



نام و نام خانوادگی: هاشم کنشلو

تاریخ و محل تولد: ۱۳۳۲ گرمسار

نام پدر: عبدالوهاب

شماره و محل صدور شناسنامه: ۱۰ گرمسار

مرتبه علمی: استادیار پایه ۳۵

نمابر: ۰۲۱،۴۴۷۸۷۲۸۹

آدرس محل کار: تهران، کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران، کرج، پیکانشهر، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع

تلفن: ۰۲۱-۴۴۷۸۷۲۸۲-۸۶

پست الکترونیکی: hkeneshlo@yahoo.com

تحصیلات:

کارشناس منابع طبیعی، دانشگاه تهران، دانشکده منابع طبیعی، فارغ التحصیل ۱۳۵۵

کارشناسی ارشد مرتع، دانشگاه تهران، دانشکده منابع طبیعی، فارغ التحصیل ۱۳۶۹

دکتری (آموزشی)، دانشگاه تربیت مدرس، دانشکده منابع طبیعی، فارغ التحصیل ۱۳۷۵

دوره‌های تخصصی:

مدیریت مرتع، کشور نیوزیلند، وزارت کشاورزی و شیلات، خرداد و تیر ۱۳۶۸

سوابق شغلی و تجربی

کارشناس ترویج اداره کشاورزی ایران شهر (۱۳۶۰-۱۳۶۱)

رئیس مرکز خدمات کشاورزی بمپور ایران شهر (۱۳۶۱-۱۳۶۲)

مسئول واحد زراعت و مرتع کمیته کشاورزی جهاد (۱۳۶۲-۱۳۶۶)

مسئول تحقیقات مرتع مرکز تحقیقات کشاورزی جهاد (۱۳۶۶-۱۳۷۱)

رئیس دبیرخانه شورای عالی تحقیقات جهاد (۱۳۷۰-۱۳۷۱)

رئیس دبیرخانه هیات ممیزه و ارزشیابی هیات علمی (۱۳۷۱-۱۳۷۳)

رئیس گروه تحقیقات جنگلکاری و ژنتیک جنگل (۱۳۸۴-۱۳۹۶)

معاون بخش تحقیقات جنگل موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور (۱۳۹۳-۱۳۹۵)

تشویقات و جوایز علمی:

- ۱- دریافت لوح سپاس در هفته پژوهش سال ۱۳۹۱ از ریاست موسسه تحقیقات به مناسبت برگزیده شدن پژوهشگر برتر
- ۲- دریافت لوح سپاس از ریاست موسسه تحقیقات در سال ۱۳۹۵ به پاس قدردانی از خدمات ارزنده و چاپ کتاب جنگلکاری در مناطق خشک
- ۳- دریافت لوح تقدیر از وزیر فرهنگ و ارشاد اسلامی به مناسبت تالیف کتاب جنگلکاری در مناطق خشک- جلد سوم و برگزیده شدن در سی و چهارمین دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران.
- ۴- دریافت لوح تقدیر از ریاست موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور به پاس تدوین مطالعات کانون های ریزگرد خوزستان.
- ۵- دریافت لوح تقدیر از معاون وزیر و رئیس سازمان تحقیقات- آموزش و ترویج کشاورزی به مناسبت برگزیده شدن کتاب جنگلکاری در مناطق خشک - جلد دوم در بیست و چهارمین دوره هفته کتاب سال ۱۳۹۵- هیات داوران ستاد هفته کتاب سازمان تحقیقات- آموزش و ترویج

طرحهای تحقیقاتی خاتمه یافته

- ۱- مقایسه کشت مخلوط و تک کشتی چند گونه مرتعی (پروژه کارشناسی ارشد- ۱۳۶۹)
- ۲- نظام بهره برداری از مراتع- خاتمه ۱۳۷۴.
- ۳- بررسی ات اکولوژی گونه آتریپلکس گری فی تی در سمنان- خاتمه ۱۳۷۴.
- ۴- احیاء اکوسیستم های جنگلی خسارت دیده در اثر جنگل خلیج فارس- خاتمه ۱۳۸۳.

