

باسمه تعالی
پرونده علمی (CV)

نام و نام خانوادگی: حمید سیادت

تاریخ تولد (روز- ماه - سال): ۱۳۲۴-۱۰-۷

محل تولد: زابل

رشته تحصیلی: علوم خاک و آب

محل خدمت: تهران (بازنشسته)

پست الکترونیکی: hamidsiadat@yahoo.com

۱- مدارک و مراتب علمی

۱-۱- مدارک تحصیلی

عنوان پایان نامه	سال اخذ	محل اخذ	رشته تحصیلی	مدرک علمی
Root Water absorption and Growth Following a Long Dry Period and Moisture Extraction By Partially Wetted Root Systems.	۱۳۵۹	دانشگاه دیویس، کالیفرنیا، ایالات متحده آمریکا بورس شهریه از دانشگاه دیویس، کالیفرنیا	علم خاک	دکترای تخصصی
Major: Study of Actual Evapotranspiration and Observations on Some Plant Parameters for Lettuce and Spinach. Minor: Grouping of groundwater Observation Wells in " Gelderse Vallei".	۱۳۵۱ - ۱۳۵۳	دانشگاه واگنینگن، هلند بورس دو ساله از دولت هلند	مدیریت آب	کارشناسی ارشد
	۱۳۴۳ - ۱۳۴۷	دانشگاه آمریکایی بیروت- لبنان. بورس ۴ سال USAID	خاک و آبیاری	کارشناسی

مرتبۀ علمی	دانشگاه	از تاریخ	آخرین پایه
استاد	موسسه تحقیقات خاک و آب	۱۳۶۲	۲۲

۲- - سوابق همکاری

سابقه همکاری با فرهنگستان‌ها	از تاریخ	تا تاریخ
همکار مدعو	۱۳۷۶/۰۳/۲۹	تاکنون
عضو وابسته	از ۱۳۸۱/۰۴/۲۴	۱۳۷۶/۰۳/۲۹

۳- آثار علمی (فهرست مقاله‌ها و کتاب‌ها در پیوست آورده شود با درج مشخصات کامل به شرح عناوین مذکور (شامل: نام نویسنده (نویسندگان، سال انتشار، موضوع، نام و جلد و شماره مجله، صفحه‌ها در هر مورد به ترتیب تاریخ انتشار (از قدیم به جدید) نوشته شود

۲-۱- تعداد مقاله‌های چاپ شده در نشریه‌های معتبر علمی داخلی :

- ۱) فربودی، م. سیادت، ح. خاکسار ک.، و یوسف آبادی، و. بررسی تاثیر انواع شوری آب آبیاری بر شاخصهای جوانه زنی، رشد، و عملکرد ژنوتیپ های گندم و تریتیکاله. مجموعه خلاصه مقالات یازدهمین کنگره علوم خاک ایران . مدیریت خاک و امنیت غذایی. ۲۴-۲۱ تیر ماه ۱۳۸۸. ص. ۳۷۶.
- ۲) علی زاده، غ، سیادت، ح، اسدی کنگر شاهی، ع، توسلی، ا. ۱۳۸۴. بررسی تاثیر منابع و مقادیر مختلف کود آلی بر عملکرد و کیفیت محصول سویا. مجموعه مقالات نهمین کنگره علوم خاک ایران. جلد اول. ص: ۹-۷.
- ۳) نایینی، م ر، سیادت، ح، پور میدانی، ع، کوچه باغی، ا. ح. ۱۳۸۴. مقایسه عملکرد و اجزای عملکرد ۲۰ رقم و لاین گندم در شرایط شور و غیر شور استان قم . مجموعه مقالات نهمین کنگره علوم خاک ایران. جلد اول - ص: ۱۶۷-۱۶۵.
- ۴) دردی پور، ا. بای بوردی، م، سیادت، ح، ملکوتی، م ج. ۱۳۸۴. استفاده از آب دریای خزر برای آبیاری تکمیلی و تولید جو در شمال ایران. مجموعه مقالات نهمین کنگره علوم خاک ایران. جلد دوم. ص: ۲۴۶-۲۴۴.
- ۵) محمدزاده، ا، سیادت، ح. ۱۳۸۴. اثر تنش شوری بر جوانه زنی ژنوتیپهای گندم. مجموعه مقالات نهمین کنگره علوم خاک ایران. جلد دوم. ص: ۳۱۴-۳۱۲.
- ۶) تشکری، ع. کاوه، ف، سیادت، ح، عابدی، م ج، پذیرا، ا. ۱۳۸۲. بررسی تاثیر شوریهای آب زیر زمینی و سطوح ایستابی روی عملکرد و اجزای عملکرد ارقام مختلف گندم. مجموعه مقالات

