyllic Insect Biodiversity in the Hyrcanian Beech Forests of Iran. Conservation letters, 9(2):106–113. doi: 10.1111/conl.12187 Q1
- 69) 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.

- 70) 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.
- 71) 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. doi: 10.17221/89/2016-JFS . Q3
- 72) 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. <http://dx.doi.org/10.12983/ijsres>
- 73) Müller, **Sagheb-Talebi**, Thorn, 2017. Protect Iran's ancient forest from logging. Science 355 (6328), March 3, 2017. Doi: 10.1126/science.aam8810, p. 919.
- 74) Stantorf, Madsen, **Sagheb-Talebi**, Hansen, 2018. Transformational restoration: novel ecosystems in Denmark. Plant Biosystems, 152(3): 536-546. doi.org/10.1080/11263504.2018.1435586 Q2
- 75) 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. DOI: 10.1111/ddi.12783 Q1
- 76) 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. DOI: 10.1111/jvs.12634 . Q1
- 77) 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. Q3
- 78) 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*, 22(3-4): 607-625. doi.org/10.1007/s10841-018-0089-1 Q1

- 79) 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.
- 80) **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. P. 61
- 81) **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.
- 82) Zenner, Peck, **Sagheb-Talebi**, 2019. Patchiness in old-growth oriental beech forests across development stages at multiple neighborhood scales. *European Journal of Forest Research*. 138(4): 739-752. doi.org/10.1007/s10342-019-01203-4. Q1
- 83) Iranmanesh, Sohrabi, **Sagheb-Talebi**, Hosseini, Heidari Safari, 2019. Biomass Expansion Factor (BEF) and Carbon Stock for Brant's Oak

(*Quercus brantii* Lindl.) Forests of West-Iran. Annals of Silvicultural Research, 43(1): 15-22. Q2

- 84) **Sagheb-Talebi**, Madsen, Naseri, Hansen, Asadi, Mohammadnejad, Vatanparast, Karimidoost, Maghsudloo, Khanjani-Shiraz, 2019. Adaptation trial with exotic species in Iran and Denmark considering climate change. XXV IUFRO World Congress, 29Sep.-5Oct. 2019, Curitiba, Brazil. Book of Abstracts, p267.
- 85) **Sagheb-Talebi**, Parhizkar, Hassani, Karimidoost, Maghsudloo, Ghorbani, 2019. Structure of the old-growth mixed broad-leaved stands in the Caspian Forests. XXV IUFRO World Congress, 29Sep.-5Oct. 2019, Curitiba, Brazil. Book of Abstracts, p302.
- 86) Skovsgaard, **Sagheb-Talebi**, 2019. Close-to-nature silviculture: an introduction. XXV IUFRO World Congress, 29Sep.-5Oct. 2019, Curitiba, Brazil. Book of Abstracts, p24.
- 87) Fussi, Kavaliauskas, Rahanjam, Hrunyk, Yusypovych, Lavnyy, **Sagheb-Talebi**, 2019. Forest genetic monitoring: preliminary results of a microsatellite-based genetic study of *Fagus orientalis* (Lipsky) from Iran *Fagus sylvatica* (L.) from Germany and Ukraine. XXV IUFRO World Congress, 29Sep.-5Oct. 2019, Curitiba, Brazil. Book of Abstracts, p504.
- 88) Razieh Rafiei Jahed, Mohammad Reza Kavousi, Mohammad Ebrahim Farashiani, **Khosro Sagheb-Talebi**, Manoochehr Babanezhad, Benoit Courbaud, Roland Wirtz, Jörg Müller and Laurent Larrieu, 2020. A Comparison of the Formation Rates and Composition of tree-Related Microhabitats in Beech-Dominated primeval Carpathian and Hyrcanian Forests. *Forests*, 11(2) 144: 1-14. doi:10.3390/f11020144. Q1 (IF 2.116)
- 89) Panahi, P., Jamzad, Z., Jalili, A., **Sagheb-Talebi, Kh.**, Pourhashemi, M., 2021. The role of the National Botanical Garden of Iran in *ex situ* conservation of *Buxus hyrcana* Pojark.; an endangered species. *Urban Forestry & Urban Greening*. 57: 8p. doi.org/10.1016/j.ufug.2020.126951
Q1 (IF 4.537)
- 90) Parhizkar, **Sagheb-Talebi**, Zenner, Hassani, Sadeghzadeh Hallaj. 2021 Gap and Stand Structural Characteristics in a Managed and an Unmanaged Old-Growth Oriental Beech (*Fagus orientalis* Lipsky) Forest. *Forestry*. 17p. doi:10.1093/forestry/cpab019. Q1 (IF 2.293)
- 91) Kazerani, Farashiani, **Sagheb-Talebi**, Thorn, 2021. Forest management alters alpha-, beta-, and gamma diversity of saproxylic flies (Brachycera) in the Hyrcanian forests, Iran. *Forest Ecology and Management*, 496: 7p.

doi.org/10.1016/j.foreco.2021.119444. Q1 (IF 3.170)

- 92) Courbaud, Benoit, Larrieu, Laurent, Kozak, Daniel, Kraus, Daniel, Lachat, Thibault, Ladet, Sylvie, Müller, Jörg, Paillet, Yoan, **Sagheb-Talebi, Khosro**, Schuck, Andreas, Stillhard, Jonas, Svoboda, Miroslav, Zudin, Sergey, 2022. Factors influencing the formation rate of tree related microhabitats and implications for biodiversity conservation and forest management. *Journal of applied ecology*. 59(2): 492-503. doi.org/10.1111/1365-2664.14068, Q1 (IF 6.53)
- 93) Jingjing Liang et al. (212co-authors, **Sagheb-Talebi author 184**), 2022. Co-limitations towards lower latitudes shapes global forest diversity gradients. *Nature, ecology and evolution*. <https://doi.org/10.1038/s41559-022-01831-x>, Q1 (IF 18.6)
- 94) Zarafshar, Rousta, Matinizadeh, **Sagheb Talebi**, Bordbar, Alizadeh, Nouri, Bader, 2023. Scattered wild pistachio trees profoundly modify soil quality in semi-arid woodlands. *CATENA*, 224,106983, 10p. Q1 (IF 6.37).