- ۵- تاثیر روشهای مختلف هرس بر شادابی گونه کاج تهران- خاتمه ۱۳۸۱.
- ۶- بهینه سازی تحقیقات (ایستگاه های تحقیقاتی منابع طبیعی)- خاتمه ۱۳۸۱.
- ۷- طرح ملی جنگلکاری پیشاهنگ سواحل جنوب کشور- خاتمه ۱۳۸۵.
- ۸- تعیین دور آبیاری مناسب برای گونه های کنار- آکاسیا سالیسینا و سمر در ایستگاه آبخوان دهلران-

۱۳۸۵

- ۹- طرح ملی جنگلکاری پیشاهنگ کشور (خود کفایی مواد سلولزی)- ۱۳۸۷.
- ۱۰- زیر طرح جنگلکاری پیشاهنگ کشور- مازندران- خاتمه ۱۳۸۷.
- ۱۱- طرح ملی جنگلکاری پیشاهنگ کشور (فاز تکمیلی)- خاتمه ۱۳۸۹.
- ۱۲- زیر طرح ملی جنگلکاری پیشاهنگ- مازندران فاز تکمیلی)- ۱۳۸۹.
- ۱۳- طرح ملی آت اکولوژی گونه های گازرخ- پیر و کلیر و بررسی شیوه های احیاء رویشگاه و جنگلکاری گازرخ- خاتمه ۱۳۸۹.
- ۱۴- جنگل کاری و احیاء رویشگاه گازرخ- خاتمه ۱۳۸۹.
- ۱۵- بررسی تهیه و تنظیم وضعیت فعلی ذخائر جنگلهای ایران- ۱۳۹۰.
- ۱۶- توانمندی ژنتیکی و ارزیابی جمعیت های موجود گز روغنی در جهت تولید انبوه نهال از پایه های برتر و گسترش رویشگاه های آن در کشور- خاتمه ۱۳۹۲.
- ۱۷- طرح ملی جنگلکاری پیشاهنگ کشور (فاز دوم)- خاتمه- ۱۳۹۴.
- ۱۸- طرح جنگلکاری پیشاهنگ کشور- سایت مازندران (فاز دوم)- خاتمه ۱۳۹۴.
- ۱۹- تعیین تکنیکهای مختلف ذخیره نزولات و کشت دیم گونه های جنگلی- خاتمه ۱۳۹۵.
- ۲۰- بررسی سازگاری و استقرار گونه های درختی غیر مثمر با استفاده از فاضلاب و توانمندی گونه های مختلف در ترسیب کربن و فلزات سنگین- ۱۳۹۵.
- ۲۱- طرح جامع بررسی سازگاری- قابلیت تولید بیودیزل- فنولوژی- تکثیر و ازدیاد - گیاه پالایی و مقاومت به شوری گیاه جتروفا- ۱۳۹۶.
- ۲۲- طرح ملی بررسی سازگاری گیاه جتروفا در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری- خاتمه ۱۳۹۵.
- ۲۳- بررسی سازگاری گیاه جتروفا در مناطق گرمسیری و نیمه گرمسیری - ایرانشهر- خاتمه ۱۳۹۵.
- ۲۴- بررسی عملکرد برخی گونه های اکالیپتوس در دوره های بهره برداری کوتاه مدت (همکار)- خاتمه ۱۳۹۳.

- ۲۵- آزمایش سازگاری گونه‌های سوزنی برگ در شهرستان ساوه (همکار)- خاتمه ۱۳۹۳.
- ۲۶- ارزیابی توان تولید مخلوط آویشن و اسپرس در دیمزارها... (همکار)- خاتمه ۱۳۹۵.
- ۲۷- تکثیر پایه های برتر گزروغنی از طریق ریزازدیادی (همکار)- خاتمه ۱۳۹۳.
- ۲۸- بررسی فنولوژی گونه جتروفا در ایران- خاتمه ۱۳۹۶.

انتشارات علمی

الف- کتب منتشر شده

۱- نام کتاب : خصوصیات اکوفیزیولوژیکی گیاهان C3, C4, CAM و کاربرد آنها در احیاء مراتع.

نویسنده: هاشم کنشلو

سال انتشار: ۱۳۷۷

شماره انتشار: ۱۸۰

انتشارات : موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

۲- نام کتاب : نگرشی بر سیمای منابع طبیعی سواحل جنوب کشور

نویسنده: هاشم کنشلو

سال انتشار: ۱۳۷۷

شماره انتشار: ۱۸۸

انتشارات : موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

۳- نام کتاب : سیستان و بلوچستان - سیمای طبیعی - استعدادها و الویت‌های پژوهشی در عرصه های منابع

طبیعی

نویسنده: درویش- مداح عارفی- رهبر- میربادین- سندگل- مظفریان- کنشلو- فیاض- میرحسینی

سال انتشار: ۱۳۷۸

شماره انتشار: ۱۸۵

انتشارات: موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

۴- نام کتاب: جنگلکاری در مناطق خشک (جلد اول)

