



حامد عالی پور

استادیار

دانشکده: کشاورزی



سوابق تحصیلی			
مقطع تحصیلی	سال اخذ مدرک	رشته و گرایش تحصیلی	دانشگاه
دکتری	۱۳۹۸	مجموعه علوم باغبانی و فضای سبز	صنعتی اصفهان

اطلاعات استخدامی				
محل خدمت	عنوان سمت	نوع استخدام	نوع همکاری	پایه
دانشگاه تبریز	عضو هیأت علمی	پیمانی	تمام وقت	

سوابق اجرایی

عنوان	توضیحات	از تاریخ	تا تاریخ
محقق مرکز تحقیقات و آموزش کشاورزی و منابع طبیعی استان اصفهان		(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)
کارشناس ارشد شرکت فرین کشت تابان 1398-1400		(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)
مدرس کارگاه‌های آموزشی مقاله نویسی دانشگاه صنعتی اصفهان 1401-1402		(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)
مدرس کارگاه ایمنی تخصصی و HSE دانشکده کشاورزی دانشگاه صنعتی اصفهان 1393-1395		(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)
مشاور انجمن علمی مهندسی فضای سبز دانشگاه تبریز		(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)

جوایز و تقدیر نامه ها

تا تاریخ	از تاریخ	توضیحات	عنوان
(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)		طرح شهید چمران (دوره پسادکتری، سال 1400)
(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)		طرح شهید صیاد شیرازی 1398
(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)		طرح شهید وزوایی 1395
(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)		کسب انجمن برتر در جشنواره حرکت 1388
(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)		رتبه 2 آزمون کارشناسی
(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)		رتبه 4 آزمون دکتری ورودی 1392
(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)		رتبه اول در مقطع کاردانی-کارشناسی رشته مهندسی تولیدات گیاهی دانشگاه لرستان
(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)		رتبه اول در مقطع کارشناسی ارشد علوم باغبانی گرایش گیاهان زینتی دانشگاه صنعتی اصفهان
(تنظیم نشده)	(تنظیم نشده)		داور برتر مجله فرآیند و کارکرد گیاهی 1395 و 1396

کارگاه ها

کارگاه آموزش مقاله نویسی

همایش ها و کنفرانس ها

کنفرانس ملی فیزیولوژی گیاهی ایران

همایش تخصصی چمن های ورزشی

همایش آسیب شناسی تولید محصولات گلخانه ای

عضویت در هیات تحریریه مجلات علمی و پژوهشی

Peer Reviewer

Agroforestry Systems

Archives of Agronomy and Soil Science

Environmental Management

Journal of Environmental Management

Horticultural Plant Journal

Journal of Soil Science and Plant Nutrition

Phytoparasitica

Plant Growth Regulation

Rhizosphere
Scientia Horticulturae
Biologia
Journal of Plant Growth Regulation
Biodiversitas Journal of Biological Diversity
Journal of Plant Process and Function
Journal of Applied Biology & Biotechnology
Journal of Crop production and processing
Journal of the Saudi Society of Agricultural Sciences
Communications in Soil Science and Plant Analysis
Plant Physiology and Biochemistry
Plant and Soil
Environmental Science: Processes & Impacts

