



## الف) مشخصات فردی

نام: محمد علی

نام خانوادگی: دشتی رحمت آبادی

تلفن همراه: ۰۹۱۳۱۵۴۹۶۹۱

پست الکترونیکی: [dashti@iauyazd.ac.ir](mailto:dashti@iauyazd.ac.ir)

## ب) سوابق تحصیلی دانشگاهی

\* اخذ مدرک کارشناسی (لیسانس) در رشته مهندسی عمران (دانشجوی ممتاز) در سال ۱۳۷۲

\* اخذ مدرک کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) در رشته مهندسی عمران با گرایش سازه (پذیرش با رتبه ۱) در سال ۱۳۷۶

\* اخذ مدرک دکتری عمران با گرایش سازه از دانشگاه فردوسی مشهد در سال ۱۳۹۲

## ج) سوابق آموزشی

\* عضو هیئت علمی و تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی نیر در سال ۱۳۷۴ تا کنون (در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی عمران و کارشناسی ارشد مدیریت پروژه و ساخت و

معماری)

\* تدریس در دانشگاه پیام نور نیر

\* تدریس در دانشکده علمی-کاربردی ساختمان و شهرسازی نیر

\* تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی بافق

\* تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی مهریز

\* تدریس در دانشگاه آزاد اسلامی تفت

\* تدریس در دانشگاه جواد الائمه

\* استاد راهنما و مشاور پایان نامه های کارشناسی ارشد سازه، مدیریت پروژه و ساخت و معماری

## د) سوابق پژوهشی:

- \* کسب مقام اول مسابقات موسسه بین المللی بتن (ACI) در سازه محافظ (EPD) در سال ۱۳۸۳
- \* کسب مقام اول مسابقات انجمن بتن ایران (ICI) در رشته مقاومت الکتریکی بتن در سال ۱۳۸۳
- \* کسب مقام سوم مسابقات بین المللی بتن (ACI) در معماری سازه محافظ (EPD) در سال ۱۳۸۵
- \* کسب مقام اول مسابقات سراسری پل ماکارونی در کرایش سازه سبک در سال ۱۳۸۷
- \* کسب مقام دوم مسابقات موسسه بین المللی بتن (ACI) در بخش سازه قاب محافظ در سال ۱۳۸۷
- \* کسب مقام اول مسابقات موسسه بین المللی بتن (ACI) در بخش پل کاغذی در سال ۱۳۸۷
- \* کسب مقام دوم مسابقات انجمن بتن ایران (ICI) در بخش سازه قاب محافظ در سال ۱۳۹۱
- \* کسب مقام سوم مسابقات انجمن بتن ایران (ICI) در بخش سازه قاب محافظ بتن الیافی در سال ۱۳۹۱
- \* کسب مقام سوم مسابقات انجمن بتن ایران (ICI) در بخش سازه قاب محافظ در سال ۱۳۹۱
- \* مجری طرح پژوهشی «بررسی خصوصیات قیرهای لاسیکلی جهت استفاده در جاده های مناطق کویری»

## ه) تالیف:

\* تالیف و انتشار ویژه نامه زلزله بزم، در سال ۱۳۸۲

\* تالیف کتاب «محوطه سازی»

\* تالیف کتاب «جوش و جوشکاری»

\* تالیف کتاب «مدیریت و تسهیلات کارگاهی»

