



نام و نام خانودگی: عارف صابری

تلفن تماس:



۰۹۳۷۱۶۷۷۷۰۴-۰۹۱۴۵۹۸۴۸۳۳

ایمیل:



Aref.sabri.2714 @gmail.com

Aref.Saberi@yahoo.com

متولد:

استان:

ساکن:

۱۳۶۹/۱۰/۰۱

آذربایجان غربی - شهرستان اشنویه

استان آ.غ. - شهر اشنویه، خیابان سیدقطب، کوچه آوات

سوابق تحصیلی

کارشناسی	مهندسی منابع طبیعی مرتع و آبخیزداری - دانشگاه محقق اردبیلی	معدل: ۱۵,۶۱	۱۳۸۹/۷/۱ الی ۱۳۹۳/۶/۱۰
کارشناسی ارشد	مهندسی منابع طبیعی آبخیزداری - دانشگاه اردکان - یزد	معدل: ۱۷/۹۱	۱۳۹۳/۷/۱ الی ۱۳۹۵/۷/۲۶
دکتری	دانشجو علوم و مهندسی آبخیزداری - زمین - دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	معدل: ۰۰	۱۳۹۶/۷/۱ الی ۰

سوابق حرفه ای

- ✓ تدریس نرم افزار ARC GIS در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
- ✓ تدریس نرم افزار سنجش از دور ENVI 5.1 در دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
- ✓ مشاور اول پایان نامه دانشجوی کارشناسی ارشد علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری
- ✓ ناظر اجرای پژوه سازه های آبخیزداری شهرستان اشنویه
- ✓ انجام همکاری به مدت ۳۰ روز کاری به عنوان کارورز در اداره منابع طبیعی و آبخیزداری شهرستان اشنویه
- ✓ تهیه کروکی و مساحت اراضی کشاورزی با استفاده از GPS و اتوكد به عنوان کارشناس نظام مهندسی شهرستان اشنویه
- ✓ مطالعات مرحله اول طرح ساماندهی سیستم های آبیاری باغات
- ✓ کارشناس پروژه مدیریت چرا و برگزاری کلاس ترویجی روستاهای شهرستان اشنویه به مدت ۶۰ روز کاری
- ✓ طراحی اولیه سیستم های آبیاری تحت فشار در پیرانشهر
- ✓ کارشناس اجرای طرح های آبیاری تحت فشار در شهرستان پیرانشهر.
- ✓ مشاور تهیه طرح مرتعداری شهرستان اشنویه.
- ✓ کارشناس شرکت مهندسی مشاوران ساری جهت تعیین مسیر ایلهاه های عشایری و ثبت مشخصات مکانی.

مهارت‌های نرم افزاری

✓ عالی	GIS	❖
✓ عالی	ENVI	❖
✓ عالی	SPSS	❖
✓ عالی	MINITAB	❖
✓ عالی	EXCEL	❖
✓ عالی	POWER POINT	❖
✓ عالی	WORD	❖
✓ عالی	Google Earth	❖
✓ عالی	GPS	❖
✓ متوسط	نرم افزارهای WMS و HEC GEO-HMS و WINSRM و اتوکد	❖
✓ عالی	اتوماسیون اداری	❖

سوابق علمی

مقالات	مجله یا کنفرانس	نوع مقاله	تاریخ پذیرش
مقالات علمی پژوهشی			
مطالعه خشک‌سالی با استفاده از شاخص‌های هواشناسی و داده‌های سنجش از دور (استان آذربایجان غربی)	مجله فیزیک زمین و فضا دانشگاه تهران		۹۶/۰۲/۰۹
ارزیابی روش‌های زمین آمار در پهنه‌بندی شدت خشک‌سالی استان آذربایجان غربی	مجله علمی پژوهشی مهندسی آبیاری و آب ایران		۹۶/۱۰/۰۶
ارزیابی نرم افزار های هیدرولوژیکی در استخراج پارامترهای فیزیوگرافی حوضه آبخیز	فصلنامه علوم و تکنولوژی محیط زیست		۹۶/۰۲/۲۶
تعیین بهترین مدل سری زمانی در پیشبینی بارندگی سالانه (مطالعه موردی: ایستگاه‌های منتخب استان آذربایجان غربی)	نشریه تحقیقات کاربردی علوم جغرافیایی		۹۶/۰۱/۱۶
بررسی توان اکولوژیکی در مقیاس زیر حوزه‌ای، راهبردی جهت آمایش سرزمین استانی(حوزه مورد مطالعه: شهرستان چوار استان ایلام)	مجله ترویج و توسعه آبخیزداری		۹۷/۱۰/۲۳
ارزیابی آسیب‌پذیری آبخوان دشت ناز ساری با استفاده از مدل SI و آزمون آماری من-کندال	مجله آب و آبیاری		پذیرش
ارزیابی آسیب‌پذیری آبخوان دشت ناز ساری با استفاده از مدل SI و Sintacs	مجله تخریب و احیای اراضی		در حال داوری
بررسی تغییرات مساحت دریاچه ارومیه با آزمون‌های سری زمانی			
مقالات کنفرانسی			
بررسی اثر تغییرات کاربری اراضی بر تعداد روزهای گردوغباری (مطالعه موردی: شهرستان مهران)	دومین کنفرانس ملی آب و هواشناسی ایران		۱۳۹۷
ارزیابی آسیب‌پذیری آبخوان دشت بابلرود با استفاده از مدل SI	پانزدهمین همایش آبخیزداری-ساری		۱۳۹۹