عضویت در انجمن های علمی

عضو انجمن علوم باغبانی

عضو انجمن گل و گیاهان زینتی

عضو انجمن فیزیولوژی گیاهی

مقالات در نشریات

1. Hamed Aalipour and Hamid Mollahoseini, The role of mycorrhizal fungi and vermicompost on the yield and growth indices of apricot (*Prunus armeniaca*). *Journal of Plant Process and Function*, 15/05/1404.
2. حامد عالی پور، علی نیکبخت، نعمت الله اعتمادی، فرهاد رجالی، محسن سلیمانی، کاربرد همزمان باکتری *Pseudomonas fluorescens* و دو گونه قارچ میکوریزا بر تحمل به کم آبیاری دانهال سرو نقره‌ای (*Cupressus arizonica* G)، فرآیند و کارکرد گیاهی - انجمن فیزیولوژی گیاهی، ۱۳۹۷.
3. حامد عالی پور، علی نیکبخت، نعمت الله اعتمادی، محسن سلیمانی و فرهاد رجالی، اثر کادمیوم در خاک بر زوال دانهال‌های سرو نقره‌ای و نقش بهبود دهنده قارچ میکوریزا و باکتری محرک رشد، علوم آب و خاک - دانشگاه صنعتی اصفهان، ۱۳۹۷.
4. حامد عالی پور امرایی، علی نیکبخت، نعمت اله اعتمادی، فرشید نوربخش و فرهاد رجالی، بررسی کارایی قارچ‌های میکوریزا در شرایط مدیریتی کم آبیاری بر ویژگی‌های رشدی و جذب برخی عناصر غذایی در نهال چنار (*Platanus orientalis* L)، نشریه علوم باغبانی دانشگاه فردوسی مشهد، ۱۳۹۴.
5. حامد عالی پور امرایی، علی نیکبخت، نعمت اله اعتمادی، فرشید نوربخش و فرهاد رجالی، بررسی اثر قارچ‌های میکوریزا بر رشد و جذب عناصر غذایی درختان بالغ چنار، نشریه تولید و فرآوری محصولات زراعی، ۱۳۹۳.
6. رقیه حسین هاشمی، علی نیکبخت، حامد عالی پور و محمدحسین اهتمام، غنی سازی محلول غذایی با نانوحباب اکسیژن و تغذیه برگ‌های نانوکلات سیلیسیم بر برخی ویژگی‌های فیزیولوژیک در گل رز شاخه بریده (رقم‌های سامورایی و جوملیا)، فرآیند و کارکرد گیاهی، ۱/۵/۱۴۰۳.
7. Roghayeh Hossein Hashemi , Ali Nikbakht , Hamed Aalipour, Synergistic effects of oxygen nanobubble, nano-silicon and seaweed extract on promoting quality and postharvest performance of two cut rose flowers, *Scientia Horticulturae*, Vol. 338, pp. 1-11, September 2024.

