

فلاصه ای از (زومه) شامل: مدارج علمی و عناوین فعالیت های آموزشی، پژوهشی و اجرایی).



دکتر میرعلی محمدی

(دانشیار مهندسی عمران، دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه ارومیه)

*(Associate Professor in Civil Engineering (Hydraulics & River Mechanics),
Department of Civil Eng., Faculty of Eng., Urmia University)*

e-mail: m.mohammadi@urmia.ac.ir

url (University): http://www.urmia.ac.ir/ac_staff/m.mohammadi.htm

website (Personal): <http://mirali-mohammadi.ir>

Cell phone: 0914 141 0650

میرعلی محمدی فرزند سیدماشاءالله، متولد اسفند ماه سال ۱۳۴۲، شهرستان ماکو.

الف- مدارج و مدارک علمی، فنی و مهندسی:

- دیپلم ریاضی و فیزیک، دبیرستان دکتر شریعتی شهرستان خوی (خرداد ماه سال ۱۳۶۲).
- کارشناسی رشته مهندسی عمران - عمران از دانشگاه صنعتی امیرکبیر تهران (بهمن ماه سال ۱۳۶۶).
- کارشناسی ارشد مهندسی عمران از دانشکده فنی دانشگاه تهران (شهریور ماه سال ۱۳۷۰).
- عضو هیأت علمی دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه ارومیه، (از مهر ماه سال ۱۳۷۰).
- دکترای تخصصی در رشته مهندسی عمران از دانشگاه بیرمنگام - انگلستان (سال ۱۳۷۷).
- رتبه علمی دانشیار مهندسی عمران (پایه ۳۱)، دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه ارومیه (از سال ۱۳۹۰).
- (پرونده ارتقای مرتبه علمی استاد تمام در دست اقدام است).
- دارای تعدادی بالغ بر ۱۹۵ مورد مقاله، کتاب و طرح های تحقیقاتی در زمینه رشته تخصصی مهندسی عمران (تعداد ۸ مورد مقاله و ۲ عنوان کتاب جدید نیز در دست اقدام برای چاپ است)، که در مجلات علمی-پژوهشی معتبر و یا در کنفرانس های ملی و بین المللی (داخلی و خارجی) به چاپ رسانده ام.
- دارای صلاحیت پروانه اشتغال پایه ارشد نظارت و طراحی مهندسی عمران (سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان غربی- ارومیه)، (سال ۱۳۷۲ تاکنون).

- **داراي صلاحيت پروانه اشتغال به کار آموزی (سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور)، (از سال ۱۳۸۲ تاکنون)، آموزش ارتقاء پایه پروانه اشتغال به کار مهندسان، در دوره های:**
 - ۱- اصول حرفه ای، خدمات مهندسی، مدیریت، ایمنی و کیفیت ساخت،
 - ۲- آشنایی با مبانی پدافند غیرعامل.
- **داراي پروانه کارشناسی استاندارد- اشخاص حقيقي (از سازمان ملی استاندارد ایران، به شماره پروانه: ۴۱۳۱)، در زمینه های:**
 - ۱- تدوین استانداردهای ملی در رشته تخصصی مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی،
 - ۲- آموزش و ترویج استاندارد در رشته تخصصی مهندسی ساختمان و مصالح و فرآورده های ساختمانی.
- **داراي پروانه کارشناسی رسمي دادگستري (از کانون کارشناسان رسمی دادگستری ایران، به شماره پروانه: ؟؟؟)، در زمینه: راه و ساختمان (در دست اقدام)**

ب- کتاب:

۱. **کتاب تأسیسات و زیرساخت های شهری** (چاپ اول: سال ۱۳۹۶، در دست چاپ است).
۲. **کتاب بناهاي آبي** (چاپ اول: بهمن ماه سال ۱۳۹۵، انتشارات دانشگاه ارومیه).
۳. **کتاب هیدرولیک جریان در کانال ها و رودخانه ها** (چاپ سوم: زمستان ۱۳۹۳).
۴. **کتاب هیدرولیک کاربردی**، (چاپ اول: زمستان سال ۱۳۸۷ و چاپ دوم در دست اقدام است).
۵. **کتاب مجموعه مقالات اولین همایش دریاچه ارومیه، دانشگاه ارومیه، لیتوگرافی سهیل، تابستان ۱۳۸۱.**
۶. **کتاب زبان انگلیسی برای دانشجویان و مهندسين عمران؛** انتشارات واژه تهران، چاپ هشتم، ۱۳۹۲.

