

بسمه تعالی

۱- مشخصات :

نام و نام خانوادگی : سید جواد هاشمی اونجی

تاریخ تولد : ۱۳۵۴

محل تولد : تهران

شماره شناسنامه : ۲۵

پست الکترونیکی : sjavadh@yahoo.com

شماره تماس : ۰۹۱۲۷۷۹۴۹۵۴

۲- تحصیلات و مدارک :

- متوسطه : دیپلم ریاضی فیزیک - دبیرستان مفید - ۶۸ تا ۷۲ - معدل : ۱۸/۴۰
- کارشناسی : مهندسی عمران - عمران - دانشگاه تهران - ۷۲ تا ۷۶ - (رتبه ۴۷ کنکور)
- کارشناسی ارشد : مهندسی عمران - گرایش سازه های هیدرولیکی - دانشگاه تربیت مدرس - ۷۶ تا ۷۸
- دارای پروانه اشتغال بکار نظام مهندسی ساختمان در رشته محاسبات ، نظارت و اجرا - پایه ۲

۳- سوابق کاری :

۱-۳- رئیس هیئت مدیره شرکت مهندسین مشاور توسعه اندیشان (تاپ) از سال ۱۳۸۶ تا کنون و انجام پروژه های زیر :

- طراحی تفصیلی سد لاستیکی تجن و کلیه سازه های مربوطه
- کنترل فنی مطالعات هیدرولیک یک بعدی و دو بعدی اثرات احداث مونوریل در مسیر رودخانه قم رود
- انجام مطالعات هیدرولیکی (با مدل های یک بعدی و دو بعدی) پل بزرگراه آزادگان بر روی رودخانه کن و طراحی سازه ای و هیدرولیکی سازه های مربوطه
- بازبینی طراحی بند انحرافی ، کانال انتقال و سازه نیروگاه در مورد ۳ نیروگاه کخگل ، چشمه میشی و مشترک انجام شده توسط شرکت های چینی
- مطالعات مرحله توجیهی و تفصیلی و نظارت عالی پروژه زیباسازی حاشیه رودخانه تجن در محدوده شهر ساری جهت احداث پارک موزه دفاع مقدس
- بازبینی طراحی ، متره و برآورد و آماده سازی اسناد مناقصه نیروگاه سد زاینده رود (۲ واحد ۴/۵ مگا واتی)
- انجام مطالعات ژئوتکنیک و طراحی بهسازی خاک در محل سازه یادمان شهدای ایرباس - بنیاد حفظ و نشر ارزشهای دفاع مقدس
- بررسی سازه و ژئوتکنیک مجتمع یادمان شهدای دفاع مقدس تبریز
- بررسی گزینه های مختلف و طراحی پارکینگ طبقاتی مجتمع یاس در میدان هفت تیر

- ۳-۲- شرکت مهندسين مشاور سازه پردازي ايران - از سال ۸۲۱۳/۷/۱ به صورت پاره وقت و از ۸۴/۳/۱ تا پايان سال ۱۳۸۸ به صورت تمام وقت به عنوان مدير پروژه و کارشناس هيدروليک ، سازه و سازه های هيدروليکی ، در پروژه های زیر :
- طراحی سازه بخش برق نیروگاه زرگان اهواز
 - مدیریت و کنترل طراحی سازه پل سلمان فارسی شهر گلپایگان
 - ارزیابی مطالعات هيدروليک پروژه های حریم و بستر انجام شده توسط شرکت های مشاور
 - طراحی و متره و برآورد سد لاستيکی بندر ماهشهر
 - طراحی تفصيلی سازه های حفاظتی شهر گنبد (دیوارهای حائل، میانبرها، بندها و
 - مدیریت پروژه و انجام مطالعات هيدروليک و تلفیق مهار سیلاب نیروگاه پره سر
 - مدیریت پروژه و طراحی هيدروليکی و سازه ای دیوارهای حائل سیل برگردان غرب تهران
 - مدیریت پروژه ، کنترل فنی طراحی بخش سيویل پروژه پتانسیل یابی نیروگاه های تلمبه ذخیره ای در استان های هرمزگان و کرمان جهت تامین ظرفیت ۱۰۰۰ مگاوات
 - مدیریت پروژه و طراحی بند انحرافی، تاسیسات انتقال و سازه های هيدروليکی سد آج و شبکه آبیاری آن
 - مطالعات توجیهی و طراحی تفصيلی سد لاستيکی تجن ، اتاقک کنترل و سازه های هيدروليکی مربوطه
 - مدیریت پروژه و طراحی تفصيلی ساماندهی کارون در پائین دست سد گتوند
 - مدیریت پروژه و انجام مطالعات تعیین روش های جمع آوری و هدایت آب های سطحی و نیز طراحی تفصيلی پروژه جمع آوری آب های سطحی بندر گناوه
 - مدیریت پروژه مرحله تفصيلی مهار سیلاب و ساماندهی رودخانه قمرود و طراحی و انجام مطالعات بهره برداری و نگهداری و نیز عملکرد سدهای لاستيکی حین سیلاب و طراحی تفصيلی ساماندهی خروجی سرریز نیلوفری و کانال های تحتانی سد ۱۵ خرداد
 - مدیریت پروژه و انجام حدود ۳۰ درصد از پروژه راهنمای مطالعات ریخت شناسی رودخانه ها شامل مطالعات هيدروليک و تعیین ابعاد و مشخصات رفتاری رودخانه ها
 - طراحی مجدد شبکه انتقال آب شبکه آبیاری فومن طراحی شده توسط شرکت فرانسوی سوگرا
 - مطالعات سیلاب ، ریخت شناسی و تلفیق مراحل شناخت و توجیهی مهار سیلاب و ساماندهی رودخانه های هلیل و شور کرمان
 - مطالعات هيدروليک پروژه مطالعات تعیین حد بستر و حریم رودخانه کرج و سرشاخه های آن در مورد ۱۲۵ کیلومتر از رودخانه کرج و شاخه های فرعی منتهی به آن
 - مطالعات سیلاب و تلفیق مرحله اول مهار سیلاب و ساماندهی قمرود شامل طراحی اولیه سد خاکی ، طراحی دیوارهای بتنی و سنگ و ملات و
 - مطالعات ریخت شناسی پروژه بیلان رسوب رودخانه های دز و کارون
 - مطالعات ریخت شناسی رودخانه های استان کهگیلویه و بویر احمد شامل ۱۱ رودخانه اصلی آن (زهره ، مارون ، بشار ، باشت ، کبکیان ، دهدشت ، تغار ، خیر آباد و
 - مشارکت در تهیه فهرست خدمات مطالعات مهار سیلاب (مطالعات جامع و مراحل شناخت ، ۱ و ۲) با انجام بخش های مطالعات هيدروليک و مطالعات حریم و بستر

