

سوابق آموزشی، پژوهشی

اطلاعات شخصی

نام: زهرا
نام خانوادگی: کشاف رشتی متولد: ۱۳۶۶/۶/۳۱ محل تولد: رشت
آدرس پست الکترونیکی: z.kashaf@gmail.com

سوابق تحصیلی تحصیلات

رشته تحصیلی	گرایش رشته تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	شهر محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
کارشناسی	مهندسی معماری	دانشگاه آزاد قزوین	قزوین	۸۸/۶/۲۵
کارشناسی ارشد	مهندسی معماری	دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات آذربایجان شرقی	تبریز	۹۱/۶/۳۰
دکتر	مهندسی معماری	دانشگاه آزاد اسلامی	رشت	دانشجو

پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

عنوان پایاننامه	مقطع تحصیلی	نام استاد یا اساتید راهنما
مجموعه تفریحی توریستی آستارا	کارشناسی	دکتر سهیلی
طراحی معماری مرکز توسعه و رشد معماری ایران با رویکرد آموزشی	کارشناسی ارشد	دکتر حمید ماجدی

محل تدریس	مقطع تحصیلی	از سال
دانشگاه جامع علمی کاربردی استان گیلان(رشت)	کاردانی و کارشناسی	۱۳۹۱
دانشگاه جامع علمی کاربردی استان گیلان (رودسر)	کارشناسی	۱۳۹۲
دانشگاه آزاد واحد سماء رشت	کاردانی	۱۳۹۲
موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی رحمان رامسر	کاردانی و کارشناسی	۱۳۹۳
دانشگاه علمی کاربردی واحد همیاری شهرداری ها	کاردانی و کارشناسی	سال ۱۳۹۴ و ۱۳۹۵
دانشگاه علمی کاربردی برهان نیروی شمال	کاردانی و کارشناسی	از سال ۱۳۹۵
موسسه آموزش عالی غیر انتفاعی احرار	کارشناسی(عمران)	سال ۱۳۹۵
دانشگاه علمی کاربردی دانیال شمال	کاردانی و کارشناسی	از سال ۱۳۹۴

مدیر گروه عمران و معماری مرکز علمی کاربردی جهاد دانشگاهی رشت

از سال ۱۳۹۷ تا کنون

دارای پروانه اشتغال به کار مهندسی طراحی و نظارت پایه ۲ نظام مهندسی ساختمان

مربی آموزشگاه توسعه در رشته معماری

از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۳

دارای گواهینامه مهارت حرفه رایانه کار 3dmax از سازمان آموزش فنی حرفه ای دارای گواهینامه مهارت حرفه شایستگی های آمادگی شغلی از سازمان آموزش فنی حرفه ای مدرس کارگاه های آموزشی اتوکد و 3dmax دانشکده فنی حرفه ای سماء واحد رشت از سال ۹۲

??

مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس و غیره

سال ارائه	نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر)	محل برگزاری	عنوان همایش، کنفرانس و غیره	عنوان مقاله
۹۲	سخنرانی	ساری	اولین همایش ملی ساختمان آینده	تأثیر تکنولوژی بر تحول فضای معماری با تأکید بر فضای معماری مجازی

مهارت ها

تسلط به نرم افزار های Word ، powerpoint ، Vray ، 3dsmax ، Autocad

آشنا به نرم افزار های-Excel - photoshop - spacesyntax