نویسنده: هاشم کنشلو

سال انتشار: ۱۳۸۰

شماره انتشار: ۲۶۳

انتشارات: موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

۵- نام کتاب: تنوع گیاهی ایران

نویسنده: محمد حسن عصاره- عادل جلیلی- مصطفی اسدی- یونس عصری- بهنام حمزه- مسعود

شکویی- علیرضا میربادین- محمد فتاحی- هاشم کنشلو- فاطمه سفیدکن

سال انتشار: ۱۳۸۴

شماره انتشار: ۳۶۶

انتشارات: موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

۶- نام کتاب: راهبرد تامین پایدار مواد لیگنوسلولزی ایران

نویسنده: عادل جلیلی- عراقی- حسینخانی- هاشم کنشلو- فخریان- حبیبی- نوربخش- معلمی-

عباس عظیمی

سال انتشار: ۱۳۸۶

شماره انتشار: ۳۸۶

انتشارات: موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

۷- نام کتاب: مدیریت جنگلهای دست کاشت مناطق خشک

نویسنده: عطاء الله رضایی- هاشم کنشلو- ابراهیمی- منیری- حقانی- درویش- رفیعی- علیزاده

سال انتشار: ۱۳۸۷

شماره انتشار:

انتشارات : پونه

۸- نام کتاب : جنگلکاری در مناطق خشک (جلد ۲) - معرفی گونه های مناسب ناحیه ایران-تورانی)

نویسنده: هاشم کنشلو

سال انتشار: ۱۳۹۴

شماره انتشار: ۴۶۹

انتشارات : موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

برگزیده هیات داوران ستاد هفته کتاب سازمان تحقیقات- آموزش و ترویج کشاورزی بعنوان کتاب برتر سال ۱۳۹۵

۹- نام کتاب : جنگلکاری در مناطق خشک (جلد سوم) معرفی گونه های مناسب ناحیه صحاری-سندی

نویسنده: هاشم کنشلو

سال انتشار: ۱۳۹۴

شماره انتشار: ۴۷۰

انتشارات : موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

برگزیده کتاب سال ۱۳۹۶ سی و چهارمین دوره کتاب سال جمهوری اسلامی ایران

ب- مقالات

1. Fereshteh Asadi-Corum, Hossein Mirzaie-Nodoshan, Mitra Emam and Hashem Keneshloo, 2012. Micropagation of *Moringa peregrina* using seed-born shoot. National Congress on Medicinal Plants , 16, 17 May 2012. Kish Island.
2. Hossein Mirzaie-Nodoshan, Fereshteh Asadi-Corum, Mitra Emam, Hashem Keneshloo and Mohammad-Usef Achak,, 2012. Potentials existing plant population of *Moringa peregrine* in Iran. National Congress on Medicinal Plants , 16, 17 May 2012. Kish Island.

۳. کنشلو، ه.، ۱۳۶۹. آللوپتی (دگر آسیمی) در اکوسیستم های گیاهی. کشاورزی و دام، شماره ۹: ۳۴-۳۶.

۴. کنشلو، ه.، ۱۳۷۲. مقایسه کشت مخلوط با خالص. مجله پژوهش و سازندگی، شماره ۴
۵. کنشلو، ه.، ۱۳۷۵. روش نمونه برداری زوجی (نمونه برداری رگرسیونی). جنگل و مرتع، ۳۱: ۴۵-۴۹.
۶. کنشلو، ه. و مظاهری، د.، ۱۳۷۶. مقایسه کشت مخلوط و خالص چاودار، ماشک. پژوهش و سازندگی، ۳۴(۱): ۶۶-۶۷.
۷. کنشلو، ه.، ۱۳۸۳. بررسی تاثیر شدت هرس بر شادابی درختان میانسال کاج تهران (پارک چیتگر تهران). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۱۲(۱): ۱۱۱-۱۴۱.
۸. کنشلو، ه.، ۱۳۸۴. نقش برخی عوامل اکولوژیک بر توزیع پوشش گیاهی (۱). دهاتی، شماره ۱۹: ۲۱-۲۵.
۹. کنشلو، ه.، ۱۳۸۴. نقش برخی عوامل اکولوژیک بر توزیع پوشش گیاهی (۲). دهاتی، شماره ۲۰.
۱۰. اسدی کرم، ف.، میرزائی ندوشن، ح.، امام، م.، بخشی خانیکی، غ.ر. و کنشلو، ه.، ۱۳۸۷. رویاندن بذر و تفاوت در توانمندی های نونهالی در دو گونه از جنس مورینگا. پژوهش و سازندگی، ۲۱: ۱۳۹-۱۴۵.
۱۱. میرزائی ندوشن، ح.، اسدی کرم، امام، م.، خانیکی، کنشلو، ه. و آچاک، م.ی.، ۱۳۸۸. توانمندی ژنتیکی در القاء کالوس و رشد جنین نارس در جمعیت هایی از گزروغنی. ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۱۷(۱): ۲۹-۳۷.
۱۲. کنشلو، ه.، ۱۳۸۹. علل تخریب پوشش های درختی ناحیه هرمزگان و شیوه های احیاء آنها. حمایت و حفاظت جنگل، ۸(۱): ۵۹-۷۵.
۱۳. منیری، و.ر.، کنشلو، ه.، صادقی، ا.، عارفی پور، م.ر. و عزیزخانی، ا.، ۱۳۸۹. ویژگیهایی از زیست شناسی شپشک *parlatoria crypta* روی گیاه گازرخ. حمایت و حفاظت، ۸(۲): ۱۵۶-۱۶۴.
۱۴. عامری، ع.ا. و کنشلو، ه.، ۱۳۹۰. بررسی اثرات دور آبیاری و روش ذخیره نزولات بر زنده مانگی و خصوصیات رشد رویشی گونه چش (کرت) در منطقه چابهار. جنگل و صنوبر ایران. جنگل و صنوبر ایران، ۱۹(۳): ۴۲۱-۴۳۱.
۱۵. کنشلو، ه. و اقتصادی، ع.، ۱۳۹۰. نقش جنگلکاری در کاهش آلاینده های نفتی (عناصر و فلزات سنگین). محیط زیست طبیعی (مجله منابع طبیعی ایران)، ۶۴(۲): ۱۸۵-۱۹۸.
۱۶. کنشلو، ه. و اقتصادی، ع.، ۱۳۹۰. نقش جنگلکاری در احیاء اکوسیستمهای جنگلی آسیب دیده از جنگل خلیج فارس. فصلنامه علمی - پژوهشی گیاه و زیست بوم، ۲۹: ۵۳-۶۲.