۳-۳- دفتر طرحهای عمرانی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی با سمت معاونت فنی و مدیریت عالی پروژه های دفتر شامل موارد زیر از ۸۲/۱۰/۲۱ تا ۸۴/۲/۳۱ :

- مطالعه و احداث ۱۵ باب تالار مرکزی در مراکز استانها - بطور متوسط هر تالار شامل ۷۰۰۰ متر زیر بنا و ۵۰۰۰ متر محوطه سازی
- نظارت بر احداث فیلم خانه ملی ایران در باغ فردوس
- مطالعه ۵ پردیس سینمایی
- مطالعه ۵ موزه هنرهای معاصر
- تعمیر ؛ تجهیز و احداث مراکز فرهنگی - هنری در تهران
- نظارت پروژه های استانی نظیر کتابخانه و مراکز فرهنگی - هنری و ... بصورت موردی

۳-۴- دفتر مهندسی رودخانه ها و سواحل سازمان مدیریت منابع آب ایران وزارت نیرو با سمت کارشناس ارشد هیدرولیک از تاریخ ۸۰/۴/۱ تا ۸۲/۱۰/۲۱ که اهم فعالیتها عبارتند از:

- نظارت بر پروژه ساماندهی قزل اوزن
- ارزیابی مدل ریاضی همت
- مسئول کارگروه روشهای سازه ای مهار سیلاب
- تهیه لوح فشرده های آموزشی در زمینه مهندسی رودخانه

۳-۵- شرکت نوتاش دژ - دفتر فنی پیمانکار از ۷۶/۷/۱ تا ۸۰/۳/۳۰ بصورت پاره وقت

۳-۶- تدریس دروس فیزیک ، آمار و مدلسازی ، جبر و احتمال ، حساب دیفرانسیل و انتگرال در دبیرستانهای مفید ۱ و ۲ ، خاتم و از سال ۱۳۷۳ تا کنون

۴- سوابق همکاری باشرکتهای مختلف

- ۱ - مطالعات ساماندهی رودخانه موند در استان بوشهر - شرکت آبراه گستر تدبیر-۱۳۸۲
- ۲ - مطالعات تعیین حد بستر و حریم مسیلهای استان بوشهر - شرکت آبساران- ۱۳۸۳
- ۳ - تولید مدل ۳ بعدی جریان در آبگیر بند انحرافی سد تنظیمی دز - شرکت دزآب-۱۳۸۲
- ۴ - مطالعات فرسایش و رسوب رودخانه ابعلی- شرکت آبراه گستر تدبیر- ۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴
- ۵ - بررسی اثرات برداشت مصالح رودخانه ای بر هیدرولیک جریان رودخانه های کردان و جاجرود - شرکت مهندسین مشاور پندام -۱۳۸۳ تا ۱۳۸۴
- ۶ - طراحی سایتهای CNG - شرکت پردیسان سازه - ۱۳۸۲
- ۷ - مطالعات مرحله اول (ریخت شناسی، هیدرولیک ، سیلاب و تلفیق) کنترل سیلاب رودخانه کردان - شرکت آبراه گستر تدبیر-۱۳۸۴ تا ۱۳۸۵
- ۸ - طراحی اجزای سازه ای ساماندهی رودخانه مهرانه رود در محدوده شهری - شرکت صدرآب پویا-۱۳۸۵

