



## ۱- مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: مهدی بابائیان  
 نام پدر: برات  
 تاریخ تولد: ۱۳۶۲/۰۶/۱۷  
 دین: اسلام (مذهب: شیعه)  
 سمت: عضو هیأت علمی مجتمع آموزش عالی شیروان  
 پست الکترونیک: mahdibbn@cheshirvan.ac.ir  
 شماره ملی: ۰۸۲۹۵۶۹۰۶۵  
 شماره شناسنامه: ۴۴  
 محل تولد: شیروان  
 وضعیت تأهل: متأهل  
 شماره تماس: ۰۹۱۵۱۸۸۹۷۰۸  
 آدرس محل سکونت: استان خراسان شمالی، شهرستان شیروان، خیابان ورزش، بین ورزش ۲۰ و ۲۱، پلاک ۳۴۰، واحد ۴

## ۲- سوابق تحصیلی

مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی	محل تحصیل	تاریخ شروع	تاریخ پایان	معدل
دیپلم	علوم تجربی	دبیرستان شریعتی	۷۶/۰۷/۰۱	۸۰/۰۴/۰۱	--
کارشناسی	زراعت و اصلاح نباتات	دانشگاه آزاد شیروان	۸۱/۰۷/۰۱	۸۵/۰۴/۳۰	۱۷/۵۲
کارشناسی ارشد	زراعت	دانشگاه زابل	۸۵/۰۷/۰۱	۸۷/۱۱/۰۳	۱۶/۹۵
دکتری تخصصی	زراعت	دانشگاه زابل	۸۸/۰۷/۰۱	۹۳/۰۴/۰۱	۱۸/۰۴

## ۳- عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد و رساله دکتری تخصصی

نمره	استاد راهنما	عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد
۱۹/۷۵	دکتر مصطفی حیدری	مهدی بابائیان (۱۳۸۸). بررسی اثرات محلول پاشی عناصر ریزمغذی بر خصوصیات کمی و کیفی آفتابگردان در سه مرحله تنش خشکی. پایان نامه کارشناسی ارشد. دانشگاه زابل.
		عنوان رساله دکتری تخصصی
۱۹/۵۰	دکتر سید محسن موسوی نیک	مهدی بابائیان (۱۳۹۳). ارزیابی مدل های Ceres-RICE و ORYZA 2000 در شبیه سازی عملکرد و اجزای عملکرد ارقام برنج تحت سطوح مختلف آبیاری. رساله دکتری تخصصی. دانشگاه زابل.

1. I. Piri., A Tavassoli, F Rastegaripour, M Babaeian, E Amiri. (2014). Effects of Sulfur and Water Supply on Quantitative and Qualitative Traits of Indian Mustard. Communications in soil science and plant analysis 45 (2), 236-249.

۱. بابائیان، م. م. حیدری و ا. قنبری. ۱۳۸۹. اثر تنش خشکی و محلول پاشی عناصر کم مصرف بر ویژگی‌های فیزیولوژیک و جذب عناصر غذایی در آفتابگردان (*Helianthus annus L.*) مجله علوم زراعی ایران. ۱۲ (۴) ۳۷۷-۳۹۱

۲. بابائیان، م. م. اسماعیلیان، ا. قنبری، ا. احمدیان، ا. ۱۳۸۸. اثر نسبت‌های مختلف کودهای دامی و شیمیایی و تنش خشکی انتهای فصل رشد بر خصوصیات کمی و کیفی جو. مجله علمی پژوهشی علوم کشاورزی دانشگاه آزاد اسلامی واحد تبریز، سال سوم، شماره ۱۲.

۳. بابائیان، م. م. حیدری، م. قنبری، ا. ۱۳۸۷. اثر محلول پاشی عناصر ریزمغذی بر تنظیم کننده‌های اسمزی، عملکرد و اجزای عملکرد دانه آفتابگردان رقم آلستر در سه مرحله تنش خشکی. مجله علوم آب و خاک. ۱۳۸۷؛ ۱۲ (۴۶) ۱۱۹-۱۲۹.

۴. قنبری، ا. اسماعیلیان، ی. بابائیان، م. ۱۳۹۲. اثر کودهای دامی و شیمیایی بر عملکرد علوفه، دانه و غلظت برخی از عناصر غذایی در دانه جو (*Hordeum vulgare L.*). نشریه پژوهش‌های اکوفیزیولوژی گیاهی ایران، شماره پیاپی ۳۱، سال هشتم، شماره ۳، پاییز ص: ۲۳-۳۶

۵. عارفخانی، م. م. خیرخواه، م. قربانزاده نقاب، م. بابائیان، م. ۱۳۹۶. مطالعه تاثیر وزن اولیه غده بذری و کود دامی بر زادآوری و عملکرد موسیر (*Allinm altissimum Regel.*) در شرایط آب و هوایی شیروان. بوم‌شناسی کشاورزی، ۹ (۳): ۷۵۹-۷۴۹.

۶. پیری، ع. هراتی، ع. توسلی، ا. بابائیان، م. ۱۳۹۵. ارزیابی عملکرد رزماری (*Rosmarinus officinalis L.*) با سطوح کود دامی تحت شرایط تنش شوری. نشریه علمی-پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، جلد دهم. شماره ۴ (۴۰)، ص ۹۵۹-۹۷۴.

