

بسمه تعالی

رزومه آموزشی، پژوهشی و حرفه ای

### مشخصات فردی

نام: جواد سیرجانی

رشته: کارشناسی ارشد سازه

دانشگاه اخذ مدرک: دانشگاه سیستان و بلوچستان

پست الکترونیکی: javadsirjani@yahoo.com

مرتبه علمی: مربی

### سوابق آموزشی

- 1- عضو هیأت علمی تمام وقت گروه عمران موسسه آموزش عالی اسرار از سال 1390 تا کنون
- 2- مدرس گروه عمران موسسه آموزش عالی خاوران از سال 1390 تا کنون
- 3- مدرس گروه عمران دانشگاه آزاد اسلامی - واحد قائنات از 1388 تا 1390
- 4- مدرس گروه عمران دانشگاه آزاد اسلامی - واحد نیشابور از 1388 تا کنون

### سوابق پژوهشی

- 1- ناصر شابختی، جواد سیرجانی، " بررسی عرض موثر بال کششی در دیوارهای برشی بتن آرمه"، دومین همایش ملی زلزله و مقاوم سازی ساختمان، بهبهان 1387.

### سوابق حرفه ای و تخصصی

- 1- عضو سازمان نظام مهندسی خراسان، 85 تا کنون
- 2- عضو کمیسیون فنی سازه سازمان نظام مهندسی خراسان، 90 تا کنون

3- مسئول دفتر طراحی و نظارت شماره 546

4- کارشناس سازه مهندسين مشاور سازايستا، 82-85

✓ طراحی مجتمع تجاری بازار هشتم، فاز 2.

✓ مسئول دفتر فنی پروژه کاشی زهره کاشمر.

✓ ...

5- سرپرست گروه سازه مهندسين مشاور پاژياب، 85-تاکنون

✓ مشارکت در طراحی پل کالشور گناباد.

✓ مشارکت در طراحی پل جاغرق.

✓ مشارکت در طراحی پل شاهرود در تقاطع با کمربندی بیرجند.

✓ مشارکت در طراحی پارکینگ طبقاتی بیرجند.

✓ مشارکت در طراحی برج 17 طبقه موسسه مالی اعتباری مهر.

✓ مشارکت در طراحی برج 25 طبقه قوه قضائیه.

✓ مشارکت در طراحی مجتمع آسایش

✓ ...

6- مشارکت در ارائه طرح تقویت برای 14 ساختمان اداری شرکت گاز خراسان، 85

7- معاون فنی مهندسين مشاور پژوهش و معماری، 87-تاکنون

✓ مشارکت در طراحی مجتمع 350 واحدی جهاد کشاورزی.

✓ سرپرست گروه طراحی مجتمع 550 واحدی کوهسنگی جهاد کشاورزی.

✓ ناظر عالی سازه مجتمع 350 واحدی پیروزی جهاد کشاورزی.

✓ ناظر عالی سازه مجتمع 550 واحدی کوهسنگی جهاد کشاورزی.

✓ طراح برج 17 طبقه آسمان تعاونی پیام اسکان مهر

✓ طراح برج 12 طبقه تجاری سبزوار

✓ ...

## زمینه های تحقیقاتی و پژوهشی

1- بررسی رفتار دیوارهای برشی بالدار تحت اثر نیروهای مورب زلزله .

2- بررسی ضریب رفتار سازه های بتن مسلح تونلی.

## سوابق تدریس

- 1- استاتیک
- 2- مقاومت مصالح
- 3- اصول مهندسی زلزله
- 4- سازه های بتن آرمه 1 و 2
- 5- بارگذاری
- 6- تحلیل سازه 1 و 2
- 7- سازه های فولادی 1 و 2

## تسلط نرم افزار

- 1- Etabs, Safe
- 2- Ansys
- 3- AutoCAD