- ۹- مطالعات هیدرولیک، سیلاب و مورفولوژی مهار سیلاب سایت ۲ پارس جنوبی (منطقه اختر) - شرکت آب، انرژی، محیط- ۱۳۸۵
- ۱۰- طراحی تفصیلی، متره و برآورد طرح حفاظت هیدرولیکی ۵ پل در جاده آستارا-رشت (دیوار حائل و سرریزهای پلکانی)-شرکت طرح و توسعه پارس-۱۳۸۵
- ۱۱- محاسبه و نظارت بر احداث ساختمانهای مختلف نظیر ساختمان ۷ طبقه با متراژ ۱۶۰۰ متر مربع و ساختمان ۵ طبقه با متراژ ۹۰۰ متر مربع در منطقه قیطریه تهران-۱۳۸۴ تا کنون
- ۱۲- مطالعات ریخت شناسی، فرسایش و رسوب و تلفیق و جمع بندی پروژه ساماندهی رودخانه کرج و سرشاخه های آن به طول ۱۸۰ کیلومتر-شرکت سازآب پردازان-۱۳۸۶ تا ۱۳۸۷
- ۱۳- مطالعات ریخت شناسی و تعیین بستر و حریم رودخانه های دوغ، خرمالو، نرماب و چهل چای در استان گلستان به طول ۱۶۰ کیلومتر-شرکت ابراه گستر تدبیر-۱۳۸۷
- ۱۴- مسئول مطالعات سیویل طراحی نیروگاه برقابی پیران در استان کرمانشاه-شرکت پورنام-۱۳۸۷ تا کنون
- ۱۵- بازبینی طراحی، تهیه طرح هیدرولیکی، متره و برآورد و آماده سازی اسناد مناقصه سامانه جمع آوری آبهای سطحی ناحیه ۳ منطقه ۲۱ تهران- شرکت آساراب-۱۳۸۷
- ۱۶- طراحی تفصیلی سازه های ساماندهی بازه های اضطراری در استان کهگیلویه و بویراحمد-۱۳۸۸
- ۱۷- مطالعات ریخت شناسی رودخانه های استان اردبیل - شرکت سازآب پردازان - ۱۳۸۸
- ۱۸- طراحی سازه ای و هیدرولیکی پل بر روی رودخانه قوره تو در شهرستان سرپل ذهاب-شرکت صدرآب پویا-۱۳۸۹

۵- توانمندی ها و دوره های طی شده :

- ۱- مسلط بر نرم افزار های عمومی :
Autocad-Photoshop-Office(Excell-Access-Powerpoint-Word)- Visual Basic-Maple-....
- ۲- مسلط بر نرم افزار های تخصصی :
Sap-Etabs-Safe-Ansys-HecRas-Hecgeoras-Arcview- Geoslope(slope/seep)- CCH2D-Mike21-Pipeflowexpert-.....
- ۳- دوره کاربرد **Rs&Gis** در پروژه های آبیاری و زهکشی - **World Bank** - ۱۳۸۰
- ۴- دوره کلیات اصول و مبانی کاربرد شمعها در پروژه های عمرانی - مرکز تحقیقات مسکن - ۱۳۸۳
- ۵- دوره بررسی و کنترل اجرای جوش در سازه های فولادی - مرکز بازرسی جوش بین الملل - ۱۳۸۴
- ۶- مهارت های همگرا و واگرا - انجمن مهندسی عمران ایران - ۱۳۸۵
- ۷- ملحوظات مبحث نهم مقررات ملی ساختمان - انجمن مهندسی عمران ایران - ۱۳۸۵
- ۸- دوره مدیریت پروژه - **PMBOK** - ۱۳۸۷

۶- مقالات علمی و تالیفات :

- ۱ - بررسی آبستتگی در پیچهای رودخانه ها - سمینار کارشناسی ارشد - ۱۳۷۸
- ۲ - بررسی اثر برگشت آب در بالادست پایه های پلها - پایان نامه کارشناسی ارشد - ۱۳۷۸

۳- حسابان ، جبر و احتمال ، ریاضیات تجربی و حساب دیفرانسیل و انتگرال ۱ و ۲ - انتشارات
فیاض بخش - ۱۳۸۰

۴- آشنائی با مهندسی رودخانه - جلد اول - دفتر مهندسی رودخانه های وزارت نیرو- ۱۳۸۲

۵- بررسی روشهای مختلف مهار سیلاب قمرود با تکیه بر بقاء ساختار معماری و تاریخی قم- ۱۳۸۵-
کنفرانس بین المللی مهندسی رودخانه

۶- طبقه بندی رودخانه از دیدگاه ریخت شناسی- شرکت سبزآب اروند- ۱۳۸۶

۷- بررسی روشهای نوین سازه ای در ساماندهی رودخانه کارون در محدوده شهر گتوند- ۱۳۸۸-
کنفرانس بین المللی هیدرولیک