۷. میرعرب، ت.، پیری، ع.، توسلی، ا.، بابائیان، م. ۱۳۹۵. اثر استفاده از کودهای آلی بر ویژگی‌های کمی و کیفی ریحان (*Ocimum basilicum*) در منطقه سیستان. نشریه علمی-پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، جلد دهم. شماره ۲ (۳۸)، ص ۳۳۸-۳۲۷.
۸. پیری، ع.، کشته‌گر، م.، توسلی، ا.، بابائیان، م. ۱۳۹۵. اثر تنش شوری بر تنظیم کننده‌های اسمزی، عملکرد و اسانس توده‌های محلی زنیان (*Trachyspermum ammi* L.). نشریه علمی-پژوهشی اکوفیزیولوژی گیاهان زراعی، جلد یازدهم. شماره ۳ (۴۳)، ص ۵۳۰-۵۱۹.
۹. توسلی، ا.، موسوی، ط.، پیری، ع.، بابائیان، م. ۱۳۹۷. اثر تراکم بوته و کنترل علف‌های هرز بر عملکرد و اجزای عملکرد کلزا (*Brassica napus* L.). بوم‌شناسی کشاورزی، ۱۰ (۱): ۱۰۶-۹۴.
۱۰. پیری، ع.، وحیدیان، ز.، توسلی، ا.، بابائیان، م. ۱۳۹۷. بررسی سیستم‌های کشت ارگانیک و متداول تولید زیره سبز (*Cuminum cyminum* L.) در منطقه زاهدان. بوم‌شناسی کشاورزی، ۱۰ (۲): ۳۹۹-۳۸۶.

#### ۵- کتاب

عنوان کتاب
احمد قنبری، ابوالفضل توسلی و مهدی بابائیان (۱۳۹۴). اکولوژی. انتشارات دانشگاه تربت حیدریه. ۴۴۷ص.

#### ۶- سوابق تدریس

عنوان دروس	مکان و زمان تدریس
کارشناسی: دیم‌کاری، زراعت گیاهان صنعتی، زراعت غلات، زراعت حبوبات، کارشناسی ارشد: مباحث نوین در زراعت، کشاورزی پایدار، فیزیولوژی علفکش ها، زراعت تکمیلی	دانشگاه پیام نور زاهدان (از سال ۹۰ تا ۹۱)
کارشناسی: گیاه‌شناسی، اکولوژی، دیم‌کاری، زراعت گیاهان صنعتی، زراعت غلات، اصول زراعت، کارشناسی ارشد: کشاورزی پایدار، تولید پایدار گیاهان زراعی، تنش‌های محیطی، طراحی الگوی کشت، روش تحقیق، سمینار	مجتمع آموزش عالی شیروان (از سال ۹۱ تاکنون)

۷- پایان نامه ها و رساله های تحت راهنمایی و مشاوره

نام دانشجو	مقطع تحصیلی / دانشگاه	عنوان طرح	نقش در طرح	تاریخ تصویب	تاریخ دفاع
هادی رحیمی	کارشناسی ارشد مجتمع آموزش عالی شیروان	بررسی تاثیر غلظت های مختلف کود های بیولوژیک نیتروزیست و فسفوزیست بر عملکرد و اجزای عملکرد ذرت سینگل کراس ۷۰۴ در منطقه شیروان	استاد مشاور	۱۳۹۴	۱۳۹۶
سید جواد طباطبائی	کارشناسی ارشد مجتمع آموزش عالی شیروان	بررسی تاثیر محلول پاشی مقادیر مختلف نیتروژن در مراحل متفاوت فنولوژیکی بر خصوصیات کمی و کیفی ذرت علوفه ای	استاد مشاور دوم	۱۳۹۴	۱۳۹۶
محمد رضا شفیعی فر	کارشناسی ارشد دانشگاه پیام نور زاهدان	اثر مقادیر مختلف کودی بر خصوصیات کمی و کیفی کتان در شرایط آبیاری با پساب تصفیه شده شهری	استاد راهنمای دوم	۱۳۹۴	۱۳۹۵
محمد رضا یوسف زاده تلیفونی	کارشناسی ارشد مجتمع آموزش عالی شیروان	بررسی و مقایسه کارایی انرژی زراعت سیبزمینی در دو سامانه رایج و مکانیزه منطقه فریمان	استاد مشاور	۱۳۹۴	۱۳۹۶
جواد مالکی	کارشناسی ارشد مجتمع آموزش عالی شیروان	بررسی اثر محلول پاشی متانول بر روی عملکرد و اجزای عملکرد ذرت دانه ای رقم سینگل کراس ۷۰۴	استاد مشاور	۱۳۹۴	۱۳۹۵
بهناز خسروی	کارشناسی ارشد مجتمع آموزش عالی شیروان	بررسی اثر محلولپاشی غلظت های مختلف اسید سالیسیلیک در شرایط تنش خشکی بر روی خصوصیات کمی و کیفی گیاه دارویی ریحان	استاد مشاور	۱۳۹۴	۱۳۹۶
علی دانای عزیزی	کارشناسی ارشد مجتمع آموزش عالی شیروان	بررسی اثر ارتفاع، زمان برداشت و روش خشک کردن بر میزان اسانس آویشن خراسانی <i>Thymus transcaspicus</i> در سه منطقه جغرافیایی استان خراسان شمالی	استاد مشاور	۱۳۹۴	۱۳۹۶
علی قادری	کارشناسی ارشد مجتمع آموزش عالی شیروان	مطالعه اثر دثر های مختلف آبیاری و مقادیر مختلف کود ارگانیک بر خصوصیات کمی و کیفی کلزا در منطقه شیروان	استاد مشاور	۱۳۹۴	۱۳۹۵