## و) سوابق شرکت در دوره های آموزشی

\* کارگاه آموزشی «روش های تدریس و ارزیابی» - آذرماه ۱۳۷۷

\* کارگاه آموزشی «مقاله نویسی به زبان فارسی» - تیرماه ۱۳۸۳

\* دوره آموزشی «کامپیوتر و اطلاع رسانی» - دی و بهمن ماه ۱۳۸۵

\* دوره آموزشی «جوشکاری و بازرسی جوش» - مهر ماه ۱۳۸۳

\* لنگره بین المللی «طراحی شهری» - شهریور ماه ۱۳۸۵

\* کارگاه آموزشی - تخصصی «مهندس ارزش در طرح های عمرانی» - اردیبهشت ۱۳۸۲

\* کارگاه آموزشی «تحلیل موقعیت حقوق - مدیریت مطلوب شهری» - شهریور ۱۳۸۲

\* دوره آموزشی «مهارت های تعلیم و تربیت» - خرداد ۱۳۹۰

\* دوره آموزشی «طرح ضیافت اندیشه استادان دانشگاه» - خرداد ۱۳۹۰

\*Urbanism Management Conference – Jan 2005

\* Management in infrastructure and civil in U.S.A – July 2008

## ز سوابق تجربی و فعالیت ها

\* عضو هیئت علمی رسمی و قطعی دانشگاه آزاد اسلامی یزد - ارسال ۱۳۷۶ تا کنون

\* کارشناس رسمی دادگستری در رشته راه و ساختمان و نقشه برداری

\* مدیر گروه عمران دانشگاه آزاد اسلامی یزد (۱۳۸۲ تا ۱۳۸۴)

\* عضو شورای اسلامی شهر حمیدیا (دور اول، دوم و سوم)

\* نائب رئیس و رئیس کمیسیون عمران شورای اسلامی شهر حمیدیا (دور دوم و سوم)

\* عضو کمیسیون تجدید نظر ماده صد قانون شهرداریها

\* عضو سازمان نظام مهندسی ساختمان

\* طراح و ناظر تعداد کثیری از ساختمان ها (شهرهای تهران، مشهد و یزد) - ۳۲۰ واحدی غزال - مسکن مهر شهر جدید گلپار مشهد

\* نظارت ساختمان اداری و اردوگاه (کمیته انهداد امام خمینی یزد)

\* عضو انجمن سازه های فولادی ایران

ردیف	عنوان مقاله	پدیدآورندگان مقاله	محل انتشار	زمان انتشار
۱	پی های پوسته ای هایپار راه حل پی سازی در زمین های سست	محمدعلی دشتی رحمت آبادی	ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران	۱۳۸۲
۲	استفاده از مدل K-E اصلاح شده در حل معادلات جریان غیر ماندگار در کانال غیر مستقیم	محمدعلی دشتی رحمت آبادی علیرضا مسلمان یزدی	در سومین همایش سراسری فنی و مهندسی باشگاه پژوهشگران جوان	۱۳۸۳
۳	تقویت دیوارهای URM با نوارهای CFRP	محمدعلی دشتی رحمت آبادی وحید انتظاری زارچ	همایش ملی زلزله و مقاوم سازی ساختمان	۱۳۸۴
۴	رفتار مکانیکی استوانه های بتنی پوشیده شده با نوار CFRP تحت بار فشاری محوری	محمدعلی دشتی رحمت آبادی وحید انتظاری زارچ	همایش ملی زلزله و مقاوم سازی ساختمان	۱۳۸۴
۵	بررسی ویژگی های فیزیکی و مکانیکی بتن الیافی حاوی الیاف فولادی قلابدار	محمدعلی دشتی رحمت آبادی	کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری	آذرماه ۱۳۹۲
۶	FRP بررسی عوامل موثر بر مقاومت پیوستگی ورق در تیرهای بتنی تقویت شده در خمش	محمد علی دشتی رحمت آبادی علیرضا میرجلیلی، کاظم باوری نسب	کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری	۲۷ و ۲۸ / ۰۹ / ۱۳۹۲
۷	بررسی ویژگی های فیزیکی و مکانیکی بتن الیافی حاوی الیاف فلزی قلابدار	حسین بابایی محمد علی دشتی رحمت آبادی	کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه پایدار شهری	۲۷ و ۲۸ / ۰۹ / ۱۳۹۲
۸	مقاوم سازی تیر خمشی بتن مسلح با روکش الیاف فلزی قلابدار	حسین بابایی محمد علی دشتی رحمت آبادی	دومین کنفرانس ملی صنعت بتن	۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۳۹۲
۹	مقاوم سازی خمشی تیر بتن مسلح با روکش بتن مسلح به الیاف فلزی قلابدار	محمدعلی دشتی رحمت آبادی	دومین کنفرانس ملی صنعت بتن	اسفند ماه ۱۳۹۲
۱۰	اثر آب مغناطیسی بر خصوصیات بتن خود متراکم حاوی الیاف شیشه	حامد رخسارپور محمد علی دشتی مصطفی قلی زاده	هشتمین کنگره ملی مهندسی ایران	۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳
۱۱	اثر آب مغناطیسی بر خصوصیات بتن خود متراکم حاوی الیاف پلیمر	حامد رخسارپور محمد علی دشتی مصطفی قلی زاده	هشتمین کنگره ملی مهندسی ایران	۱۷ و ۱۸ اردیبهشت ۱۳۹۳

