


مشخصات کلی :

	نام و نام خانوادگی: وحید عبدالوهاب تاریخ تولد: ۱۳۵۷ وضعیت تاهل: متاهل
شماره نظام مهندسی: ۳۵۷۰۹-۳-۱۰ محل سکونت: اصفهان، فولادشهر محله ب ۴ شماره تماس : ۰۹۳۶۵۷۷۸۹۴۳	

تحصیلات و آموزش های عمومی:

ردیف	مقطع تحصیلی	عنوان مدرک	سال اخذ مدرک	محل اخذ مدرک	معدل
۱	دکترای تخصصی	عمران - سازه	در حال تحصیل	دانشگاه آزاد اسلامی واحد نجف آباد	
۲	کارشناسی ارشد	عمران - سازه	۱۳۹۴	دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکزی	معدل کل ۱۷/۳۴
۳	کارشناسی	عمران-عمران	۱۳۸۰	دانشگاه سمنان	۱۵/۷۹

رزومه پژوهشی:

مقالات چاپ شده و ارسالی در مجلات (داوری شده)			
ردیف	عنوان مقاله	نام مجله	تاریخ چاپ
۱	<i>Elastic approach to the management of external factors in civil projects a solution based on the strategic management principles</i>	<i>Academic Journal of Research in Economics & Management</i> (کشور نروژ)	Vol.2, No.6, June 2014 , pp 26-32
۲	بررسی خوردگی سازه های بتنی در محیط های فاضلابی و روش های پیشگیری و درمان آن	ماهنامه تخصصی سیمان، بتن، بنا (س.ب.ب.)	سال چهارم، اسفند و فروردین ۱۳۹۴، شماره ۱۷، صفحه ۱۶-۲۴.
۳	<i>Buckling of functionally graded plates using Galerkin method</i>	در حال ارسال برای مجلات ISI	نگارش تکمیل شده
۴	کنترل و کاهش خوردگی مخازن بتنی نگهداری لجن در تصفیه خانه های فاضلاب، با استفاده از المان صفحه ای از جنس FGMS فلز-سرامیک	ماهنامه تخصصی سیمان، بتن، بنا (س.ب.ب.)	سال چهارم، دی و بهمن ۱۳۹۴، شماره ۲۲، صفحه ۳۲-۴۲.
۵	<i>Local Buckling of FGM Stiffened Plates Subjected to Uniform Compression Using the Galerkin Method</i>	<i>Computations and Materials in Civil Engineering</i> (کشور کانادا)	Volume 1, No. 2, PP.85-97, 2016.
۶	بررسی بتن پارچه ای و نحوه کاربرد آن در پروژه های عمرانی.	ماهنامه تخصصی سیمان، بتن، بنا (س.ب.ب.)	سال چهارم، اسفند ۱۳۹۴ و فروردین ۱۳۹۵، شماره ۲۳، صفحه ۴۴-۴۹.
۷	<i>Investigating the Local Buckling of Rectangular Corrugated Plates</i>	<i>Civil Engineering Journal</i> <i>Global Impact factor=0.45</i>	Volume 2, No. 8, August, 2016, PP.389-397.

In Reveiw	Computations and Materials in Civil Engineering (کشور کانادا)	Stability Analysis of Cube Tanks' Ceiling and Floor Plates Composed of FGMs when Subjected to Uniform Compression Perpendicular to the Mid-Plane	۸
سال پنجم، اردیبهشت و خرداد ۱۳۹۵، شماره ۲۴، صفحه ۴۳-۵۰.	ماهنامه تخصصی سیمان، بتن، بنا (س. ب. ب.)	بررسی سقف های دال مجوف بادکنکی (کوبیاکس) مجوف دو پوش (U-Boot) و عرشه فولادی (کامپوزیت)	۹

کتاب الکترونیکی (E-books)

۱- کتاب الکترونیکی « اصول نگهداری مصالح و تجهیزات عمرانی » -انتشارات کتابراه به آدرس الکترونیکی:

<http://www.ketabrah.ir/book/17824>.