۱۷. کنشلو، ه.، میرزائی ندوشن، ح.، آچاک، م.ی. و اسدی کرم، ف.، ۱۳۹۱. ارزیابی ویژگی های نونهالی در گزروغن (*Moringa peregrine*(Forssk) Flori.). تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۱۸(۱): ۱۰۹-۱۲۰.
۱۸. کنشلو، ه.، و عامری، ح.، ۱۳۹۱. بررسی فنولوژی آتریپلکس گری فی تی در مراتع افتر شهرستان سمنان. تحقیقات مرتع و بیابان ایران، ۱۹(۲): ۳۴۴-۳۵۴.
۱۹. کنشلو، ه.، دمی زاده، غ. و آچاک، م.ی.، ۱۳۹۲. بررسی برخی از ویژگیهای آت اکولوژی گونه گازرخ در جنوب ایران. جنگل و صنوبر ایران، ۲۱(۳): ۴۸۱-۴۹۴.
۲۰. عامری، ع.ا. و کنشلو، ه.، ۱۳۹۰. اثرات روش ذخیره نزولات آسمانی و دور آبیاری روی رشد و استقرار اولیه نهالهای کهور ایرانی و کنار در جنوب بلوچستان. جنگل و صنوبر ایران، ۱۹(۳): ۴۲۱-۴۳۱.
۲۱. اسدی کرم، ف.، میرزائی، ح.، امام، م.، خانیکی، .، کنشلو، ه. و آچاک، م.ی.، ۱۳۸۹. بررسی تنوع درون و بین جمعیت های مختلف گزروغنی در روی بذر نارس. گیاهان دارویی و معطر ایران، ۲۶(۲): ۱۶۸-۱۸۴.
۲۲. میرزائی ندوشن، ح.، کنشلو، ه.، اسدی کرم، ف.، حسنی، م. و آچاک، م.ی.، ۱۳۹۱. بررسی ساختار ژنتیکی جمعیت هایی از گزروغن در مراحل اولیه رشد. ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۲۰(۱): ۲۵-۳۸.
۲۳. ربابه پناهزاده بریخان، حسین میرزایی ندوشن، فرشته اسدی کرم، محمد نبی ابراهیمی، هاشم کنشلو، منصوره صداقتی، ۱۳۹۱. اثر تیمارهای مختلف هورمونی بر فعال سازی جوانه های جانبی پایه های بالغ گزروغنی در محیط کشت. مشهد ۱۳۹۱ سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران.
۲۴. ربابه پناهزاده بریخان، حسین میرزایی ندوشن، فرشته اسدی کرم، محمد نبی ابراهیمی، هاشم کنشلو، منصوره صداقتی، ۱۳۹۱. اثر شدت نور بر شاخه زائی گزروغنی در محیط کشت. مشهد ۱۳۹۱ سومین همایش ملی بیوتکنولوژی کشاورزی ایران.
۲۵. کامکار جایمند، محمدباقر رضایی، فاطمه سفیدکن، محمود نادری و هاشم کنشلو، ۱۳۹۱. بررسی اسیدهای چرب روغن بذر *Moringa peregrine* از رویشگاه های مختلف در استان سیستان و بلوچستان. گیاهان دارویی و معطر، ۳(۳): ۴۳۲، ۴۲۵.
۲۶. هاشم کنشلو، روح انگیز عظیمی، ۱۳۹۲. ویژه گی های مقاوم به خشکی در گزروغن. همدان ۱۳۹۲، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۸ ص.
۲۷. کنشلو، هاشم، ۱۳۹۲. آت اکولوژی گونه گزروغنی در ایران. همدان ۱۳۹۲، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱۴ ص.

۲۸. کنشلو، ه.، ۱۳۹۲. فنولوژی و انرژی گرمایی مورد نیاز در درختچه پیر. همدان ۱۳۹۲، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱۰ ص.
۲۹. کنشلو، ه.، ۱۳۹۲. کارایی شیوه‌های ذخیره رطوبت در جنگلکاری دیم. همدان ۱۳۹۲، اولین همایش ملی گیاهان دارویی و کشاورزی پایدار، ۱۲ ص.
۳۰. کنشلو، ه.، ۱۳۹۲. جتروفا: قابلیت، تکثیر و سازگاری آن در ایران. واحد علوم و تحقیقات آیت الله آملی ۱۳۹۲، همایش ملی گیاهان دارویی، ۴۴۷-۴۵۶.
۳۱. هاشم کنشلو، حسین میرزائی ندوشن، مجید حسنی، ۱۳۹۲. گزروغنی چشم اندازی جدید در باغبانی دیم در جنوب شرق کشور. جهرم ۱۳۹۲، همایش مباحث نوین در علوم باغبانی.
۳۲. هاشم کنشلو غلامرضا دمی زاده محمد یوسف آچاک، ۱۳۹۳. مقایسه روشهای مختلف حفظ رطوبت در کشت دیم گونه گازرخ. جنگل و صنوبر، ۲۲(۱): ۸۲-۸۹.
۳۳. هاشم کنشلو غلامرضا دمی زاده محمد یوسف آچاک، ۱۳۹۳. بررسی و تعیین انرژی گرمای (GDD) مراحل فنولوژی کلیر در ایران. جنگل ایران، ۶(۲): ۱۴۱-۱۵۳.
۳۴. غلامرضا دمی زاده، هاشم کنشلو، خسرو ثاقب طالبی، محمد یوسف آچاک، ۱۳۹۳. ارتباط پراکنش رویشگاه های کلیر با مشخصه های فیزیکی و شیمیایی خاک در جنوب ایران. جنگل و صنوبر ایران، ۲۲(۲): ۲۳۷-۲۴۸.
۳۵. هاشم کنشلو، غلامرضا دمی زاده، ۱۳۹۴. ارتباط پراکنش رویشگاههای گازرخ، پیر و کلیر با شرایط ادافیکی به روش آنالیز تطابق کانونیک. جنگل و فراورده های چوب، ۶۸(۲): ۴۲۹-۴۴۲.
۳۶. علی اقتصادی، هاشم کنشلو، سیدرضا مصطفی نژاد، بررسی استقرار دو پروونانس از آبیس در شمال کشور. پژوهشهای گیاهی، ۲۹(۲): ۲۶۴-۲۷۲.
۳۷. فاطمه کنشلو، فاطمه سفیدکن، هاشم کنشلو، ۱۳۹۳. مقایسه بازده و ترکیبهای اسانس اندامهای مختلف بابونه شیرازی. اولین همایش الکترونیکی یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی ، ۱۰ صفحه
۳۸. هاشم کنشلو، محمد یوسف آچاک، ۱۳۹۴. بررسی فنولوژی و تعیین *GDD* درختچه پیر در بلوچستان ایران. مجله زیست شناسی، ۲۸(۳): ۶۱۶، ۶۰۷.
۳۹. هاشم کنشلو، محمد یوسف آچاک، ۱۳۹۴. بررسی آت اکولوژی گونه توج در ایران. مرتع و بیابان، ۳۱(۲): ۸۷-۹۹.
۴۰. هاشم کنشلو، محمد یوسف آچاک، غلامرضا دمی زاده، ۱۳۹۴. بررسی تقویم حیاتی گزروغن *moringa* (*peregrine*(Forssk) Flori.) در ناحیه جنوبشرق ایران. تحقیقات گیاهان دارویی و معطر ایران، ۳۱(۲): ۲۳۵-۲۴۷.

