



دیپلم تجربی

موسسه/مدرسه: دبیرستان شهید شاهيجانی دولتی  
 فارس، شیراز  
 ۱۳۸۴ - ۱۳۸۷  
 معدل: ۱۸.۵۰

کارشناسی مهندسی منابع طبیعی

گرایش: مرتع و آبخیزداری  
 موسسه/دانشگاه: دانشگاه شیراز دولتی  
 فارس، شیراز  
 ۱۳۸۸ - ۱۳۹۲  
 معدل: ۱۵.۶۷

کارشناسی ارشد مهندسی طبیعت

موسسه/دانشگاه: دانشگاه تهران دولتی  
 تهران  
 ۱۳۹۳ - ۱۳۹۵  
 معدل: ۱۷.۲۷



پارسا حقیقی

متولد: ۱۳۶۹/۷/۳۰  
 وضعیت تأهل: مجرد  
 وضعیت سربازی: پایان خدمت

parsahaghighi@ut.ac.ir

(+۹۸)۹۱۲۹۲۱۹۰۷۵

مهارت‌ها



ICDL های هفتگانه	مهارت های هفتگانه ICDL
مدل های پیش بینی اقلیمی	مدلسازی آب زیرزمینی (GMS)
Arc GIS	ارزیابی کیفیت آب
MODFLOW	تجزیه و تحلیل آماری (SPSS)
طراحی سایت با وردپرس	Google Earth
GPS	SDSM
ENVI	LARS-WG
اتوکد	HEC-RAS
	نرم افزار Global Mapper

تحقیقات



Downscaling climate parameters in Fars province, using models of the fifth report and RCP scenarios

ناشر: Ecological Informatics  
 مهر ۱۴۰۰

لینک مرتبط: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1574954122000073>

Impact Factor: ۴.۴۹ - Q1

Assessment of changes in climate extremes of temperature and precipitation over Iran

ناشر: Theoretical and Applied Climatology  
 خرداد ۱۳۹۹

لینک مرتبط: <https://link.springer.com/article/10.1007/s00704-020-03269-2>

Impact Factor: ۳.۱۷ - Q2

سوابق شغلی



کارشناس آبخیزداری

مهندسین مشاور سامان سبز آبرین  
 تهران  
 اردیبهشت ۱۳۹۷ - شهریور ۱۳۹۹  
 وظایف و دستاوردها

ارزیابی و جانمایی سازه های آبخیزداری و تهیه نقشه های موضوعی

کارشناس مرتعداری

تعاونی مرتعداران استان فارس  
 فارس، شیراز  
 اردیبهشت ۱۳۹۳ - شهریور ۱۳۹۷  
 وظایف و دستاوردها

تهیه طرح های مرتعداری، طرح های تلفیقی

کارشناس توان افزایی

پژوهشکده سوانح طبیعی  
 تهران  
 شهریور ۱۳۹۹ - مهر ۱۴۰۰  
 وظایف و دستاوردها

توان افزایی جوامع محلی شهرستان باخرز استان خراسان رضوی

کارشناس آبخیزداری

نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس  
 فارس، شیراز  
 شهریور ۱۳۹۹ - اکنون  
 وظایف و دستاوردها

رتبه دو مشاوره نظام مهندسی در استان فارس

## Determine the best relationship between water and sediment discharge in the rivers of Sierra and Bylqan Karaj

ناشر: کنفرانس بین المللی معماری، شهرسازی، عمران، هنر و محیط زیست؛ افق های آینده، نگاه به گذشته

دی ۱۳۹۴

لینک مرتبط : <https://en.civilica.com/doc/۶۰۷۷۰۴/>

## پیش بینی مقایسه ای بارش و دمای شهرستان کرمان با استفاده از مدل های LARS-WG۶

ناشر: علمی و پژوهشی - اکوهیدرولوژی

تیر ۱۳۹۹

لینک مرتبط : <https://www.sid.ir/fa/Journal/ViewPaper.aspx?id=۵۳۰۰۵۱>

## ارزیابی کیفیت آب زیرزمینی برای مصارف شرب با استفاده از مدل استنتاج فازی (مطالعه ی موردی: دشت مرودشت)

ناشر: علمی پژوهشی - اکوهیدرولوژی دانشگاه تهران

مرداد ۱۳۹۷

لینک مرتبط : <https://www.sid.ir/fa/journal/ViewPaper.aspx?ID=۴۶۳۹۶۷>

## پیش بینی پارامترهای دمایی تحت مدل CanEMSY (مطالعه موردی: ایستگاه سینوپتیک لار)

ناشر: علمی ترویجی- انجمن آبخیزداری ایران

آبان ۱۳۹۷

لینک مرتبط : <https://www.magiran.com/paper/۱۸۷۹۸۰۴>

## تحلیل و ارزیابی سرمایه اجتماعی گروه های خرد در راستای توسعه پایدار روستایی با رویکرد تحلیل شبکه؛ مطالعه موردی: استان خراسان رضوی، شهرستان باخرز