۲- کتاب الکترونیکی « روش های نوین ترمیم شبکه ها و خطوط انتقال فاضلاب بدون حفر ترانشه » -انتشارات کتابراه به آدرس الکترونیکی:

<http://www.ketabrah.ir/book/17829>.

۳- کتاب الکترونیکی « آشنایی با مصالح ساختمانی در معماری داخلی (ویرایش دوم) » -انتشارات کتابراه به آدرس الکترونیکی:

<http://www.ketabrah.ir/book/18076>.

۴- کتاب الکترونیکی « انواع بتن ویژه و کاربرد آن » -انتشارات کتابراه به آدرس الکترونیکی:

<http://www.ketabrah.ir/book/18229>

۵- کتاب الکترونیکی « ورق های FGM از دیدگاه تحقیقات دانشگاهی در ایران » -انتشارات کتابراه به آدرس الکترونیکی:

<https://www.ketabrah.ir/book/18568>



مقالات ارائه شده در کنفرانس های بین المللی (داوری شده)

ردیف	عنوان مقاله	کنفرانس - همایش - کنگره	نوع پذیرش
۱	بررسی خوردگی سازه های بتنی در محیط های فاضلابی و روش های پیشگیری و درمان آن	سومین کنفرانس بین المللی و نمایشگاه جانبی صنعت سیمان، انرژی و محیط زیست، ۱ الی ۳ آذر ۱۳۹۳	پوستر (نمایه شده در Civilca)

سخنرانی	اولین کنفرانس بین المللی اقتصاد، حسابداری و علوم اجتماعی، خرداد ۱۳۹۳	نگرش الاستیک به مدیریت عوامل خارجی در پروژه عمرانی، راهکاری منطبق بر اصول مدیریت استراتژیک	۲
سخنرانی	کنفرانس بین المللی یافته های نوین پژوهشی در مهندسی عمران، معماری و شهر سازی (دانشگاه تهران)، شهریور ۱۳۹۴	بررسی کماتش موضعی ورق های دارای خواص ناهمسان در ضخامت تحت اثر بارگذاری تک محوره خطی و یکنواخت بر روی لبه عرضی (استخراج از پایان نامه)	۳
سخنرانی	سومین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری (دانشگاه شهید بهشتی)، دیماه ۱۳۹۴	اثر شرایط تکیه گاهی بر کماتش موضعی ورق های مربعی شکل دارای خواص ناهمسان در ضخامت (استخراج از پایان نامه)	۴
Oral (www.CAUP.IR)	1 st International Conference and 3 rd National Conference on Applied Reserches in Civil Engineering Architecture and Urban Management – March 9-10, 2016, Tehran- IRAN	<i>Static Analysis of Functionally Graded</i>	۵
سخنرانی	اولین کنفرانس بین المللی و سومین کنفرانس ملی معماری و منظر شهری پایدار، فروردین ماه ۱۳۹۵	کماتش موضعی ورق موجدار سینوسی تحت اثر بارگذاری یکنواخت بر روی لبه عرضی	۶
Oral (www.iceconf.ir)	International Congress on Engineering Innovation & Technology Development- May 2016 Tabriz-IRAN.	<i>Application of FGM plates (metal-ceramic) cube and cylindrical structures open storage tanks sludge in wastewater treatment plants</i>	۷
Oral (www.5cauconf.com/en)	5 th International Conference on Modern Reserch's in Civil Engineering, Architecture & Urban Development-15 Dec.2016 Singapore	بررسی آزمایشگاهی انتگرال ل برای ورق های مستطیلی گالوانیزه با ترک لبه ای یک طرفه و ترک لبه ای دو طرفه	۸
مقالات ارائه شده در کنفرانس های ملی (داوری شده)			
نوع پذیرش	کنفرانس - همایش - کنگره	عنوان مقاله	ردیف
سخنرانی (نماینده شده در Civilca)	اولین کنگره ملی مهندسی ساخت و ارزیابی پروژه های عمرانی، اردیبهشت ۱۳۹۳	ترمیم و بهسازی شبکه های جمع آوری و انتقال فاضلاب به روش بدون حفر ترانشه	۱
پوستر (نماینده شده در Civilca) (نماینده شده در پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران)	اولین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری، خرداد ۱۳۹۳	کنترل و کاهش خوردگی سازه های بتنی در محیط های فاضلابی با پوشش پلی یوریا	۲
Oral	National Conference on Architecture, Civil Engineering & Urban Modern Development on May 21, 2014 in Tbriz, IRAN.	<i>Local Rehabilitation with Paker in Wastewater Networks</i>	۳
پوستر (نماینده شده در Civilca) (نماینده شده در پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران)	اولین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری، خرداد ۱۳۹۳	بررسی پنج روش درمان خوردگی در سازه های بتنی در محیط فاضلابی	۴
پوستر (نماینده شده در Civilca)	سومین همایش ملی توسعه پایدار روستایی	ساخت اتاق ایمن در خانه های روستایی در راستای توسعه پایدار روستاها	۵