۱۳ و ۱۲ و ۱۱ شهریور ۱۳۹۳	پانزدهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور	حامد رخسارپور مصطفی قلی زاده محمد علی دشتی	تاثیر آب مغناطیسی بر خصوصیات بتن خود متراکم مسلح به الیاف فولادی در بتن تازه	۱۲
۱۳ و ۱۲ و ۱۱ شهریور ۱۳۹۳	پانزدهمین کنفرانس دانشجویان عمران سراسر کشور	حامد رخسارپور مصطفی قلی زاده محمد علی دشتی	تاثیر آب مغناطیسی بر خصوصیات بتن خود متراکم مسلح به الیاف فولادی در بتن سخت شده	۱۳
۹۳/۷/۱۲	دومین کنفرانس معماری، مرمت، شهرسازی و محیط زیست پایدار	محمد علی دشتی رحمت آبادی علیرضا میرجلیلی کاظم یآوری نسب	بررسی عوامل موثر بر مقاومت چسبندگی اتصال FRP به بتن در مدل های تجربی	۱۴
۲۷ آذر ۱۳۹۳	اولین کنفرانس توسعه محوری مهندسی عمران، معماری، برق و مکانیک ایران	محمد علی دشتی رحمت آبادی علیرضا میرجلیلی کاظم یآوری نسب	بررسی عوامل موثر بر مقاومت چسبندگی اتصال به بتن در مدل های بر پایه مکانیک شکست FRP	۱۵
اسفند ۹۳	دومین کنفرانس مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	مسعود فهیمی هنزائی محمد علی دشتی رحمت آبادی	سیستم دال مجوف بتن مسلح با بلوک های توخالی (یوبوت)	۱۶
اسفند ۹۳	دومین کنفرانس مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	نوشین متولی زاده محمد علی دشتی رحمت آبادی	بررسی سیستم سازه ای کوبیاکس و مزایای آن	۱۷
اسفند ۹۳	دومین کنفرانس مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	آیسان حسینیان محمد علی دشتی رحمت آبادی	کاربرد سازه سوپر پنل در ساخت بنای ضدزلزله	۱۸
اسفند ۹۳	دومین کنفرانس مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	حسین نیک رفتار محمد علی دشتی رحمت آبادی	پوشش های سقف حیاط سنتی و ایجاد آسایش حرارتی	۱۹
اسفند ۹۳	همایش ملی رویکرد عملی به پیاده سازی مفاهیم علمی، مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی - مهندسی و مدیریتی در صنعت ایران	محمد علی دشتی رحمت آبادی امیرحسین شکراللهی	بهینه سازی سقف های متداول به وسیله سقف عرشه فولادی	۲۰
اسفند ۹۳	دومین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	علی چکشی محمد علی دشتی رحمت آبادی	طراحی دیوار حایل بتنی	۲۱
اسفند ۹۳	همایش ملی رویکرد عملی به پیاده سازی مفاهیم علمی، مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی - مهندسی و مدیریتی در صنعت ایران	بهاره صفاری محمد علی دشتی رحمت آبادی	ارزیابی سیستم سازه ای و فرم مناسب ساختمانهای بلند تحت اثر باد	۲۲