- هشتمین کنگره علوم خاک ایران ۹-۱۲ شهریور ۱۳۸۲. جلد دوم. ص ۵۸۴-۵۸۶.
- (۷) امداد، م ح، فرداد، ح، سیادت، ح. ۱۳۸۲. تاثیر کیفیتهای مختلف آب آبیاری (شوری و سدیمی) بر نفوذ پذیری نهایی خاک در آبیاری جویچه ای. مجموعه مقالات نهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. نشریه شماره ۸۳ کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. ص: ۵۵۱-۵۴۱.
- (۸) قنبر پور، م ع، سیادت ح. ۱۳۸۲. پاسخ چند ژنوتیپ گندم به تنش آبی در منطقه ایران شهر. مجموعه مقالات هشتمین کنگره علوم خاک ایران ۹-۱۲ شهریور ۱۳۸۲. جلد دوم. ص ۹۷۸-۹۷۷.
- (۹) سیادت، ح و دربندی، ص. ۱۳۸۱. کار آبی آب در تولید محصولات کشاورزی. خلاصه مقالات کارگاه آموزشی نگرش کاربردی به مدیریت آبیاری در شرایط کم آبیاری. کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران.
- (۱۰) قاجار سپانلو، م، سیادت ح، میر لطیفی، م، میر نیا، س، خ. ۱۳۷۹. اثر قطع آبیاری در مراحل مختلف رشد بر عملکرد و کار آبی مصرف آب و مقایسه چند شاخص مقاومت به خشکی در چهار رقم گندم. مجله خاک و آب. جلد ۱۲. شماره ۱۰. ص: ۶۴-۷۵.
- (۱۱) حسین اسدی محمد رضا نیشابوری و حمید سیادت. ۱۳۸۲. تعیین ضریب حساسیت گندم به تنش رطوبتی در مراحل مختلف رویش در منطقه کرج ۳. مجله علوم کشاورزی ایران جلد ۳۴، شماره ۳، سال (۵۷۹-۵۸۶)
- (۱۲) اسدی، ح، نیشابوری، م ر، سیادت، ح. ۱۳۷۹. اثر تنش آبی در مراحل مختلف رشد گندم و رابطه آب-تولید. مجله خاک و آب. جلد ۱۲. شماره ۱۰. ص: ۴۸-۵۶.
- (۱۳) سیادت، ح. ۱۳۷۹. برهمکنش آب و کود. خلاصه مقالات کارگاه فنی کم آبیاری. کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. نشریه شماره ۳۶.
- (۱۴) قاجار سپانلو، م، سیادت ح، سعیدی، ع. ۱۳۷۹. اثر تنش آب خاک بر عملکرد، میزان پرولین، و انتقال مجدد ماده خشک چهار رقم گندم در شرایط مزرعه. چکیده مقالات ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ص: ۲۴۰-۲۳۹.
- (۱۵) فربودی، م، سیادت، ح. ۱۳۷۹. اثر غلظتهای مختلف آنیونهای کلرید، سولفات و بی کربنات بر جوانه زنی ۱۴ ژنوتیپ گندم و یک رقم تریتیکاله. چکیده مقالات ششمین کنگره زراعت و اصلاح نباتات ایران. ص: ۶۲۱.
- (۱۶) سیادت، ح. ۱۳۷۷. نکاتی در باره گزینه های زراعی برای مسایل آبیاری و زهکشی کشور. مجموعه مقالات نهمین همایش کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. نشریه شماره ۲۱ کمیته ملی آبیاری و زهکشی ایران. ص: ۳۹۴-۳۸۰.
- (۱۷) سیادت، ح و سعادت بروجنی، س. ۱۳۷۷. بررسی رشد و تولید گندم در شرایط شور در مزارع کشاورزان. مجله خاک و آب. جلد ۱۲. شماره ۴. ص: ۱۵-۲۴.
- (۱۸) فرشی، ع، سیادت، ح، شریعتی، م ر، جاراللهی، ر. ۱۳۷۵. نتایج تحقیقات آبیاری روی آب مورد نیاز گیاهان استراتژیک کشور. موسسه تحقیقات خاک و آب. نشریه فنی شماره ۹۹۱.

