



نام خانوادگی: علی زاده

نام: طاهره

محل تولد: تهران

متولد: ۱۳۶۴

نشانی محل کار: کیلومتر ۶ اتوبان تهران- کرج، موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور

تلفن محل کار: ۰۲۱-۴۴۷۸۷۲۸۳ داخلی: ۴۲۰

پست الکترونیک: [talizadeh@rifr-ac.ir](mailto:talizadeh@rifr-ac.ir)

### تحصیلات

کارشناسی مهندسی منابع طبیعی- جنگلداری- فارغ التحصیل ۱۳۸۷ (دانشگاه آزاد سلامی- واحد لاهیجان- معدل ۱۸/۱۷)  
کارشناسی ارشد مهندسی منابع طبیعی- جنگل شناسی و اکولوژی جنگل- فارغ التحصیل ۱۳۹۱ (دانشگاه گیلان- دانشکده منابع طبیعی صومعه سرا- معدل ۱۷/۴۰)  
دانشجوی دکتری علوم زیستی جنگل- ورودی ۱۳۹۷ (دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان)

### سوابق کاری

کارشناس آزمایشگاه اکوفیزیولوژی و بیوتکنولوژی تحقیقات جنگل از سال ۱۳۸۷ تاکنون  
اداره کردن گلخانه تحقیقاتی میکوریز آربسکولار بخش جنگل از سال ۱۳۹۲ تاکنون  
مدیر کیفیت آزمایشگاه اکوفیزیولوژی و بیوتکنولوژی تحقیقات جنگل از سال ۱۳۹۷ تاکنون

### همکاری در طرح های خاتمه یافته

- ۱- تأثیر تیمارهای پرورشی جست گروه ها بر برخی شاخص های فیزیولوژیکی جست گروه های بلوط در جنگل های مریوان، ۱۳۹۱- (همکار) ۱۳۹۳
- ۲- ارزیابی همزیستی میکوریز آربسکولار چند گونه ای مختلف درختی و درختچه ای زاگرسی (فاز دوم) و تولید نهال های میکوریزی سه گونه ای محلب، کیکم و گلابی وحشی، ۱۳۹۲-۱۳۹۵ (همکار)
- ۳- ارزیابی همزیستی میکوریز آربسکولار چند گونه ای مختلف درختی و درختچه ای جنگل های هیرکانی (فاز دوم) و تولید نهال های میکوریزی دو گونه ای ملج و بارانک، ۱۳۹۲-۱۳۹۵ (همکار)
- ۴- بررسی تغییرات برخی ویژگی های زیستی خاک در اثر آتش سوزی در رویشگاه سیراچال، ۱۳۹۳-۱۳۹۷ (همکار)
- ۵- ارزیابی برخی عوامل زیستی خاک در اکوسیستم های رویشی استپی، نیمه استپی، ماندابی و علفزار، ۱۳۹۳-۱۳۹۶ (همکار)
- ۶- ارزیابی همزیستی و غنای قارچ های میکوریزی آربسکولار در اکوسیستم های رویشی استپی، نیمه استپی، ماندابی و علفزار، ۱۳۹۳-۱۳۹۶ (همکار)

۷- بررسی افزایش رشد و زنده‌مانی نونهال‌های برودار و وی‌ول با کمک باکتری‌های افزایش دهنده رشد گیاهان، ۱۳۸۸-۱۳۹۱ (همکار)

۸- بررسی تنوع میکروبی خاک اکوسیستم‌های استپی، نیمه استپی و علفزارها (مطالعه موردی پارک ملی خبر و روچون استان کرمان)، ۱۳۹۳-۱۳۹۶ (همکار)

### همکاری در طرح‌های در دست اجرا

۱- سنجش و پایش ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک و عناصر برگ با تأکید بر پدیده زوال بلوط در جنگل‌های زاگرس، ۱۳۹۷/۰۷/۰۱ تا کنون (همکار)

۲- ارزیابی برخی شاخص‌های زیستی در جنگل‌های بلوط ناحیه رویشی زاگرس، ۱۳۹۷/۰۷/۰۱ تا کنون (همکار)

### همکاری در پایان‌نامه‌های دانشجویی در مقاطع تحصیلی ارشد و دکتری

#### مقاله چاپ شده در ISI

- 1- Effects of different treatments on the germination of wild pear (*Pyrus glabra*) seeds and their peroxidase, amylase, and catalase reactions. 2012. Touran Feyzi Kamareh\* Anoushirvan Shirvany, Mohammad Matinizadeh, Vahid Etemad, Mostafa Khoshnevis and Tahereh Alizadeh, Journal of Medicinal Plants Research, 6(45): 5669-5676.

