

بسمه تعالی

نام و نام خانوادگی:..... فرشید رحیمی پردنجانی

سال تولد:..... 17/ 9/ 1354 فارسان

وضعیت تاهل:.....متاهل

ملیت:..... ایرانی

تخصص اصلی:.....دکترای تخصصی مهندسی عمران

گرایش:.....مهندسی زلزله

آدرس محل سکونت:.....شهرکرد- فارسان- انتهای خیابان 30 متری فرهنگیان-
سمت چپ- روبه روی خیابان هنر

تلفن همراه:.....09131831280

ادرس: پست الکترونیک

Farshid.Rahimi1390@yahoo.com

مدارک	محل تحصیل	درجه	سال
دیپلم ریاضی فنی (راه وساختمان)	هنرستان فنی حرفه ای شهرستان فارسان		خرداد 1373
فوق دیپلم ساختمان	آموزشکده فنی حرفه ای سما شهرکرد		اسفند 1386
لیسانس مهندسی عمران- عمران	دانشگاه آزاد واحد بروجن		شهریور 1389
فوق لیسانس مهندسی عمران	دانشگاه آزاد واحد میبد		بهمن 1392
دکترای تخصصی مهندسی عمران-	دانشگاه آزاد شهرکرد		1395-1398

عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد

بررسی امکان اجرای بتن غیر مسلح در پوشش لاینینگ تونل‌های انتقال
آب در محیط های تکتونیکي فعال

(مطالعه موردی تونل سوم کوه‌رنگ)

عنوان پایان‌نامه دکترای تخصصی

اندرکنش بین لاینینگ تونل های انتقال اب و خاک بستر در محیط های تکتونیکی فعال(لرزه خیز) در محل عبور لاینینگ تونل از گسلهای فعال زلزله.(مطالعه موردی تونل سوم کوه رنگ)

مهارتها :

- 1- مکانیک خاک
 - 2- زلزله
 - 3- سازه
 - 4- جوش
 - 5- طراحی تونل
 - 6- طراحی پل
 - 7- طراحی ساختمان های بتنی و فلزی
 - 8- اجرای سازه های مهندسی
 - 9- بهسازی و مقاوم سازی لرزه ای سازه های مهندسی احداث شده
 - 10- طراحی و مجری خطوط انتقال اب
-

دوره های مهارت فنی حرفه ای

- 1- جوشکاری برق درجه 2
- 2- تحلیل؛ انالیز و طراحی سازه های سه بعدی با نرم افزار ETABS
- 3- گواهی مهارت قالب بندی و آرماتوربندی ساختمان
- 4- نقشه برداری
- 5- دارای گواهینامه رانندگی پایه یکم و موتور سیکلت

فعالیت های پژوهشی

- 1- بررسی اثر زلزله بر سازه های مدفون
- 2- بررسی زمین لغزش ها بعد از وقوع زلزله
- 3- بررسی روش های مهاربندی همگرا و واگرا در سازه های فولادی
- 4- بررسی روش های اجرایی حفاری تونل ها در محل برخورد با گسل های فعال
- 5- روش های مقاوم سازی ساختمان های مصالح بنایی با استفاده از الیاف FRP
- 6- روش های بهسازی لرزه ای سازه های مهندسی

سوابق اجرایی

- 1 - سرپرست کارگاه شرکت همکاران مکانیک - مجری پروژه مسکن مهر 54 واحدی شرکت تعاونی برفاب
- 2 - اشتغال در شرکت مهندسی پایندان - مجری خط لوله انتقال گاز
- 3 - اشتغال در شرکت مهندسی زرین استحکام پیمانکار پروژه سد گهرو و پروژه راه آهن استان چ.ب و پروژه زیر سازی و روسازی جاده شهرکرد - بن
- 4 - اشتغال در شرکت مهندسی خاطره افروز در انجام پروژه زیرسازی و روسازی جاده سفید دشت - زرینشهر و خط لوله انتقال آب بن - بروجن
- 5 - اشتغال در نظام فنی روستایی استان چهارمحال و بختیاری از سال 1387 تا امروز بصورت غیر رسمی بعنوان مهندس ناظر بر احداث ساختمانهای روستایی و عضویت سازمان نظام مهندسی ساختمان استان چهارمحال و بختیاری و مهندس طراح و مهندس ناظر و مهندس اجرا در احداث ساختمانهای شهری .
- 6 - همکاری فنی با پیمانکاری غلام شاه عظیمی در کارخانه سیمان بهبهان
- 7 - همکاری فنی با پیمانکاری لطفعلی رضایی در بهسازی و نوسازی گلستان شهدای جونقان و شهر پردنجان .
- 8 - اشتغال در شرکت فنی مهندسی دینشت - مجری سیل بندهای شهرستان کوهرنگ طراحی و احداث سازه های سنگی ویژه جلوگیری از فرسایش خاک.
- 9 - کارشناس فنی کمیسیون ماده 99 و طرحهای خارج از محدوده فرمانداری فارس و بخشداری جونقان و طراحی سازه های صنعتی و نیمه صنعتی و سازه های کشاورزی (گاوداری و دامداری و مرغداری)
- 10 - عضویت در قسمت لجستیک نیروی انتظامی از شهریور 1373 تا شهریور 1375. دارای شناسه تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی کشور
- 11 - استاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد کوهرنگ تدریس دروس تخصصی مهندسی عمران از جمله استاتیک و زمین شناسی کاربردی و زمین شناسی مهندسی
- 12 - استاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد شهرکرد تدریس دروس تخصصی مهندسی عمران از جمله مقاومت مصالح و تحلیل سازه ها و بتن و فولاد
- 13 - استاد دانشگاه آزاد اسلامی واحد فارس تدریس دروس راهسازی و روسازی راه و مهندسی راه و ترابری و اصول طراحی معماری و ...
- 14 - مدرس حق التدریس دانشگاه علمی کاربردی استان و تدریس دروس مهندسی عمران و دارای کد تدریس در دانشگاه علمی کاربردی کشور.
- 15 - سرپرست کارگاه پروژه عمرانی زیر سازی و روسازی و محوطه سازی و ساختمان سازی منطقه ویژه اقتصادی استان چهارمحال و بختیاری با پیمانکاری سازمان همیاری ها و شهرداری استان چ.ب و کارفرمایی راه شهرسازی استان چهارمحال و بختیاری.
- 16 - رئیس دفتر فنی شرکت فنی مهندسی آرشین کوه مجری پروژه عمرانی جاده بروجن - لردگان
- 17 - سرپرست کارگاه پروژه اصلاح شبکه اب شرب شهرستان فارس به طول 5 کیلومتر (سایز لوله گالوانیزه 260mm و پلی اتیلن 110 mm)

آشنایی با نرم افزار های تخصصی

مورد استفاده	نام نرم : افزار نرم افزار -Excel- word
ترسیم و طراحی نقشه های ساختمانی	AUTO CAD
نرم افزار ویژه تحلیل و طراحی ساختمان ها	ETABS
نرم افزار ویژه تحلیل و طراحی فنداسیونها	SAFE
نرم افزار ویژه تحلیل و طراحی تونل ها	Plaxis
نرم افزار تحلیل و طراحی سازه های مهندسی	Abaqus
نرم افزار طراحی ساختمانهای بتنی	سازه نود