۲۳	تعامل سازه های دینامیکی با معماری در رویکرد بیونیک	الهام مکی نژاد محمدعلی دشتی رحمت آبادی	دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری	اسفند ۹۳
۲۴	تعامل مهندسین سازه و معماری در دکل های (برج های) انتقال	آسیه رعیتی ایل بیگی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	همایش ملی رویکرد عملی به پیاده سازی مفاهیم علمی، مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی - مهندسی و مدیریتی در صنعت ایران	اسفند ۹۳
۲۵	عملکرد سازه های چوبی در مقابل عوامل طبیعی و محیطی	سمیرا کریمی دستجردی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	همایش ملی رویکرد عملی به پیاده سازی مفاهیم علمی، مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی - مهندسی و مدیریتی در صنعت ایران	اسفند ۹۳
۲۶	سقف های پلیسه ای، از معماری تا سازه	فاطمه فتوحی بافقی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	همایش ملی رویکرد عملی به پیاده سازی مفاهیم علمی، مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی - مهندسی و مدیریتی در صنعت ایران	اسفند ۹۳
۲۷	ابر خشت مصالحی بوم آورد در جهت معماری پایدار	عذرا ربانی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	همایش ملی رویکرد عملی به پیاده سازی مفاهیم علمی، مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی - مهندسی و مدیریتی در صنعت ایران	اسفند ۹۳
۲۸	بررسی عملکرد رفتارهای سازه های قوسی در برابر نیروهای وارده	محمدعلی دشتی رحمت آبادی مریم رشنو	همایش ملی رویکرد عملی به پیاده سازی مفاهیم علمی، مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی - مهندسی و مدیریتی در صنعت ایران	اسفند ۹۳
۲۹	نانو در معماری پایدار	ابوالفضل عبدلی فهادان محمدعلی دشتی رحمت آبادی	دومین کنفرانس مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	اسفند ۹۳
۳۰	بررسی تعامل میان سازه و معماری در ساختمانهای بلند	محمدعلی دشتی رحمت آبادی اکرم السادات موسوی	همایش ملی رویکرد عملی به پیاده سازی مفاهیم علمی، مباحث تئوری و پژوهش های کاربردی علوم فنی - مهندسی و مدیریتی در صنعت ایران	اسفند ۹۳
۳۱	ویژگی های اجرای صنعتی ساختمان به روش قالب تونلی	سمیه زابلی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری	اسفند ۹۳
۳۲	بتن پیش تنیده	محمد مهدی دهقانی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	دومین کنفرانس مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	اسفند ۹۳
۳۳	بررسی رفتار سازه ای دال مجوف بادکنکی	سروش سلطانی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	دومین کنفرانس مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	اسفند ۹۳

اسفند ۹۳	دومین کنفرانس مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	عادل فارسی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	معرفی نحوه طراحی و روشهای اجرای بتن پس تنیده سازه های بتن پیشرفته	۳۴
اسفند ۹۳	دومین کنفرانس مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	فرهاد فلاح تفتی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	اصول اجرا و طراحی ژاکت بتنی	۳۵
اسفند ۹۳	دومین همایش ملی پژوهش های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری	فاطمه قاضی کرمانی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	بتن الیافی	۳۶
فروردین ۹۴	همایش ملی پژوهش های کاربردی، علوم های فنی مهندسی و مدیریتی در عرضه دانشگاه، صنعت و مدیریت ایران	پروین رحیمی سریزدی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	نگاهی به روش های اجرای سیستم پیش تنیده در ساختمان و مزایای آنها	۳۷
اردیبهشت ۹۴	کنفرانس ملی مهندسی معماری، عمران و توسعه کالبدی	فاطمه میردریگوند محمدعلی دشتی رحمت آبادی	Flautopt سازه های نیوماتیکی و کاربرد غشای	۳۸
اردیبهشت ۹۴	کنفرانس ملی مهندسی معماری، عمران و توسعه کالبدی	فاطمه میردریگوند محمدعلی دشتی رحمت آبادی	هرمنوتیک و خوانش آن در معماری	۳۹
اردیبهشت ۹۴	اولین کنفرانس ملی طراحی نوین مهندسی با رویکرد توسعه پایدار و حفظ محیط زیست	علیرضا جعفری محمدعلی دشتی رحمت آبادی	روش های بهسازی و مقاوم سازی لرزه ای دیوارها در ساختمانهای بنایی سنگی موجود	۴۰
اردیبهشت ۹۴	اولین کنفرانس ملی فناوریهای نوین بتن	محمد امیری محمدعلی دشتی رحمت آبادی	اثر برش پانچ بر روی دال های تخت و روش محاسبه آن	۴۱
اردیبهشت ۹۴	اولین کنفرانس ملی فناوریهای نوین بتن	محمدعلی دشتی رحمت آبادی محمدرضا معتمدی فرد	FRP اثر محصور شدگی ستون های بتن آرمه با	۴۲
اردیبهشت ۹۴	اولین کنفرانس بین المللی عمران، معماری و توسعه اقتصاد شهری	محمدعلی دشتی رحمت آبادی	طراحی و اجرای سقف های عرشه فولادی	۴۳
اردیبهشت ۹۴	اولین همایش ملی استفاده از فناوریها و تکنولوژیهای نوین طراحی، محاسبه و اجرا	محمودمیرشکار محمدعلی دشتی رحمت آبادی	کاربرد فناوریهای نانو در صنعت ساختمان سازی و بهبود خواص بتن و فلزات	۴۴
اردیبهشت ۹۴	دومین کنفرانس ملی مصالح و سازه های نوین در علم مهندسی عمران	امیرحسین صفدرپور محمدعلی دشتی رحمت آبادی	سقف متال دک (عرشه فولادی)	۴۵
اردیبهشت ۹۴	همایش ملی معماری، شهرسازی، عمران و گردشگری توسعه پایدار شهری	فرانه پیشوا محمدعلی دشتی رحمت آبادی	تلاقی معماری و سازه در ابر بادبندها	۴۶
اردیبهشت ۹۴	کنفرانس ملی مهندسی معماری،	محمدعلی دشتی رحمت آبادی	تحلیل و بررسی پوسته ها و سازه های ورق تا شده	۴۷