۱۹) قائمی، م ر، سیادت، ح، صفایی، ن. ۱۳۷۳. گزارش نهایی طرح بررسی مقاومت ۴۹ رقم گندم نسبت به خشکی..موسسه تحقیقات آب و خاک. نشریه فنی شماره ۸۹۱.

۲۰) سیادت، ح. ۱۳۶۳. نکاتی در باره تحقیقات مورد نیاز در زمینه آب و آبیاری..مجموعه مقالات کنفرانس صرفه جویی در مصارف آب کشاورزی، شرب، و صنعت. وزارت نیرو. امور آب. ص: ۶۶-۷۵.

۲۱) سیادت، ح. ۱۳۵۱. نتایج تحقیقات آبیاری برنج در ایستگاه تحقیقات خاک و آب رشت. دومین سمینار کمیته ملی آبیاری و زهکشی.

۲-۵- تعداد ارجاعات

ارجاعات: /Scopus h-Index

ارجاعات: /Google Scholar h-Index

۲- کتاب‌های تألیف شده (شامل نام نویسنده (نویسندگان)، سال انتشار، عنوان، محل انتشار، ناشر، تعداد صفحه، و نام ویراستار

- Mohammad Hassan Roozitalab, Hamid Siadat • Abbas Farshad. 2018. The Soils of Iran: World Soils Book Series. Publisher: **Springer Nature**. 255 pages.
- M. Ghafouri, H. Siadat and T. Oweis (Eds). 2012. Integrated watershed management in the upper catchments of Karkheh River Basin of Iran. CPWF Karkheh River Basin. Research Report no. 12, **ICARDA**, Aleppo, Syria. x + 89 pp.
- Farahani, H., T. Oweis, H. Siadat, F. Abassi, A. Bruggeman, J. Anthofer, and F. Turkelboom (Eds). 2008. Proceedings of the International Workshop on Improving Water Productivity and Livelihood Resilience in Karkheh River Basin, Karaj, Iran. 10-11 Sep 2007. CPWF Projects PN 8 and PN 24, Report 2. **ICARDA**, Aleppo, Syria
- Oweis, T., Siadat, H. and Abbasi, F. 2009. Improving on-farm agricultural water productivity in the Karkheh River Basin. Colombo, Sri Lanka: CGIAR Challenge Program on Water and Food.
- محمد حسن روزیطلب و حمید سیادت. ۱۳۸۵. انگلیسی برای دانشجویان رشته خاکشناسی (آب و محیط زیست). چاپ پنجم. ویراستار دکتر رخشانفر (موسسه SAMT سمت). ۲۱۹ صفحه
- Tavakoli, A.R.; Theib Y. Oweis, Farhad Ferri; Akbar haghghati; Velis Belson; Mustafa Pala, Hamid Siadat,; and Habib Ketata. 2005. Supplemental Irrigation in Iran: Increasing and Stabilizing Wheat Yield of Rainfed Highlands. On-Farm Water Husbandry Research Report No 5. **ICARDA**, Aleppo, Syria, xii+46pp.
- فرشی، ع ا، خیرابی، ج، سیادت ح، میرلطیفی، دربندی، س، سلامت، ع، انتصاری، م. ۱۳۸۲. سادات میرئی م. - مدیریت آب آبیاری در مزرعه. کمیته ملی آبیاری و زهکشی. شماره انتشار ۷۶. تعداد ص: ۱۷۷.

• خوشگفتار منش، ا.ح. و سیادت ح.- ۱۳۸۱- تغذیه معدنی سبزیجات و محصولات باغی در شرایط شور. معاونت باغبانی. وزارت جهاد کشاورزی. تعداد ص: ۸۳.