پ- فاصله عناوین و سوابق کاری:

- ۱- **دارای اولین دانشجوی فرا دکتری (Post Doc.) دانشکده فنی و مهندسی دانشگاه ارومیه (آذر ماه سال ۱۳۹۵- ادامه دارد).**
- ۲- **عضو اصلی هیئت مدیره غیرموظف سازمان منطقه آزاد تجاری و صنعتی ماکو (آبان ماه سال ۱۳۹۵- ادامه دارد).**
- ۳- **دبیر حزب اعتدال و توسعه استان آذربایجان غربی (سال ۱۳۹۶-۱۳۹۵).**
- ۴- **سخنگو و عضو هیأت رئیسه شورای اسلامی شهر ارومیه (۱۳۹۶-۱۳۹۲).**
- ۵- **نماینده دانشگاه ارومیه در "شورای فنی استان آذربایجان غربی" (سال ۱۳۹۳- ادامه دارد).**
- ۶- **نماینده و عضو شورای اسلامی شهر ارومیه در: کمیسیون ماده ۱۰۰ شهرداری ارومیه (سال ۱۳۹۳).**

- ۷- نماینده دانشگاه ارومیه و شورای اسلامی شهر ارومیه در "ستاد ملی احیای دریاچه ارومیه" (رئیس ستاد: مهندس جهانگیری؛ نماینده هیأت دولت و دبیر ستاد: دکتر عیسی کلانتری). (سال ۱۳۹۲- ادامه دارد).
- ۸- عضو اصلی شورای اسلامی شهر ارومیه (منتخب مردم شریف ارومیه در انتخابات چهارمین دوره شورای اسلامی شهرها، سال ۱۳۹۶-۱۳۹۲)
- رئیس کمیسیون عمران، برنامه ریزی و حمل و نقل شهری شورای اسلامی شهر ارومیه (۱۳۹۶-۱۳۹۲).
 - عضو کمیسیون خدمات شهری و محیط زیست شورای اسلامی شهر ارومیه (۱۳۹۶-۱۳۹۲).
 - عضو کمیسیون سرمایه گذاری و گردشگری شورای اسلامی شهر ارومیه (۱۳۹۵-۱۳۹۳).
 - نماینده شورای اسلامی شهر ارومیه در: کمیته فنی کمیسیون ماده ۵ استان - سازمان ترافیک شهر ارومیه - شهرداری منطقه ۴ ارومیه (۱۳۹۶-۱۳۹۲).
- ۹- رئیس هیأت انجمن های ورزشی استان آذربایجان غربی (دی ماه سال ۱۳۹۳-۱۳۹۴).
- ۱۰- عضو هیأت رئیسه ورزش های رزمی استان آذربایجان غربی (آبان ماه ۱۳۹۳- ادامه دارد).
- ۱۱- عضو اصلی کمیته اجرایی و کمیته علمی کنگره بین المللی احیای دریاچه ارومیه (۲۸-۲۷ بهمن ماه سال ۱۳۹۲ برگزار شد).
- ۱۲- پژوهشگر برتر و برگزیده در میان کلیه اعضای سازمان های نظام مهندسی ساختمان کشور (سال ۱۳۹۲).
- ۱۳- ارائه مقاله های علمی-تخصصی در بیش از ۲۴ کشور خارجی (از سال ۱۳۷۷ - تاکنون).
- ۱۴- رئیس کمیته آموزش و پروانه اشتغال سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان غربی (از سال ۱۳۸۲ تا سال ۱۳۹۴).
- ۱۵- رئیس شورای هماهنگی رؤسای دانشگاه های غیردولتی - غیرانتفاعی استان آذربایجان غربی (از سال ۱۳۸۶ تا سال ۱۳۹۳).
- ۱۶- ناظر کیفی طرح "تهیه دستورالعمل طراحی هیدرولیکی پل های راه و راه آهن" (پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و شهرسازی (سال ۹۰-۱۳۸۸))
- ۱۷- نایب رئیس اول سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان غربی (از سال ۱۳۸۸ تا ۱۳۹۱).
- ۱۸- عضو هیئت مؤسس دانشگاه غیردولتی - غیرانتفاعی "علم و فن - ارومیه" (تأسیس سال ۱۳۸۴).
- ۱۹- رئیس دانشگاه غیردولتی - غیرانتفاعی "علم و فن - ارومیه" (۱۳۹۱-۱۳۸۴)
- ۲۰- استاد راهنمای بیش از ۹۵ نفر دانشجوی دوره های کارشناسی ارشد دکتری و فوق دکتری مهندسی عمران (از سال ۱۳۸۲ - تاکنون).
- ۲۱- عضو کمیسیون ماده ۵ استانداری آذربایجان غربی (سال ۱۳۸۴-۱۳۸۲).
- ۲۲- معاون آموزشی و پژوهشی دانشکده فنی دانشگاه ارومیه (۱۳۸۱-۱۳۷۸).