8. Fatemeh Asadi, N. Etemadi, Rahim Amirikhah, Hamed Aalipour, Exogenous ascorbic acid enhances drought tolerance in *Hypericum perforatum* L. by modulating antioxidant defense and osmotic adjustment, *Scientific Reports*, 2026
9. Masoumeh Ghasemi, Banafshe Khalili, Morteza Zahedi and Hamed Aalipour, Cultivar-Dependent Responsiveness to Mycorrhizal Inoculation in Sesame and Ranking Symbionts for Drought Mitigation, *Rhizosphere*, 2026
10. Hamed Aalipour, Ali Nikbakht, Mohammad R. Sabzalian, Essential oil composition and total phenolic content in *Cupressus arizonica* G. in response to microbial inoculation under water stress conditions, *Scientific Reports*, 2023
11. Hamed Aalipour, Ali Nikbakht, Jahangir Khajehali, Mohammad Taghizadeh, The beneficial role of arbuscular mycorrhizal fungi on population rates of aboveground herbivory: *Zyginella pulchra* (Hemiptera, Cicadellidae) in plane trees, *Journal of Forest Science*, 2023
12. Hamed Aalipour, Ali Nikbakht, Nematollah Etemadi, Joanne E. MacDonald, Co-inoculation of Arizona cypress with mycorrhizae and rhizobacteria affects biomass, nutrient status, water-use efficiency, and glomalin-related soil protein concentration, *Urban Forestry & Urban Greening*, 2021
13. Hamed Aalipour, Ali Nikbakht, Nematollah Etemadi, Physiological response of Arizona cypress to Cd-contaminated soil inoculated with arbuscular mycorrhizal fungi and plant growth promoting rhizobacteria, *Rhizosphere*, 2021
14. Biochemical response and interactions between arbuscular mycorrhizal fungi and plant growth promoting rhizobacteria during establishment and stimulating growth of Arizona cypress (*Cupressus arizonica* G.) under drought stress, *Scientia Horticulturae*, 2020
15. Hamed Aalipour, Ali Nikbakht, Masoumeh Ghasemi, Rasekh Amiri, Morpho-physiological and biochemical responses of two turfgrass species to arbuscular mycorrhizal fungi and humic acid under water stress condition, *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 2020
16. Hamed Aalipour, Ali Nikbakht, Nematollah Etemadi, Co-inoculation of Arizona cypress with arbuscular mycorrhiza fungi and *Pseudomonas fluorescens* under fuel pollution, *Mycorrhiza*, 2019
17. Zohre Gholamian Jazi, Nematollah Etemadi, Hamed Aalipour, The Physiological Responses of Four Turfgrass Species to Drought Stress, *Advance in Horticultural Science*, 2019
18. Hamed Aalipour, Ali Nikbakht, Nematollah Etemadi, Relationship between chlorosis, photosynthesis and the nutrient content of plane trees (*Platanus orientalis* L.) in the presence of manure, chemical fertiliser and arbuscular mycorrhizal fungi, *Advance in Horticultural Science*, 2018
19. Ali Nikbakht, Nasim Aghamohammadi, Hamed Aalipour, Ghasem Akhbarfar, Ricardo Fernandez, & Escobar, An Integrated Approach Employing Endotherapy Accompanied with Fertilization and Soil Mulching Recovered Plane Trees from Early Leaf Chlorosis in the Urban Landscape, *Journal of Soil Science and Plant Nutrition*, 16 January 2025
20. حامد عالی پور امرایی، علی نیکبخت، نعمت اله اعتمادی و محمد حسین اهتمام، اثر مایه زنی میکوریزا بر روی سلامت ظاهری، شاخص های فیزیولوژیکی و رفتار فتوسنتزی درختان چنار (*Platanus orientalis* L.)، نشریه علوم و فنون باغبانی، 1395.
21. Ali Nikbakht et al., Silicon and Seaweed Extract Injection into Olive Tree (*Olea europaea* L.) Trunks Results in the Tree's Drought Stress Resistance, *Communications in Soil Science and Plant Analysis*, Vol. 55, pp. 2339–2353, 03.06.2024

پایان نامه ها

۱. تاثیر فرم های هندسی و غیر هندسی بر ادراک بصری و فعالیت های کاربران در پارک های شهری، مریم موسی پور، ۱۴۰۵/۲/۱۵
۲. کارکرد گلخانه های پارک های شهری بر بازیابی سلامت روانی کاربران، مهدیه اسادات صدر، ۱۴۰۴/۶/۳۱
۳. ارزیابی نقش فضاهای سبز شهری در کاهش اثرات مخاطرات طبیعی و انسانی انسان ساخت با رویکرد پدافند غیرعامل (مطالعه موردی: شهر تبریز)، معصومه غریب پذیر، ۱۴۰۴/۶/۲۵

۴. بازیابی درختان چنار در فضای سبز شهری از کلروز به روش شیمی درمانی توسط یک سیستم با فشار پایین تزریق به تنه درخت ، حمید رفیعی ، ۱۴۰۲/۶/۱۵
۵. کاربرد فن‌آوری غنی‌سازی با نانوحباب اکسیژن و نانوکلات سیلیسیم در کشت بدون خاک رز (رقم‌های سامورایی و جوملیا) ، رقیه حسین هاشمی ، ۱۴۰۲/۶/۵
۶. نقش باغ‌های شفابخش بر روند بهبود بیماران، کاهش سطح استرس همراهان و افزایش رضایت شغلی پرسنل بیمارستان‌ها (نمونه موردی: بیمارستان سینا کامیاران) ، مهسا چکشی