تیر ۱۳۹۸	چهاردمین همایش علوم ومهندسی آبخیزداری ایران	ارزیابی خشکسالی حوضه دریاچه ارومیه با استفاده از شاخص های هواشناسی و سنجش از دور
تیر ۱۳۹۸	چهاردمین همایش علوم ومهندسی آبخیزداری ایران	بهنه بندی نقشه ریسک آسیب پذیری دشت نکارود با استفاده از مدل SI
تیر ۱۳۹۸	چهاردمین همایش علوم ومهندسی آبخیزداری ایران	تحلیل تغییرات دبی ماهانه و سالانه ایستگاه های بلیران و لغور (مطالعه موردی:حوزه آبخیز بابلرود)
۱۳۹۴	اولین همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی گردشگری، جغرافیا و محیط زیست پایدار	ارزیابی ی تحلیل خشکسالی هواشناسی و تعیین مناسب ترین شاخص (مطالعه موردی اردبیل، خلخال، مشکین شهر و پارس آباد)
۱۳۹۴	کنفرانس بین المللی توسعه با محوریت کشاورزی، محیط زیست و گردشگری	برآورد فرسایش و رسوب با استفاده از مدل تجربی MPSIAC (مطالعه موردی در حوزه آبخیز دودران در استان اردبیل)
۱۳۹۴	نخستین کنفرانس ملی توسعه و کشاورزی سالم	تحلیل و پایش خشکسالی با استفاده از شاخص های هواشناسی (مطالعه موردی جنوب غرب آذربایجان غربی)
۱۳۹۴	اولی همایش بین المللی و چهارمین همایش ملی گردشگری و ..	بررسی شاخص های خشکسالی هواشناسی و هیدرولوژیک و تعیین مناسب ترین شاخص خشکسالی
۱۳۹۳	سومین کنگره ملی کشاورزی ارگانیک و مرسوم	تحلیلی بر روش های مختلف جمع آوری نزولات آسمانی و تاثیر آنها بر کشاورزی ارگانیک در مناطق خشک و نیمه خشک
۱۳۹۳	کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی ، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری	بررسی تغییرات خشکسالی بر روی پوشش گیاهی در دوره های تر سالی و خشکسالی با استفاده از تکنیک های RS و GIS (حوزه آبخیز گچان ایلام)
۱۳۹۳	کنفرانس بین المللی توسعه پایدار، راهکارها و چالش ها با محوریت کشاورزی ، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری	کشف و بررسی آبهای زیرزمینی با استفاده از سنجش از دور (RS) و سامانه اطلاعات جغرافیایی (GIS)(مطالعه موردی حوزه نیازدر اطراف طبس)
۱۳۹۳	اولین همایش الکترونیکی یافته های نوین در محیط زیست و اکوسیستم های کشاورزی	اقدامات مدیرتی مناسب جهت ذخیره نزولات و بهره برداری از آنها
۱۳۹۳	اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار	روش های مناسب و موثر در تغذیه سفره های آب زیرزمینی
۱۳۹۳	اولین کنفرانس ملی جغرافیا، گردشگری، منابع طبیعی و توسعه پایدار	بررسی مسائل اقتصادی اجتماعی حوزه ی آبخیز گچان در استان ایلام
مقالات در حال داوری و پذیرش		
پذیرش و چاپ	Environment, Development and Sustainability-2020	Effect of land use change on stream water quality under wet and dry years of a semiarid catchment
در حال داوری	Arabian Journal for Science and Engineering,2020	Evaluation of Vulnerability of Groundwater Pollution in Nkarod Basin in Mazandaran Province Using DRASTIC, SINTACS, SI Models
در حال داوری	International Journal of Environmental Science and Technology	Monitoring and analysis of meteorological drought using meteorological data and remote sensing technique (Case study: Miankaleh Bay
لیست کارگاهها		

۱۳۹۸	کارگاه آموزش چهاردمین همایش علوم ومهندسی آبخیزداری ایران	آشکارسازی تغییرات محدوده دریاچه ارومیه در چند سال گذشته با پردازش تصاویر ماهواره ای Sentinel (A&B)
۱۳۹۴	انجمن مرتع و آبخیز دانشگاه اردکان	Spss کارگاه آموزش مقدماتی نرم افزار
۱۳۹۴	انجمن مرتع و آبخیز دانشگاه اردکان	gis کارگاه پردازش تصویر در
۱۳۹۴	انجمن مرتع و آبخیز دانشگاه اردکان	کارگاه آموزشی شبکه عصبی مصنوعی
طرح‌های در دست مطالعه		
۱۳۹۸	گروه علوم و مهندسی آبخیزداری دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	بررسی آسیب‌پذیری آبخوان دشت مازندران با استفاده از شاخص‌های SI و SINTACS, DRASTIC و شاخص خشک‌سالی