- ۲۳- **دبیر اولین همایش دریاچه ارومیه** (در مهر ماه سال ۱۳۸۱ برگزار شد).
- ۲۴- **عضو هیئت تحریریه و داور علمی مجلات معتبر و کنفرانس های بین المللی در زمینه رشته مهندسی عمران** (از سال ۱۳۷۷، ادامه دارد).
- ۲۵- **رئیس سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان غربی** (۱۳۸۲ تا ۱۳۸۳).
- ۲۶- **عضو اصلی هیئت مدیره سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان غربی** (سه دوره- سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۱).
- ۲۷- **عضو اصلی کمیته تحقیقات شرکت سهامی آب منطقه ای استان آذربایجان غربی** (از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۹۴).
- ۲۸- **کارشناس ارشد مهندسی رودخانه، سدها و سازه های هیدرولیکی** - شرکت سهامی آب منطقه ای استان آذربایجان غربی (از سال ۱۳۷۸ ادامه دارد).
- ۲۹- **مجری دوره ها و کارگاه های آموزشی-تخصصی در زمینه های مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه** در سازمان های تابعه استان آذربایجان غربی و سایر استانها (بیش از ۸۰ دوره/کارگاه تخصصی- از سال ۱۳۸۰ تاکنون).
- ۳۰- **طراح و ناظر سازه پروژه های ساختمانی مسکونی، اداری، تجاری، مجتمع های ساختمانی و شهرک ها** بیش از ۲۰۰ مورد در شهر ارومیه و استان آذربایجان غربی (از سال ۱۳۷۲ - تاکنون).
- ۳۱- **رئیس اداره نظارت بر طرح های راهسازی ملی و استانی** وزارت راه و ترابری و در استان زنجان (به مدت ۳ سال و نیم در سال های ۱۳۶۷ تا ۱۳۷۰).
- ۳۲- **شرکت در عملیات مرصاد (دوران دفاع مقدس)** از سوی وزارت راه و ترابری و مهندس مجری تعمیرات و احداث پل های تخریبی در محورهای: اسلام آباد غرب به گیلانغرب، سومار، سرپل ذهاب و قصر شیرین (در سال ۱۳۶۷).

ت- لیست عناوین دوره ها و گواهی نامه ها:

ردیف	عنوان دوره یا گواهی نامه	نام دانشگاه یا مرجع صدور	تاریخ صدور	ملاحظات
۱	مجموعه سمینارهای آموزشی-تخصصی تکنولوژی شرکت مارشال- انگلستان، شامل: • Drainage System for Highway & Paved Areas • Grassed Paving Systems and their influence in Environmental Management • Paved Surfaces and the Importance of correct material Specification & Detailing • Accommodation of Movement Characteristics in Clay, Reconstructed Stone & Natural Stone Walling.	دانشگاه بیرمنگام- انگلستان Birmingham University, England	۱۳۷۵/۰۴/۲۵ May 15/ 1996	
۲	کارگاه آموزشی - تخصصی: کاربرد انرژی خورشیدی در ساختمان	وزارت نیرو- سازمان انرژی های نو ایران	۱۳۸۴/۶/۲۸	
۳	برگزار کننده دوره های آموزشی - تخصصی: آشنایی با سیلاب های شهری و هیدرولوژی آبهای سطحی ایران	دانشکده فنی دانشگاه ارومیه	پاییز ۱۳۸۵	
۴	مجموعه دوره های آموزشی-تخصصی: ۱- نظارت بر اجرای ساختمان های فولادی ۲- نظارت بر اجرای ساختمان های بتن آرمه ۳- گودبرداری ۴- ایمنی و حفاظت کار در حین اجرا ۵- مصالح بنایی	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان آذربایجان غربی و سازمان مسکن و شهرسازی استان	۱۳۸۶/۱۰/۲۰ تا ۲۶	
۵	سبک سازی ساختمان با مصالح نوین	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	۱۳۸۸/۰۳/۱۶ و ۱۷	
۶	برگزاری دوره آموزشی - تخصصی: ایمنی و حفاظت کار در حین اجرای ساختمان	دانشگاه صنعتی ارومیه	تابستان ۱۳۸۸	
۷	اصول طراحی لوزه ای ساختمان ها	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	۱۳۸۸/۱۱/۱۵	
۸	دوره آموزشی - تخصصی: مدیریت بحران	مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن وزارت راه و شهرسازی	۱۳۸۹/۰۲/۲۸ و ۲۹	
۹	دوره آموزشی - تخصصی: سیستم های ساخت و ساز خشک	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	۱۳۸۹/۰۷/۲۹	
۱۰	پروانه فعالیت برگزاری دوره های آموزشی - سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور	وزارت راه و شهرسازی	۱۳۸۹/۸/۱۹	
۱۱	دوره آموزشی - تخصصی: صنعت پمپ (کاربردی)	شرکت صنایع پمپ ایران- تبریز	۱۳۸۹/۰۹/۲۲	
۱۲	دوره آموزشی - تخصصی: طراحی و اجرای استاندارد تأسیسات آب و فاضلاب اماکن	وزارت نیرو- شرکت آب و فاضلاب استان آذربایجان غربی	۱۳۹۰/۱۱/۰۵	
۱۳	دوره آموزشی - تخصصی: اصول نظارت بر اجرای آسانسور و پله برقی	مرکز آموزش و تحقیقات صنعتی ایران، در سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	۱۳۹۰/۱۱/۰۶ و ۰۷	
۱۴	سمینار: آشنایی با فناوری های نوین ساختمان (تیرچه بلوک صنعتی آپ)	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	۱۳۹۲/۰۲/۱۲	
۱۵	سمینار: آشنایی با تکنولوژی نوین جوشکاری سر به سر میلگرد با فشار	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	۱۳۹۲/۰۷/۱۰	
۱۶	سمینار: ساختمان هوشمند انرژی	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	۱۳۹۲/۰۸/۹ و ۱۰	
۱۷	سمینار: آشنایی با تکنولوژی نوین جوشکاری سر به سر میلگرد با فشار	سازمان نظام مهندسی ساختمان استان	۱۳۹۲/۰۲/۱۲	
۱۸	برگزار کننده دوره آموزشی-تخصصی: مدیریت، برنامه ریزی و کنترل پروژه (Workshops on: Management, Programming and Control Project)	استانداری آذربایجان غربی، سازمان نظام مهندسی ساختمان استان، دانشکده فنی دانشگاه ارومیه، دانشگاه علم و فن و سایر استانها	از سال ۱۳۸۲ - تاکنون	
۱۹	شرکت در کارگاه آموزشی-تخصصی "شهر هوشمند (Smart City)"	دبیرخانه کلانشهرهای کشور- مشهد مقدس	۲۶-۲۲ بهمن ماه سال ۱۳۹۲	
۲۰	شرکت در سمینار و کارگاه آموزشی-تخصصی "شهرهای آینده و برند سازی شهرها" Seminar & Workshop on future Cities and City Branding	پروفسور بین الملل دانشگاه تهران در جزیره کیش با همکاری دانشگاه دلفت - هلند TUDelft	۲۹-۲۷ بهمن ماه سال ۱۳۹۵	