	عمران و توسعه کالبدی	مریم ایمان دوست		
اردیبهشت ۹۴	دومین همایش ملی معماری، عمران و توسعه نوین شهری	علی اکبر ابویی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	بررسی انواع سازه های نمایشگاهی موقت در سطح	۴۸
اردیبهشت ۹۴	همایش ملی استفاده از فناوریها و تکنولوژیهای نوین طراحی، محاسبه و اجرا در مهندسی عمران، معماری و شهرسازی	سیدمحمدابطحی اردکانی محمدعلی دشتی رحمت آبادی	ملاحظات طراحی در سازه های سقفی کابلی	۴۹
خرداد ۹۴	دومین کنگره ملی مهندسی ساخت و ارزیابی پروژه های عمرانی	محمد امیری محمدعلی دشتی رحمت آبادی	اثر برش پانچ بر روی دال های تخت و روش محاسبه آن	۵۰
خرداد ۹۴	دومین کنگره ملی مهندسی ساخت و ارزیابی پروژه های عمرانی	محمدعلی دشتی محمد فراشاهی نژاد مجید زارع چاهوکی	بررسی رفتار دیوار برشی فولادی بازشودار با سخت کننده	۵۱

2012	International Conference on Recent Technology	Mohammad Ali Dashti Rahmatabadi	Effect of Reclaymbed Rubber Powder, and Heavy Vacuum Slops (H.V.S) Oil on Behaviour of Hot Mix Asphalt (H.M.A),	1
2012	International Conference on Advances in Mechanical Engineering and Civil Engineering	Mohammad Ali Dashti Rahmatabadi	An Experimental Study on the Behavior of Sulfur Concrete	2
November/08-09/2014	International conference on Advances in Chemical and Civil Engineering	Mohammad Ali Dashti Rahmatabadi	An Eperimental Study on the Behavior of Modified Sulfur Concrete	3
December 2014	Civil Engineering Infrastructures Journal	M. A. Dashti Rahmatabadi H. Haji Kazemi F. Shahabian	Effects of Different Water and Super Plasticizer Amount, Pre-Setting and Curing Regimes on the Behavior of Reactive Powder Concrete	4
10/5/2013	Researcher 2013;5(11)	Mohammad Ali Dashti Rahmatabadi Alireza Mirjalili Kazem Yavarinasab	Investigation the factors affecting the integrity of FRP-reinforced sheet resistance in bending concrete beams	5