۴۱. هاشم کنشلو، غلامرضا دمی زاده، ۱۳۹۴. کارایی پلیمر جاذب الرطوبت تراکاتم در جنگلکاری دیم. مجله جنگل ایران، ۳: ۳۱۷-۳۲۸.
۴۲. میترا امام، لایلا میرجانی، طیبه سهیلا نراقی، هاشم کنشلو، ۱۳۹۴. اثر محیط کشت، ژنوتیپ و تنظیم کننده های رشد گیاهی بر ریزازدیادی گیاه جتروفا. تحقیقات ژنتیک و اصلاح گیاهان مرتعی و جنگلی ایران، ۲۳(۲): ۱۸۲-۱۹۱.
۴۳. بیت الله امان زاده، هاشم کنشلو، ۱۳۹۴. معرفی گونه برتر برای جنگلکاری پیشاهنگ در اراضی جلگه ای با خاکهای هیدرومورفی گیلان. اسفند ۱۳۹۴، دومین همایش ملی صیانت از منابع طبیعی و محیط زیست.
۴۴. فاطمه کنشلو، فاطمه سفیدکن، هاشم کنشلو، محمدعلی علیزاده، ۱۳۹۴. بررسی کمی و کیفی اسانس نه اکسشن کشت شده *Anthemis pseudocotula*. علوم باغبانی ایران، ۴۷(۴): ۷۳۱-۷۳۸.
۴۵. فاطمه کنشلو، فاطمه سفیدکن، هاشم کنشلو، محمد علی علیزاده، ۱۳۹۵. مقایسه بازده و ترکیب های اسانس اندامهای مختلف (برگ، گل، ساقه و سرشاخه گلدار). *A. pseudocotula*. گیاهان دارویی و معطر ایران، ۳۲(۲): ۴۵۰-۴۵۸.
۴۶. فاطمه کنشلو، فاطمه سفیدکن، هاشم کنشلو و محمدعلی علیزاده، ۱۳۹۶. بررسی کمی و کیفی اسانس هشت جمعیت کاشته شده *Anthemis haussknechtii*. گیاهان دارویی و معطر ایران، ۳۳(۶): ۹۴۱-۹۴۹.
۴۷. هاشم کنشلو، ۱۳۹۵. گازرخ، گنجینه ای پنهان در دل سنگ. مجله طبیعت ایران، ۱: ۴۸-۵۳.
۴۸. هاشم کنشلو، ۱۳۹۵. علل پراکنش گونه گازرخ در جنوب ایران. مجله پژوهشهای گیاهی (زیست شناسی ایران)، ۲۹(۱): ۱۸۰-۱۹۰.
۴۹. محمد حسن صادق زاده، هاشم کنشلو، مصطفی خوشنویس، مجید حسنی و پژمان پرهیزگار، ۱۳۹۶. تاثیر شیوه های مختلف ذخیره رطوبت در جنگلکاری با نهال ارس. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۵(۴): ۶۲۲-۶۳۳.
۵۰. حمیدرضا عباسی، محمد فیاض، فرهاد خاکساریان، هاشم کنشلو، آزاده گوهر دوست، ۱۳۹۶. برنامه ریزی تثبیت کانون گردوغبار جنوب شرق اهواز. چهارمین همایش فرسایش بادی و طوفانهای گردوغبار.
۵۱. مهری دیناروند، هاشم کنشلو، محمد فیاض، ۱۳۹۷. پوشش گیاهی کانون های گردوغبار در خوزستان. نشریه طبیعت ایران، ۳(۳): ۳۲-۴۳.
۵۲. هادی راد، م.، کنشلو، ه. و سلطانی، م.، ۱۳۹۷. ویژگی های رویشی گونه های چوبی آبیاری شده با پساب در شرایط اقلیمی خشک (مطالعه موردی: شهر یزد). تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۶(۲): ۲۴۰-۲۵۱.

۵۳. آچاک، م.ی.، کنشلو، ه.، درودی، ه.، ملک زهی، ج. و ساهور، ح.، ۱۳۹۷. اثر شیوه های جمع آوری رواناب و ذخیره رطوبت بر رشد و زنده مانی نهالهای پیر (*Salvadora oleiodes* Decne.) در جنوب شرق جازموریان. تحقیقات جنگل و صنوبر ایران، ۲۶(۱): ۶۰-۶۹.