- ث - لیست تعدادی (انتخاب شده) از پروژه های اجرایی و تحقیقاتی به عنوان طراح، مشاور عالی و یا ناظر
۱. طراح پروژه نیروگاه های برق آبی کوچک (۱۴ نیروگاه) در حومه شهرستان خوی- سازمان جهاد کشاورزی استان آذربایجان غربی (سال های ۸۳-۱۳۸۲).
 ۲. طراح و ناظر بر پروژه مجتمع آبرسانی ۱۲۰ روستاهای میاندوآب- شرکت آب و فاضلاب روستایی استان آذربایجان غربی (سال ۸۵-۱۳۸۳).
 ۳. کنترل نهایی طراحی جسم سد و سازه های هیدرولیکی وابسته سدهای زیر:
 - سد شهرچای ارومیه (سال ۱۳۸۵).
 - سد آغ چای- خوی (سال ۱۳۸۴).
 - سد سیلوه- پیرانشهر (سال ۱۳۸۳).
 - سد چپرآباد- نقده (سال ۱۳۸۴).
 - سد بداولی- ماکو (سال ۱۳۸۶).
 - سد زولا - سلماس (سال ۱۳۸۲).
 - سد دریک- سلماس (سال ۱۳۸۲).
 - سد نازلو- ارومیه (سال ۱۳۸۷).
 ۴. کنترل کننده گزارش نهایی در طراحی سایر پروژه های عمرانی استان.
 - کنترل کننده گزارش نهایی طرح ساماندهی رودخانه ارس (سال ۱۳۸۷)
 ۵. ناظر کیفی طرح "تهیه دستورالعمل طراحی هیدرولیکی پل های راه و راه آهن" (پژوهشکده حمل و نقل وزارت راه و ترابری)، (سال ۹۰-۱۳۸۸)
 ۶. مشاور و ناظر عالی پروژه "جمع آوری آب های سطحی شهرستان ارومیه- مهندسین مشاور مهتاب قدس" (سال ۹۱-۱۳۸۸)
 ۷. ناظر کیفی پروژه "جمع آوری آب های سطحی شهرستان اشنویه- مهندسین مشاور آب بانان آذردهشت- ارومیه" (سال ۹۰-۱۳۸۹)
 ۸. ناظر پروژه "جمع آوری آب های سطحی شهرستان میاندوآب- مهندسین مشاور صدرآب نیرو" (سال ۹۰-۱۳۸۹)
 ۹. ناظر پروژه "جمع آوری آب های سطحی شهرستان شاهین دژ- مهندسین مشاور صدرآب نیرو" (سال ۹۰-۱۳۸۹)
 ۱۰. ناظر کیفی پروژه "جمع آوری آب های سطحی شهرستان ماکو- مهندسین مشاور گلرود" (سال ۹۲-۱۳۹۱)
 ۱۱. مشاور و مدیر پروژه "تعریض جاده بین المللی بازرگان-ایواوغلی" (سال ۹۴-۹۳).
 ۱۲. مشاور عالی عمرانی سازمان منطقه آزاد صنعتی و تجاری ماکو (اردیبهشت ماه سال ۹۵ تاکنون).

۵- لیست تعدادی از مسافرت های علمی به کشورهای خارجی و ارائه طرح ها و پژوهش ها با سفرانی علمی-تفصیلی

در کنفرانس های بین المللی (فارجی و داخلی)