• ابطیحی، ع. حاج رسولیها، ش. حق نیا، غ. سیادت، ح. کلباسی اشتری، م. مفتون، م. ۱۳۷۹. فرهنگ کشاورزی و منابع طبیعی. جلد دهم: خاک شناسی. فرهنگستان علوم ج.ا. ایران. گروه علوم کشاورزی. انتشارات دانشگاه تهران.

۲-۷- کتاب‌های ترجمه شده (شامل نام نویسنده (نویسندگان)، نام مترجم (مترجمان)، سال انتشار، عنوان فارسی، محل انتشار، ناشر، تعداد صفحه، و نام ویراستار

۱. بای بوردی م. و سیادت، ح.- (مترجم)- ۱۳۸۴. کشاورزی، کودها و محیط زیست. نویسندگان: لاگرید، بوکمن، و کارستاد. ۱۹۹۹ 318 ISBN. - 8-29-7873-964- CABI. صفحه.

۲. بهار، ف. سیادت ح.- طراوتی، ح. علیزاده، ا. کوچکی، ع. کوثری، ا. وهابزاده. (مترجمین). ۱۳۷۷. وضعیت جهان. ۱۹۹۸. نویسنده: لستر براون و همکاران. چاپ دانشگاه مشهد. جهاد دانشگاهی.

۳. پذیرا، ا. و سیادت، ح. (مترجم). ۱۳۵۶. مدیریت آب در شالیزارها ناشر: موسسه خاکشناسی و حاصلخیزی خاک.

۴. سیادت، ح. (مترجم). ۱۳۵۰. راهنمای آزمایشهای زهکشی. تالیف: پ.ج. دیلمان. ناشر: موسسه خاکشناسی و حاصلخیزی خاک

۴- تعداد طرح‌های پژوهشی اجرا شده : (فهرست در پیوست آورده شود با ذکر مشخصات (شامل نام مجری (مجریان) و همکار (همکاران)، عنوان، تاریخ شروع و خاتمه اجرای طرح، نتایج (به صورت گزارش پایانی، مقاله، استفاده از آن در فناوری).

عناوین طرح‌ها مشابه عناوین مقالات است که در قسمت‌های قبلی نوشته ام.

۵- داشتن خدمات ارزشمند در سازندگی و ارتقای سطح علمی و پیشرفت کشور:

۶-۱- سوابق و مسئولیت های علمی اجرایی:

- ۱۲ سال معاون تحقیقاتی موسسه تحقیقات خاک و آب
- ۳ سال رئیس بخش بررسیهای خاک و آب و بخش پایداری خاک، موسسه تحقیقات خاک و آب
- استاد مدعو فرهنگستان علوم (از آغاز تا کنون)
- سردبیر مجله پژوهش‌های خاک. موسسه تحقیقات خاک و آب (بیش از ۲۰ سال تا کنون)

- سردبیر مجله پژوهش آب در کشاورزی. موسسه تحقیقات خاک و آب (بیش از ۱۰ سال تا کنون)
- ویراستار انگلیسی مجله Journal of Agri. Sc. and Technology دانشگاه تربیت مدرس (نزدیک ده سال تا کنون)
- **اخیرا** عضو هیات تحریریه مجله انجمن علوم خاک ایران (JSSSI)

۲-۶- عناوین خدمات ارزشمند:

۳-۶- عضویت در انجمن‌ها، مجامع و هیئت تحریریه مجله‌های علمی

- انجمن علوم خاک ایران
- سردبیر مجله پژوهش‌های خاک. موسسه تحقیقات خاک و آب (تاکنون)
- سردبیر مجله پژوهش آب در کشاورزی. موسسه تحقیقات خاک و آب (تاکنون)
- ویراستار انگلیسی مجله Journal of Agri. Sc. and Technology دانشگاه تربیت مدرس (در ده سال اخیر)
- عضو هیات تحریریه مجله انجمن علوم خاک ایران (JSSSI) (اخیرا)

۴-۶- عناوین فعالیت‌های علمی - پژوهشی در فرهنگستان‌ها:

استاد مدعو فرهنگستان علوم ایران (بیش از ۳۰ سال)!