پوستر (نمایه شده در Civilca)	دومین همایش ملی معماری، عمران و محیط زیست شهری، بهمن ۱۳۹۳	روش های نوین نوسازی خطوط انتقال آب پارامتری موثر در کاهش بحران آب و توسعه پایدار	۶
سخنرانی	سومین همایش ملی توسعه پایدار در مناطق خشک و نیمه خشک، اردیبهشت ۱۳۹۳	ترمیم شبکه های فاضلاب، یکی از پارامترهای توسعه پایدار مهندسی عمران و محیط زیست	۷
پوستر (نمایه شده در Civilca) (نمایه شده در پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران)	دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران، مرداد ۱۳۹۳	کنترل نشت فاضلاب از شبکه های انتقال فاضلاب با روش های نوین Burstlining, Subline , Roll-down و روش آستر لغزنده در راستای حفظ محیط زیست	۸
پوستر (نمایه شده در Civilca) (نمایه شده در پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات ایران)	دومین همایش ملی و تخصصی پژوهش های محیط زیست ایران، مرداد ۱۳۹۳	بررسی روش ترمیم نوار پیچی با کام و زبانه یا spirally woundlining در شبکه های فاضلاب در راستای کنترل آلودگی محیط زیست از نشت فاضلاب	۹
عنوان پایان نامه کارشناسی ارشد: تحلیل استاتیکی و کمانش موضعی ورق های دارای خواص ناهمسان در ضخامت با شرایط مرزی مختلف، با استفاده از روش گالر کین			

واحدهای تدریس شده در دانشگاه :

ردیف	واحد درسی	محل تدریس	تعداد واحد - مقطع
۱	سازه های بتن آرمه ۱	موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی نجف آباد	۳ واحد (دو گروه) - کارشناسی
۲	اجرای ساختمان های بتنی	موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی نجف آباد	۲ واحد (یک گروه) - کاردانی
۳	مکانیک ساختمان	موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی امین	۳ واحد (یک گروه) - کارشناسی
۴	اصول مهندسی زلزله	موسسه آموزش عالی غیرانتفاعی امین	۲ واحد (یک گروه) - کارشناسی

عضویت کمیته داوری مقالات :

ردیف	مجله / همایش / کنفرانس
۱	فصلنامه ایده های نو در علوم و فناوری (Journal of New Ideas on Science and Technology- JNIST) http://emaconf.ir/j1/fa
۲	دومین کنفرانس بین المللی شهرسازی، مدیریت و توسعه شهری http://www.uconf.kharazmii.com/fa/page.php?rid=14
۳	اولین کنفرانس ملی پژوهش های کاربردی در علوم و مهندسی http://www.eqbalconf1.ir/fa/?id=53&p=50
۴	سومین کنگره بین المللی افق های جدید معماری و شهرسازی http://hiap.ir/fa
۵	دومین دوره کنفرانس بین المللی مهندسی عمران شهرسازی و معماری http://icoa2.ir/11/20%همایش%برگزاری.html