#### مقالات چاپ شده در مجلات علمی - پژوهشی

- ۱- تغییرات فعالیت آنزیم‌های دهیدروژناز و اوره‌آز و برخی از ویژگی‌های شیمیایی خاک در مراحل مختلف تحولی جنگل راش (مطالعه موردی: جنگل‌های حوزه شهرستان رضوانشهر)، ۱۳۹۲. طاهره علی‌زاده - علی صالحی\* - محمد متینی‌زاده و کامبیز طاهری آبکنار. جنگل ایران. ۳: ۳۳۷-۳۴۷.
- ۲- رابطه همزیستی میکوریزی با عناصر غذایی نیتروژن، فسفر و پتاسیم و آنزیم‌های خاک ریزوسفر شن (*Lonicera nummulariifolia*) در رویشگاه چهارطاق اردل، ۱۳۹۴. محمد متینی‌زاده\* - مصطفی خوشنویس - نگین آرمند - طاهره علی‌زاده و فرشته شمس‌آبادی. جنگل ایران. ۳: ۳۲۹-۳۴۰.
- ۳- تغییرات فعالیت فسفاتاز و خصوصیات فیزیو شیمیایی خاک در مراحل مختلف تحولی جنگل راش رضوانشهر، ۱۳۹۵. طاهره علی‌زاده\* - محمد متینی‌زاده - علی صالحی و کامبیز طاهری آبکنار. جنگل و فرآورده‌های چوب. ۳: ۴۵۳-۴۶۰.
- ۴- امکان استفاده از باکتری‌های رشد در عملیات احیای جنگلهای بلوط (مطالعه موردی: ایستگاه گاران، مریوان)، ۱۳۹۷. مریم تیموری\* - مصطفی خوشنویس، محمد حسین صادق‌زاده حلاج، طاهره علی‌زاده، محمد متینی‌زاده و مهدی پوره‌اشمی. جنگل ایران. ۳: ۳۶۱-۳۷۱.

## مقاله چاپ شده در مجله علمی- ترویجی

- ۱- ارزش قارچ‌های میکوریزی همزیست برای گونه‌های مختلف گیاهی؛ مطالعه موردی: گونه داغداغان (*Celtis caucasica*)، ۱۳۹۶. محمد متینی‌زاده\* - مصطفی خوشنویس - طاهره علی‌زاده- الهام نوری و شهاب بختیاری. مجله طبیعت ایران. ۲ (۱): ۴۲-۴۵.

## مقالات چاپ شده در همایش‌ها

- ۱- تاثیر فصل و تاج پوشش بر روی فعالیت آنزیم‌های خاک در رویشگاه ارس در کندرق خلخال، ۱۳۸۸. محمد متینی‌زاده- مصطفی خوشنویس- مریم تیموری- علی قاسمی- طاهره علی‌زاده. دومین همایش ملی میکروبیولوژی کاربردی ایران، تهران.
- ۲- تغییرات ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی خاک در مراحل مختلف تحولی در جنگل راشستان در غرب استان گیلان مطالعه موردی: (منطقه رزه تالش)، ۱۳۹۱. طاهره علی‌زاده- علی صالحی - محمد متینی‌زاده. دوازدهمین همایش علمی-پژوهشی دانشگاه گیلان.
- ۳- تغییرات آنزیم‌های دهیدروژناز و اوره‌از در مراحل تحولی جنگل راش (*Fagous orientalis. lipskey*) در غرب استان گیلان، ۱۳۹۱. طاهره علی‌زاده- محمد متینی‌زاده- علی صالحی. ۱۷ کنفرانس سراسری و ۵ کنفرانس بین‌المللی زیستی ایران دانشگاه باهنر کرمان.
- ۴- تغییرات اسید و آلکالین فسفاتاز در گرادیان عمق خاک در جنگل دست‌نخورده راش (*Fagous orientalis. lipskey*) در منطقه رزه تالش، ۱۳۹۱. طاهره علی‌زاده- محمد متینی‌زاده- علی صالحی. ۱۷ کنفرانس سراسری و ۵ کنفرانس بین‌المللی زیستی ایران دانشگاه باهنر کرمان.
- ۵- مقایسه‌ی قارچ‌های آربسکولار، فسفاتازها و فسفر در ریزوسفر دو گونه آویشن، ۱۳۹۱. محمد متینی‌زاده- ابراهیم شریفی آشورآبادی- توران فیضی کمره- مصطفی گلی‌پور- طاهره علی‌زاده. ۱۷ کنفرانس سراسری و ۵ کنفرانس بین‌المللی زیستی ایران دانشگاه باهنر کرمان

## کارگاه‌های آموزشی

- تدریس در کارگاه تخصصی آنزیم اسید فسفاتاز خاک- دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان
- تدریس در کارگاه تخصصی آنزیم آلکالین فسفاتاز خاک- دانشگاه آزاد اسلامی واحد لاهیجان
- شرکت در کارگاه آموزشی قارچ‌های میکوریز آربسکولار - موسسه تحقیقات جنگلها و مراتع کشور