۶- پرورش دانشجویان و یا پژوهشگران شایسته:

۱-۷- تعداد دانشجویان دکترای تخصصی:

راهنمایی :۸. نفر

پایان یافته۸. نفر، در دست انجام نفر

مشاوره : ...بیش از ۳ نفر

پایان یافته نفر، در دست انجام نفر

۲-۷- تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد:

تحت راهنمایی : نفر

پایان یافته نفر، در دست انجام نفر

تحت مشاوره : نفر

پایان یافته نفر، در دست انجام نفر

۷- اطلاعات زیر را در صورت داشتن تکمیل فرمایید:

Scopus Author ID -۱-۸

ISI Researcher ID -۲-۸

ORCID -۳-۸

۸- خواهشمند است موارد زیر را نیز تکمیل فرمائید:

الف- داشتن مسئولیت اجرایی با ذکر عنوان:

- ۱۲ سال معاون تحقیقاتی موسسه تحقیقات خاک و آب
- ۵ سال رئیس بخش بررسیهای خاک و آب و بخش پایداری خاک
- سه ماه مسول پروژه بازیابی آب در بم با برنامه توسعه سازمان ملل ۱۳۸۸ UNDP
- سردبیر مجله پژوهش‌های خاک. موسسه تحقیقات خاک و آب
- سردبیر مجله پژوهش آب در کشاورزی. موسسه تحقیقات خاک و آب
- ویراستار انگلیسی مجله Journal of Agri. Sc. and Technology دانشگاه تربیت مدرس
- اخیرا عضو هیات تحریریه مجله انجمن علوم خاک ایران (JSSSI)

ب- ارتباط علمی با مراکز علمی بین‌المللی با ذکر نام مراکز: FAO و ICARDA

ج- ارتباط علمی با مراکز علمی داخلی با ذکر نام مراکز:

تدریس و پایاننامه در دانشگاه آزاد ، دانشگاه تهران(کرج)، همکاری با موسسه های مختلف سازمان تحقیقات کشاورزی و منابع طبیعی، انجمن علوم خاک ایران، کمیته ملی آبیاری و زهکشی

د- ارتباط علمی با مؤسسه‌های اجرایی مرتبط با تخصص با ذکر نام مؤسسه‌ها:

مهندسین مشاور مختلف در مسایل آب مورد نیاز کشاورزی و تعیین طرح کشت وموارد مربوط

۹- سایر اطلاعات:

۲۳ سال است که بازنشسته شده ام ولی در همین ایام و قبل از آن با سازمانهایی مانند FAO و ICARDA و UNDP و ایستگاه تحقیقاتی Rothamsted در انگلستان به گونه‌ای چند ماهه یا چند ساله قرارداد همکاری داشته ام که نتایج بعضی از آنها را در فهرست مقالات و کتاب‌ها نوشته‌ام.

عناوین فعالیت‌های علمی - پژوهشی در فرهنگستان‌ها:

- (۱) عضو وابسته به گروه علوم کشاورزی فرهنگستان علوم جمهوری اسلامی ایران (۱۳۸۱ - ۱۳۷۰).
 - (۲) استاد مدعو شاخه خاکشناسی گروه علوم کشاورزی فرهنگستان علوم (-از سال ۱۳۸۱ تاکنون).
- شرکت فعال در جلسات شاخه و مراسم مهندسان برجسته و مشارکت در انجام امور محوله به شاخه به شرح زیر:

همکاری در ۱۳ طرح کلان راهبردی گروه:

- فاز سوم طرح کلان «آینده‌نگری وضعیت کشاورزی و منابع طبیعی با توجه به تغییرات جهانی (جمعیت، اقلیم و ساختار نظام جهانی)» - با عنوان: «اثرات تغییر اقلیم بر منابع پایه، تولیدات کشاورزی، منابع طبیعی و محیط زیست» (بخش علوم و صنایع غذایی) - مدیر طرح: دکتر عباس شریفی تهرانی، سال ۱۴۰۱ تا ۱۴۰۳ (در حال اجرا)
- فاز دوم طرح کلان «آینده‌نگری وضعیت کشاورزی و منابع طبیعی با توجه به تغییرات جهانی (جمعیت، اقلیم و ساختار نظام جهانی)» با عنوان: «بررسی فناوری‌های نوین بوم‌سازگار در کشاورزی و منابع طبیعی» مدیر طرح: دکتر عباس شریفی تهرانی، سال ۱۳۹۹ تا ۱۴۰۱
- فاز اول طرح کلان «آینده‌نگری وضعیت کشاورزی و منابع طبیعی با توجه به تغییرات جهانی (جمعیت، اقلیم و ساختار نظام جهانی)» با عنوان: «بررسی وضعیت موجود تولیدهای زراعی، باغبانی، دامی و منابع طبیعی به روش مطالعات اسنادی و تنظیم گزارش» مدیر طرح: دکتر عباس شریفی تهرانی، سال ۱۳۹۸
- بررسی و ارزیابی کیفی مجلات علمی کشاورزی و منابع طبیعی، مدیر طرح: دکتر عباس شریفی تهرانی، سال ۱۳۹۵
- بررسی وضعیت علوم کشاورزی در کشور برای جهت‌گیری آینده - بخش دوم، مدیر طرح: دکتر نصراله سفیدبخت، سال ۱۳۹۴
- بررسی رساله‌های دکتری در زمینه کشاورزی و منابع طبیعی در دانشگاهها به منظور تعیین نقش آنها در اعتلای سطح علمی و رفع نیازهای کشور، مدیر طرح: دکتر عباس شریفی تهرانی، سال ۱۳۹۱
- تدوین فرهنگ اصطلاحات کشاورزی و منابع طبیعی - بخش دوم (جلد دهم خاکشناسی)، مدیر طرح: دکتر بهمن یزدی صمدی، سال ۱۳۸۹
- بررسی مسائل کشاورزی و منابع طبیعی کشور (از نظر آب، خاک، نیروی انسانی، جنگلها، مراتع، محصولات گیاهی، گیاه پزشکی، محصولات دامی و صنایع تبدیلی) و پیشنهاد راه حل آنها، مدیر طرح: دکتر عباس شریفی تهرانی، سال ۱۳۸۹
- توسعه و تکمیل طرح پژوهشی بررسی جنبه‌های آموزشی، پژوهشی و تکنولوژیکی علوم کشاورزی و منابع طبیعی در حال و آینده تا سال ۱۴۰۰ - بخش دوم، مدیر طرح: دکتر بهمن یزدی صمدی، سال ۱۳۸۷

- بررسی کمی و کیفی کتابهای علوم کشاورزی و منابع طبیعی منتشر شده پس از انقلاب اسلامی، مدیر طرح: دکتر بهمن یزدی صمدی، سال ۱۳۸۳
- شناسایی مسائل کلان کشاورزی و منابع طبیعی کشور که گروه علوم کشاورزی میتواند راه حل‌هایی برای آنها ارائه دهد، مدیر طرح: دکتر بهمن یزدی صمدی، سال ۱۳۸۲
- بررسی جنبه‌های آموزشی، پژوهشی و تکنولوژیکی علوم کشاورزی و منابع طبیعی در حال و آینده - بخش اول، مدیر طرح: دکتر بهمن یزدی صمدی، سال ۱۳۸۲
- تدوین فرهنگ واژه‌ها و اصطلاحات علمی رشته‌های کشاورزی و منابع طبیعی - بخش اول (جلد دهم خاکشناسی)، مدیر طرح: دکتر بهمن یزدی صمدی، سال ۱۳۸۰

مقالات مندرج در مجله‌های فرهنگستان (نویسنده، تاریخ، عنوان مجله، شماره مجله)

- ارزیابی کیفی مجله‌های علوم خاک در ایران. نویسندگان: دکتر غلامحسین حق نیا، دکتر سیدعلی ابطحی، دکتر حمید سیادت، دکتر فرهاد خرمالی، دکتر محمدرضا مصدقی، مجله پژوهش‌های راهبردی در کشاورزی و منابع طبیعی، شماره ۱ جلد ۵، بهار ۱۳۹۹