ردیف	نام کشور- شهر (محل برگزاری)	عنوان طرح یا تحقیق	تاریخ برگزاری کنفره	نام کنفره یا کنفرانس	نام دانشگاه یا محل برگزاری	سایر همکاران
۱	هلند- دلف The Netherlands- Delft	A Decision Three Self-Cleansing Model for Stormwater Drainage Systems یک مدل خودشویی تصمیم گیری سه گانه برای سیستم زهکشی سیلاب	۱۳۹۴/۰۷/۰۱-۰۴ September 22-25/2015	هدمین کنفرانس بین المللی ممل مواد جامد 17 th Int. Conf. on Transportation of Solid Particles (T&S17)	دانشگاه دلف- هلند The University of Delft, The Netherlands	میرجعفرصادق صفری و حفظ الله آکسوی
۲	هلند- دلف The Netherlands- Delft	Prediction Finding Optimum Location and Recharge Rate of Wells to Prevent Saltwater Intrusion into Coastal Aquifers پیش بینی نرخ تخلیه و دامنه آب نمکی برای محافظت از ورود آب نمکین به سفره آبهای ساحلی	۱۳۹۴/۰۷/۰۱-۰۴ September 22-25/2015	هدمین کنفرانس بین المللی ممل مواد جامد 17 th Int. Conf. on Transportation of Solid Particles (T&S17)	دانشگاه دلف- هلند The University of Delft, The Netherlands	علی رنجبر و وحید حسن زاده
۳	هلند- دلف The Netherlands- Delft	Empirical Friction Factor and Sediment Threshold Coupled with Evolutionary Algorithms in a Rigid Boundary Channel ضریب اصطکاک تجربی و آستانه ته نشینی رسوبات در ارتباط با ارزیابی الگوریتم ها در یک کانال با جداره ثابت	۱۳۹۴/۰۷/۰۱-۰۴ September 22-25/2015	هدمین کنفرانس بین المللی ممل مواد جامد 17 th Int. Conf. on Transportation of Solid Particles (T&S17)	دانشگاه دلف- هلند The University of Delft, The Netherlands	فاطمه وجودی
۴	آلمان- رشتوک Germany- Rostock	Application of ANN for the Analysis of Sediment Incipient Deposition in Rigid Boundary Channels کاربرد ANN برای آنالیز آستانه ته نشینی رسوبات در کانال ها با جداره ثابت	۱۳۹۲/۰۶/۲۶-۲۸ September 18-20 2013	شانزدهمین کنفرانس بین المللی ممل مواد جامد 16 th Int. Conf. on Transportation of Solid Particles (T&S16)	دانشگاه رشتوک- آلمان Rostock University, Germany	بهمن آقازاده قره باغ
۵	آلمان- دانشگاه رشتوک Germany- Rostock	Experimental Study of incipient motion of non-cohesive sediment in a Rigid Triangular Channel مطالعه آزمایشگاهی آستانه حرکت رسوبات غیر چسبنده در یک کانال مثلثی شکل با جداره ثابت	۱۳۹۲/۰۶/۲۶-۲۸ September 18-20 2013	شانزدهمین کنفرانس بین المللی ممل مواد جامد 16 th Int. Conf. on Transportation of Solid Particles (T&S16)	دانشگاه رشتوک- آلمان Rostock University, Germany	میرجعفرصادق صفری و حفظ الله آکسوی
۶	ایران- ارومیه Iran- Urmia	Flow Patterns and Variation of Water Level and Salinity at Lake Urmia بررسی الگوهای جریان و تغییرات تراز آب و شوری دریاچه ارومیه	۱۳۹۱/۰۹/۱۸-۲۰ December 8-10 2012	اولین همایش بین المللی دریاچه ارومیه 1 st International Conf. on Urmia Lake	دانشگاه ارومیه- ایران Urmia University, Iran	سجاد جاوید
۷	ترکیه- استانبول Turkey- Istanbul	Analysis of Incipient Deposition of Sediment Particles in Rigid Boundary Channels based on Critical Velocity Approach. آنالیز آستانه ته نشینی ذرات رسوبی در کانال ها با جداره ثابت بر پایه تئوری سرعت بحرانی	۱۳۹۱/۰۸/۲۲-۲۴ November 14-16 2012	کنفرانس بین المللی مدل رسوب در رودخانه ها و آبفزارهای هیدرولوژیکی International Conf. on Sediment Modeling in Hydrological	دانشگاه فنی استانبول- ترکیه Istanbul Technical University, Turkey	میرجعفرصادق صفری و حفظ الله آکسوی
۸	لهستان- وراتسلاویا (راکلاو) Poland- Wroclaw	Incipient and Deposition of Sediment Particles in Rigid Boundary Channels آستانه حرکت و ته نشینی ذرات رسوبی در کانال ها با جداره ثابت	۱۳۹۰/۰۶/۱۷-۱۹ September 6-8 2011	پانزدهمین کنفرانس بین المللی ممل مواد جامد 15 th International Conf. on Transport on Solid Particles (T&S15)	دانشگاه راکلاو لهستان Wroclaw University, Poland	میرجعفرصادق صفری و محمد مناف پور 7