فعالیت‌های آموزشی

ردیف	نام درس	مقطع تحصیلی	دانشگاه
۱	مرتعداری	لیسانس	دانشگاه آزاد ساوه
۲	اکولوژی	لیسانس	دانشگاه آزاد ساوه
۳	اکولوژی جنگل	فوق لیسانس	مرکز آموزش عالی امام خمینی
۴	جنگلکاری در مناطق خشک	فوق لیسانس	مرکز آموزش عالی امام خمینی
۵	جنگلکاری	لیسانس	مرکز آموزش قم مرکز آموزش کلاک
۶	آنالیز و ارزیابی مراتع	لیسانس	مرکز آموزش کلاک
۷	احیاء مناطق خشک	لیسانس	مرکز آموزش کلاک

راهنمایی و مشاوره پروژه های دانشجویی کارشناسی ارشد

۱. ارزیابی توان سرزمین (اراضی جنوب تهران) و برنامه ریزی جهت جنگلکاری، ۱۳۷۵. حمیدرضا عباسی، کارشناسی ارشد، دانشگاه تهران، استاد مشاور.
۲. بررسی پوشش گیاهی دامنه جنوبی تفتان، ۱۳۷۶. عسگر علیزاده، کارشناسی ارشد، دانشگاه بلوچستان، استاد مشاور.
۳. بررسی پوشش گیاهی دامنه شمالی تفتان، ۱۳۷۶. غلامحسین کروژدهی، کارشناسی ارشد، دانشگاه بلوچستان، استاد مشاور.
۴. خصوصیات رویشگاهی گونه کهور ایرانی، ۱۳۸۰. آقای مجید گوداسیایی، کارشناسی ارشد، مرکز آموزش عالی امام خمینی، ۱۳۸۰، استاد مشاور
۵. مطالعه برخی از ویژگی های بوم‌شناختی فردی گونه گز روغن (*Moringa peregrina*) در منطقه بگابند شهرستان سرباز، ۱۳۹۴. آقای ساهور، دانشگاه زابل، استاد مشاور.

سخنرانیهای علمی و تحقیقاتی در گردهمآئیهای داخلی و خارجی

ردیف	موضوع سخنرانی	تاریخ	محل برگزاری
۱	انتخاب گونه در روشهای اصلاح و احیاء منابع طبیعی	۱۳۷۲	اداره کل منابع طبیعی سمنان
۲	شرایط انتخاب گونه در جنگلکاری	۱۳۷۸	دانشگاه ورامین
۳	آت اکولوژی گونه های گازرخ، پیرو و کلیر و جنگلکاری و احیاء رویشگاه گازرخ	۱۳۹۳	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور
۴	نگاهی به نتایج تحقیقات منابع طبیعی در ناحیه صحاری - سندی	۱۳۹۴	اداره کل منابع طبیعی سیستان و بلوچستان
۵	تکنیکهای مختلف ذخیره نزولات و کشت دیم گونه های جنگلی	۱۳۹۷	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

سایر فعالیت های مطالعاتی و علمی

ردیف	عنوان	سال	استان	مجری	کارفرما
۱	مطالعه پوشش گیاهی حوزه تهاب	۱۳۶۹	سیستان و بلوچستان	استانداری	مطالعات جهاد
۲	پوشش گیاهی حوزه آبخیز دماوند	۱۳۷۰	تهران	استانداری	مطالعات جهاد
۳	مطالعه پوشش گیاهی حوض سلطان	۱۳۷۰	قم	آبخیرداری	دانشکده منابع طبیعی
۴	مطالعه پوشش گیاهی حوزه دامغان	۱۳۷۷	سمنان	مطالعات جهاد	جهاد سازندگی
۵	مطالعه پوشش گیاهی حوزه آبخیز عسلویه	۱۳۷۸	بوشهر	جهاد تحقیقات	شرکت نفت