دوره های آموزشی (کوتاه مدت - مهارتی) :

ردیف	عنوان گواهینامه آموزشی	موضوع آموزش	مجری آموزش
۱	مدیریت ادعا	مباحث مدیریت اعداد پروژه ها	دکتر پرچی (۲ روزه)
۲	آشنایی با PMBOK	آشنایی با استاندارد مدیریت پروژه	مهندس براهیمی (PMP) ۵ روزه
۳	آشنایی با PMO	آشنایی کامل با مباحث PMO	مهندس آتش افروز (۱ روزه)
۴	ممیز داخلی ISO 9001	آشنایی ممیزی از TUV آلمان	(۳ روزه)
۵	مذاکره موفق	آشنایی با تکنیک های مذاکره موفق	(۲ روزه)
۶	Country Procurement Workshop	آشنایی با فرآیند ارزیابی و مناقصات بانک توسعه اسلامی	سمیع احمد فروغی نماینده بانک توسعه اسلامی (آموزش به زبان انگلیسی) (۳ روزه)

تجربیات و سوابق تخصصی :

آشنایی کامل با جدیدترین روش های ترمیم شبکه های فاضلاب بدون حفر ترانشه از طریق همکاری با شرکت های آلمانی برای انتقال تکنولوژی به ایران، آشنایی با فرآیندهای تصفیه خانه های فاضلاب خانگی، آشنایی با تجهیزات و ماشین آلات عملیات اجرایی سدسازی، آشنایی کامل با مناقصات بین المللی.

سایر مهارت ها (میزان آشنایی با زبان خارجی، آشنایی با قوانین و مقررات، نرم افزارها و ...)
 زبان های خارجه: آشنایی با زبان انگلیسی (مکالمه) - نمره آزمون EPT معادل ۴۳۰ .

آشنایی : فهارس بها و بخشنامه های سازمان نظارت و برنامه ریزی راهبردی ریاست جمهوری و آشنایی با ISO9001.

نرم افزار : Auto CAD , Power Point , Word , Excel , Etab, Safe , Taks, Matlab,

سوابق کار و مسئولیت ها :

ردیف	از تاریخ	تا تاریخ	محل کار	سمت
۱	۱۳۷۹	۱۳۸۰	پتروشیمی فجر منطقه ویژه اقتصادی بندر امام (شرکت توسعه سیلوها)	کارشناس اجرا
۲	۱۳۸۰	۱۳۸۲	فرماندهی مهندسی نیروی انتظامی برای پروژه های زیبادشت تهران	نماینده کارفرما
۳	۱۳۸۲	۱۳۸۴	فاز ۴ و ۵ پالایشگاه گاز عسلویه (شرکت گاما)	کارشناس دفتر فنی
۴	۱۳۸۴	۱۳۸۵	پروژه به آب اندازی و از آبگیری شناورها در آبادان (شرکت آذر سیماب)	سرپرست واحد فنی
۵	۱۳۸۵	۱۳۸۶	دفتر مرکزی شرکت ژرف کارجم	کارشناس دفتر فنی
۶	۱۳۸۶	۱۳۸۷	طرح توازن شرکت ذوب آهن اصفهان (شرکت آذرستان)	کارشناس بخش سیویل واحد فنی
۷	۱۳۸۷	۱۳۹۳	دفتر مرکزی شرکت ژرف کار جم	مدیر فنی دفتر مرکزی
۸	۱۳۹۳	تاکنون	دفتر مرکزی مهندسین مشاور پارس جوباب	کارشناس ارشد متره و برآورد، حقوقی، مناقصات داخلی و باتک توسعه اسلامی