ناشر: علمی پژوهشی- مسکن و محیط روستا

اسفند ۱۴۰۰

لینک مرتبط : <https://jhre.ir/article-۱-۲۲۶۱->

fa.html&sw=%D۸%AA%D۸%AD%D۹%۸۴%DB%۸C%D۹%۸۴+%D۹%۸۸+%D۸%A۷%D۸%B۱%D۸%B۲%DB%۸C%D۸%A۷%D۸%A۸%DB%۸C+%D۸%B۳%D۸%B۱%D۹%۸۵%D۸%A۷%DB%۸C%DB%۸۰+%D۸%A۷%D۸%AC%D۸%AA%D۹%۸۵%D۸%A۷%D۸%B۹%DB%۸C+%DA%AF

## بررسی رخداد تغییر اقلیم و تأثیر آن بر طول دوره رشد گندم (مطالعه موردی: استان فارس)

ناشر: علمی پژوهشی - اکوهیدرولوژی دانشگاه تهران

خرداد ۱۳۹۹

لینک مرتبط : [https://journal.ut.ac.ir/article\\_۷۵۸۱۶.html](https://journal.ut.ac.ir/article_۷۵۸۱۶.html)

## مدیریت مصرف آب با استفاده از آب های نامتعارف و حل بحران آب در ایران

ناشر: اولین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی

مرداد ۱۳۹۴

لینک مرتبط : <https://civilica.com/doc/۵۶۲۲۹۲/>

## آنالیز پارامترهای کیفی آب جهت مصارف مختلف شرب، کشاورزی و صنعت (مطالعه موردی رودخانه سیوند)

ناشر: دهمین کنگره پیشگامان پیشرفت

۱۳۹۵

لینک مرتبط : <https://civilica.com/doc/۵۸۰۹۶۴/>

## تحلیل پارامترهای کیفی آب های سطحی جهت مدیریت بهینه منابع آب (مطالعه موردی: حوزه گاوخونی)

ناشر: کنگره پیشگامان پیشرفت

شهریور ۱۳۹۵

لینک مرتبط : <https://www.sid.ir/Fa/Seminar/ViewPaper.aspx?ID=۶۱۶۸۹>

## تحلیل مکانی و زمانی پارامترهای کیفی منابع آب سطحی (مطالعه موردی: حوزه بلوچستان- جنوبی)

ناشر: یازدهمین کنگره ملی پیشگامان پیشرفت

مرداد ۱۳۹۶

لینک مرتبط : <https://civilica.com/doc/۷۴۲۳۱۱/>

## دوره ها و گواهینامه ها

### دوره آموزشی آشنای با سامانه موقعیت یاب جهانی

GPS

موسسه: سازمان نظام مهندس کشاورزی و منابع

طبیعی

مهر ۱۴۰۰

### دوره آموزشی سیستم های اطلاعات جغرافیایی GIS

موسسه: سازمان نظام مهندس کشاورزی و منابع

طبیعی

شهریور ۱۴۰۰

### دوره آموزشی پیشرفته GIS

موسسه: جهاد دانشگاهی (دانشگاه تهران)

خرداد ۱۳۹۴

### دوره آموزشی کارآفرینی مقدماتی ( اتحادیه تسهیگران کشور)

موسسه: مرکز تربیت مربی و پژوهش های فنی و حرفه

ای کشور

خرداد ۱۴۰۰

### کارگاه آموزشی رهیافت های مشارکت، مبانی و ابزارهای

تسهیلگری

موسسه: پژوهشکده سوانح طبیعی و کرسی یونسکو

در مدیریت بلایای طبیعی

بهمن ۱۳۹۹

### دوره آموزشی اتوکد

موسسه: سازمان نظام مهندس کشاورزی و منابع

طبیعی

مهر ۱۴۰۰

### دوره آموزشی مقدماتی GIS و پیشرفته

موسسه: موسسه چشم انداز هزاره سوم ملل

مهر ۱۳۹۱

### دوره آموزشی اصول تفسیر عکس های هوایی و ماهواره ای

موسسه: سازمان نظام مهندس کشاورزی و منابع

طبیعی

مهر ۱۴۰۰

### دوره آموزشی نرم افزار MATLAB

موسسه: جهاد دانشگاهی ( دانشگاه تهران)

اردیبهشت ۱۳۹۳

### گواهینامه مهارت " کاربر " ICDL

موسسه: سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

اردیبهشت ۱۴۰۱

## پروژه ها

### بررسی اثرات تغییر اقلیم بر منابع آب زیرزمینی تجدید

شونده

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه تهران

مهر ۱۳۹۵

پایان نامه کارشناسی ارشد؛ استاد راهنما : دکتر سید جواد

ساداتی نژاد و دکتر علی اکبر متکان

استاد مشاور: دکتر محمد حسین جهانگیر

تغییر اقلیم و آنالیز و روندیابی پارامترهای کمی و کیفی آبهای سطحی (حوضه گاوخونی)  
کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی

آبان ۱۳۹۶

طرح در دانشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی جهت کسر خدمت

تغییر اقلیم و ارزیابی کمی و کیفی آب های سطحی (مطالعه موردی: حوضه های بلوچستان جنوبی، بندرعباس- سدیح)

کارفرما / درخواست کننده: دانشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی

تیر ۱۳۹۷

طرح در دانشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی جهت کسر خدمت

## افتخارات

رتبه ۴ کارشناسی ارشد رشته مهندسی منابع طبیعی گرایش آبخیزداری

تیر ۱۳۹۲

گواهی صلاحیت حرفه ای و رتبه بندی خدمات مشاوره ای مهندسی (رتبه دو مشاوره: سازمان نظام مهندسی کشاورزی و منابع طبیعی استان فارس)

بهمن ۱۴۰۰

## خلاصه رزومه

انجام دو طرح ملی در دانشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی تحت عنوان پروژه کسر خدمت و دارای بیش از ۲۰ مقاله در ژورنال ها و مجلات داخلی و خارجی و کنفرانس های بین المللی و ملی. بیش از ۵ سال سابقه اجرایی و مطالعاتی با دستگاه های اجرایی شامل: شهرداری تهران، پژوهشکده سوانح طبیعی تهران، سازمان نظام مهندسی استان فارس، مهندسین مشاور سامان سبز آراین، تعاونی مرتعداران استان فارس و ...

تغییرات اقلیمی و ناهنجاری های دمایی بر سلامت انسان (مطالعه موردی: شهر تهران)  
ناشر: کنفرانس بین المللی جامعه و محیط زیست

مرداد ۱۳۹۷

لینک مرتبط : <https://civilica.com/doc/۸۱۵۸۹۳>

بررسی اثرات تغییر اقلیم بر مقادیر حدی بارش و دمای شهر شیراز تحت مدل (EC-EARTH)

ناشر: ششمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب

مرداد ۱۳۹۷

لینک مرتبط : <https://civilica.com/doc/۸۱۵۸۹۳>

آشکارسازی تغییرات اقلیم و تاثیر بر توسعه پایدار شهر شیراز

ناشر: دهمین کنگره پیشگامان پیشرفت

آذر ۱۳۹۵

لینک مرتبط : <https://civilica.com/doc/۵۸۰۹۶۲>

ریزمقیاس سازی و بررسی عدم قطعیت دو مدل HADCM۳ و CSIROMK۳.۰ با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: حوضه گاماسیاب)

ناشر: دهمین کنگره پیشگامان پیشرفت

آذر ۱۳۹۵

لینک مرتبط : <https://civilica.com/doc/۷۷۷۷۵>

ارزیابی توان اکولوژیک اکتوریسم با استفاده از مدل ویژه منطقه (مطالعه موردی: شهرستان شیراز)

ناشر: اولین کنفرانس بین المللی علوم جغرافیایی

مرداد ۱۳۹۴

لینک مرتبط : <https://civilica.com/doc/۵۶۱۹۶۱>

ارزیابی مدل LARS-WG در ریزمقیاس نمایی پارامترهای اقلیمی ایستگاه اسلام آباد غرب

ناشر: دومین کنگره سراسری فناوریهای نوین ایران با هدف دستیابی به توسعه پایدار

شهریور ۱۳۹۴

لینک مرتبط : <https://civilica.com/doc/۳۹۹۸۰۳>

روش های سنتی و نوین استحصال آب باران در مناطق خشک و نیمه خشک

ناشر: سومین همایش بین المللی سامانه های سطوح آبگیر باران

بهمن ۱۳۹۳

لینک مرتبط : <https://civilica.com/doc/۹۱۹۲۸۸>

تحلیل مکانی و زمانی پارامترهای کیفی منابع آب سطحی در منطق کویری و بیابانی (مطالعه موردی: حوضه جنوب سیستان و بلوچستان)

تیر ۱۳۹۹

لینک مرتبط : [https://amfad.sndu.ac.ir/article\\_۲۰۳۲.html](https://amfad.sndu.ac.ir/article_۲۰۳۲.html)

مرتبط با طرح کسر خدمت در دانشگاه و پژوهشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی

تحلیل پارامترهای کیفی آب های سطحی (مطالعه موردی: حوضه بندرعباس- سدیح)

ناشر: فصلنامه آماد و فناوری دفاعی

مهر ۱۳۹۹

لینک مرتبط : [https://amfad.sndu.ac.ir/article\\_۲۰۲۶.html](https://amfad.sndu.ac.ir/article_۲۰۲۶.html)

مرتبط با طرح کسر خدمت در دانشگاه و پژوهشگاه عالی دفاع ملی و تحقیقات راهبردی