رضوان نایب زاده	دانشکده مدیریت آب گرجستان Georgian Water Management Institute	سمپوزیوم بین المللی سیلاب و روشهای نوین برای کنترل و اندازه گیری International Symp. on: Floods and Modern Methods	۱۳۸۸/۰۶/۱۲-۱۵ September 23- 28 2009	On the Effect Impervious Core Shape on the Stability of Soil Dams تأثیر شکل هسته ناتراوای روی پایداری سدهای خاکی	گرجستان - تفلیس Georgia- Tbilisi	۹
-----	دانشکده مهندسی معدن- سن پترزبورگ Institute of Minning Eng., Saint Petersburg, Russia	چهاردهمین کنفرانس بین المللی حمل مواد جامد 14 th Int. Conf. on Transport on Solid Particles (T&S14)	۱۳۸۷/۰۴/۰۲-۰۶ June 23-27 2008	On the Distribution of Local Friction Factor in a V-shaped Channel توزیع ضریب اصطکاک موضعی در کانال با کف V - شکل	روسیه - سن پترزبورگ Russia Saint Petersburg	۱۰
علی مقدم نیا و الف - کلویکی	دانشکده فنی آب و محیط زیست بالکان Balkan Institute of Water & Environment	کنفرانس بین المللی منابع آب و محیط زیست BALWOIS 2008	۱۳۸۷/۰۳/۰۶-۱۰ May 27-31 2008	Flood Management Scenarios Based on Hydrodynamic Modeling سناریوهای مدیریت سیلاب بر پایه مدل هیدرودینامیک	مقدونیه - اوهرید Ohrid, Macedonia	۱۱
-----	دانشکده مدیریت آب گرجستان Georgian Water Management Institute	سیزدهمین کنفرانس بین المللی حمل مواد جامد 13 th Int. Conf. on Transport on Solid Particles (T&S13)	۱۳۸۵/۰۶/۲۷-۲۹ September 18-21 2006	Boundary Shear Stress Distribution in a Floodplain Channel توزیع تنش برشی در کانال با دشت سیلابی	گرجستان - تفلیس Georgia- Tbilisi	۱۲
Prof. D.W. Knight	هتل استقلال تهران Esteghlal Hotel, Tehran	اولین کنفرانس بین المللی هیدرولیک سده و سازه های رودخانه ای First Int. Conf. on: Hydraulics of Dams & River Structures, (HDRS)	۱۳۸۳/۰۲/۰۶-۰۸ April 26-28 2004	Boundary Shear Stress Distribution in a V- shaped Channel توزیع تنش برشی در کانال با کف V -شکل	ایران - تهران Iran- Tehran	۱۳
-----	هتل سد گری گرجس - چین Three Gorges Dam Hotel, Yichang- China	نهمین سمپوزیوم بین المللی رسوبات رودخانه 9 th International Symp. on RIVER SEDIMENTATIO N, (9th ISRS)	۱۳۸۳/۰۷/۲۶-۲۹ October 18- 21 2004	Distribution of Local Friction Factor in an Open Channel Flow توزیع ضریب اصطکاک موضعی در کانال روباز	چین - ییچانگ China- Yichang	۱۴
-----	نابل - ایتالیا Riverflow2004, Naple- Italy	کنفرانس مهندسی رودخانه ۲۰۰۴ Riverflow2004	۱۳۸۳/۰۴/۰۲-۰۴ June 23-25 2004	Velocity Distribution in a V-shaped Channel توزیع سرعت در کانال با کف V -شکل	ایتالیا - نابل Italy- Naple	۱۵