۶	ساماندهی اراضی حاشیه رودخانه سرباز	۱۳۸۰	سیستان و بلوچستان	جهاد تحقیقات	وزارت نیرو
۷	مطالعه پوشش گیاهی حوزه رودخانه مند	۱۳۸۰	بوشهر	جهاد تحقیقات	مرکز تحقیقات بوشهر
۸	پوشش گیاهی حوزه روخانه کن و ردآورد	۱۳۸۰	تهران	جهاد تحقیقات	شهرداری تهران
۹	بررسی علل سیل گرگان	۱۳۸۱	گرگان	وزارت جهاد سازندگی	استانداری
۱۰	مطالعه پوشش گیاهی دشتهای کناری مند	۱۳۸۱	بوشهر	جهاد تحقیقات	مرکز تحقیقات بوشهر
۱۱	بررسی پوشش گیاهی پارک چیتگر و مونیورینگ	۱۳۸۱	تهران	جهاد تحقیقات	شهرداری تهران
۱۲	تاثیر هرس بر رشد و شادابی درختان کاج تهران	۱۳۸۱	تهران	جهاد تحقیقات	شهرداری تهران
۱۳	طرح درختکاری ۱۴۰۰، ۱۸۰۰ متر منطقه ۲۲	۱۳۸۲	تهران	جهاد تحقیقات	شهرداری تهران
۱۴	مطالعه پوشش گیاهی و جنگلکاری ارتفاعات منطقه ۵ شهر تهران	۱۳۸۲	تهران	جهاد تحقیقات	شهرداری تهران
۱۵	مطالعه پوشش گیاهی ارتفاعات جنوبی شهر مشهد و طراحی درختکاری حاشیه اتوبان جنوب مشهد	۱۳۸۳	خراسان	توسعه پایدار	شهرداری مشهد
۱۶	طراحی جنگلکاری ۷ حوض مشهد	۱۳۸۳	خراسان	توسعه پایدار	شهرداری مشهد
۱۷	طراحی پارک شغاب در بوشهر	۱۳۸۳	بوشهر	توسعه پایدار	شهرداری بوشهر
۱۸	مطالعه پوشش گیاهی پارک لتمال کن و غنی سازی پوشش گیاهی پارک	۱۳۸۴	تهران	جهاد تحقیقات	شهرداری تهران
۱۹	مطالعه پوشش پارک سرخه حصار و جایگزینی گونه های گیاهی مناسب	۱۳۸۴	تهران	توسعه پایدار	شهرداری تهران
۲۰	مطالعه پوشش گیاهی حوزه رامشیر	۱۳۸۴	خوزستان	پرديسان	جهاد کشاورزی خوزستان

۲۱	مطالعه پوشش گیاهی کوهستان پارک سمنان و طراحی فضای سبز پارک	۱۳۸۴	سمنان	توسعه پایدار	شهرداری سمنان
۲۲	مطالعه و طراحی فضای سبز پارک بانوان سمنان	۱۳۸۴	سمنان	توسعه پایدار	شهرداری سمنان
۲۳	مطالعه پوشش گیاهی بوستان جنگلی گلستان منطقه دو شهرداری تهران	۱۳۸۴	تهران	جهاد تحقیقات	شهرداری تهران
۲۴	مطالعات کنترل و بهره برداری از سیلاب حومه ماهشهر (پوشش گیاهی)	۱۳۸۴	خوزستان	آب عمران پرديسان	سازمان جهاد کشاورزی استان خوزستان
۲۵	مطالعه و طراحی فضای سبز پادگان سپاه (ورد آورد تهران)	۱۳۸۵	تهران	کوشا پایدار	سپاه پاسداران
۲۶	مطالعه پوشش گیاهی و جنگلکاری حوزه آبخیز منطقه ۲	۱۳۸۵	تهران	جهاد تحقیقات	شهرداری تهران
۲۷	مطالعه پوشش گیاهی فضای سبز عباس آباد تهران	۱۳۸۶	تهران	چغازنبیل	شهرداری تهران
۲۸	طراحی فضای سبز پارک عباس آباد تهران (آب و آتش)	۱۳۸۶	تهران	چغازنبیل	شهرداری تهران
۲۹	طراحی فضای سبز مجتمع مسکونی شهرستان مسجد سلیمان	۱۳۸۷	خوزستان	چغازنبیل	مسکن و شهرسازی
۳۰	مطالعه پوشش پارک المهدی و طراحی فضای سبز	۱۳۸۷	تهران	محیط پایدار	شهرداری تهران
۳۱	مطالعات پوشش گیاهی حوضه سد کلان ملایر	۱۳۸۸	همدان	سازمان آب
۳۲	مطالعه پوشش گیاهی حاشیه رودخانه کرج و پارک چمران	۱۳۸۹	کرج	چغازنبیل	شهرداری کرج
۳۳	مطالعه پوشش و طراحی فضای سبز پارک ویسیه کرج	۱۳۹۱	کرج	چغازنبیل	شهرداری کرج
۳۴	طرح جامع فضای سبز گهر زمین	۱۳۹۶	کرمان	مجموعه گهر زمین
۳۵	طرح مطالعات درختکاری و توسعه فضای سبز	۱۳۹۶	کرمان	شرکت توسعه آهن و فولاد گل گهر

۳۶	طرح جامع مطالعاتی، اجرایی مقابله با پدیده گردوغبار در کانونهای داخلی خوزستان (مطالعه پوشش گیاهی و سنتز)	۱۳۹۷	خوزستان	موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع وزارت جهاد کشاورزی
۳۷	ساماندهی محور گردشگری شاهرود، بسطام، جنگل ابر (منابع طبیعی و پوشش گیاهی)	۱۳۹۶	شاهرود	سازمان میراث فرهنگی و صنایع دستی و گردشگری چغازنبیل سمنان