-----	دانشگاه پرادینیا - سريلانكا Peradeniya University, Kandy, SriLanka	دهمین کنفرانس آسیایی مکانیک سیالات 10th Asian Conf. on Fluid Mechanics (ACFM10)	۱۳۸۳/۰۲/۲۷-۳۱ May 17-21 2004	Distribution of Eddy Viscosity in Open Channels توزیع لزجت گردابی در کانال های روباز	سریلانکا- کندی Sri Lanka- Kandy	۱۶
-----	دانشگاه صنعتی اصفهان- ایران Isfahan University of Technology, Iran	ششمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران 6th International Conf. on Civil Eng. (ICCE2003)	۱۳۸۳/۰۲/۱۵-۱۷ May 5-7 2003	Spatially Varied Flow Profiles in a Side-Channel پروفیل های جریان گسسته در کانال جانبی	ایران- اصفهان Iran- Isfahan	۱۷
-----	دانشگاه لووین جدید- بلژیک Louvain-La- Neuve Catholique University, Belgium	کنفرانس مهندسی رودخانه ۲۰۰۲ Riverflow2002	۱۳۸۱/۰۶/۱۲-۱۵ September 3-6 2002	On the Effect Shape on Resistance to Flow in Open Channels تأثیر شکل روی مقاومت جریان در کانال های روباز	بلژیک- لووین جدید Belgium- Louvain-La- Neuve	۱۸
-----	دانشگاه گنت- بلژیک Gent University, Belgium	یازدهمین کنفرانس بین المللی حمل مواد جامد 11th International Conf. on Transportation on Solid Particles (T&S11)	۱۳۸۱/۰۶/۱۸-۲۱ September 9-12 2002	Incipient Motion of Sediment Particles in Fixed Bed Channels آستانه حرکت دانه های رسوبی در کانال ها با جداره ثابت	بلژیک- گنت Belgium- Gent	۱۹
-----	دانشگاه صنعتی اصفهان- ایران Isfahan University of Technology, Iran	نهمین کنفرانس آسیایی مکانیک سیالات 9th Asian Conf. on Fluid Mechanics (ACFM9)	۱۳۸۱/۰۲/۰۲-۰۶ May 23-27 2002	The Effect of Tube Turbulence on Boundary Shear Stress Measurements in Open Channel Flows تأثیر آشفتگی ناشی از لوله پرستون روی اندازه گیری تنش برشی در کانال های روباز	ایران- اصفهان Iran- Isfahan	۲۰
-----	دانشگاه اورلاندو- امریکا Orlando University, USA	کنفرانس جهانی منابع آب World Water Resources Conference (WWRC2001)	۱۳۸۰/۰۲/۰۱-۰۳ May 22-24 2001	Boundary Shear Stress around Bridge Piers تنش برشی در اطراف پایه های پل	امریکا- اورلاندو USA- Orlando	۲۱
-----	هتل ایتکواکریال- پوتراجایا- مالزی Equatorial Hotel, Putrajaya, Malaysia		۱۳۸۰/۰۷/۰۲-۰۴ September 24- 26 2001	Boundary Shear Stress in a Straight Compound Channel تنش برشی در کانال مرکب مستقیم	مالزی- پوتراجایا Malaysia- Putrajaya	۲۲

-----	دانشگاه فردوسی مشهد- ایران Ferdoosi Mashhad University, Iran	پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران ایران 5th Iranian International Conf. on Civil Eng.	۱۳۷۹/۰۲/۱۸-۲۰ May 8-10 2000	Boundary Shear Stress Distribution in Open Channels of Different Cross-sections توزیع تنش برشی در کانال های روباز با اشکال مقطع مختلف	ایران- مشهد Iran- Mashhad	۲۳
Prof. D.W. Knight	هتل گراز- اتریش Graz Hotel, Austria	بیست و هشتمین کنگره IAHR 28th IAHR Congress	۱۳۷۸/۰۶/۰۱-۰۶ August 22-27 1999	Threshold for Sediment Motion in V-shaped Open Channels آستانه حرکت رسوب در کانال های روباز با کف V-شکل	اتریش- گراز Austria- Graz	۲۴
-----	دانشگاه هرت فورد Hertfordshire University, Hatfield, England	سمینار مواد جامد در زهکش های آبهای سطحی شهری Solids in Urban Drainage Systems	۱۳۷۶/۰۹/۲۶-۲۷ December 17-18 1997	Transportation of Sediment in Urban Drainage Channels حمل رسوب در کانال های زهکشی آب های سطحی شهری	انگلستان- هتفیلد England- Hatfield	۲۵
سید علی ایوب زاده	دانشگاه صنعتی شریف - ایران Sharif University of Technology, Tehran; Iran	چهارمین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران ایران 4th Iranian International Conf. on Civil Eng.	۱۳۷۶/۰۲/۱۵-۱۷ May 4-6 1997	Evaluation of A Rational Stable Channel Theory using Flume and River Data ارزیابی نظریه استدلالی کانال پایدار با استفاده از داده های آزمایشگاهی و صحرایی رودخانه	ایران- تهران Iran- Tehran	۲۶