

محمود اکبری

دانشیار

دانشکده: دانشکده مهندسی

گروه: مهندسی عمران



## برنامه هفتگی دکتر محمود اکبری

نیمسال دوم سال تحصیلی 1403-1404

Tel: 031-55912452, Office: 307G

Email: [makbari@kashanu.ac.ir](mailto:makbari@kashanu.ac.ir)

Website: <https://faculty.kashanu.ac.ir/makbari/fa>

ساعت روز	8-10	10-12	12-14	14-16	16-18	18-20
شنبه	اجرایی	اجرایی	اجرایی	اجرایی	هیدروانفورماتیک	مراجعةه دانشجویی
یکشنبه	اجرایی	اجرایی	اجرایی	هیأت رئیسه	هیدروانفورماتیک	
دوشنبه	اجرایی	اجرایی	اجرایی	شورای دانشگاه، جلسه گروه	مهندسی آب و فاضلاب و پژوهه	مراجعةه دانشجویی
سه شنبه	اجرایی	اجرایی	اجرایی	اجرایی	مهندسی آب و فاضلاب و پژوهه	راهنمایی و مشاوره دانشجویان ویژه ورودی 1402
چهارشنبه	اجرایی	اجرایی	اجرایی	اجرایی	اجرایی	اجرایی

توضیحات

- 1- در غیر از ساعت اعلام شده در صورت حضور در خدمت مراجعین محترم خواهم بود.
- 2- جهت هماهنگی بیشتر قبل از طریق ایمیل با بندۀ مکاتبه شود.

3- برای آگاهی از نمرات میانترم، پایانترم و هرگونه اطلاعات دیگری در مورد دروس به وب سایت بنده مراجعه شود.

### سوابق تحصیلی

دانشگاه	رشته و گرایش تحصیلی	سال اخذ مدرک	قطعه تحصیلی
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی عمران- عمران	۱۳۷۹	کارشناسی
دانشگاه علم و صنعت ایران	مهندسی عمران- سازه های هیدرولیکی	۱۳۸۱	کارشناسی ارشد
دانشگاه علم و صنعت ایران	مهندسی عمران- مدیریت منابع آب	۱۳۸۹	دکتری

### اطلاعات استخدامی

پایه	نوع همکاری	نوع استخدام	عنوان سمت	محل خدمت
	تمام وقت	رسمی قطعی	عضو هیأت علمی گروه مهندسی عمران	دانشکده مهندسی دانشگاه کاشان

### سوابق اجرایی

- معاونت برنامه ریزی، تحول دیجیتال و نظارت راهبردی دانشگاه از سال ۱۴۰۳
- رئیس دانشکده مهندسی ۱۴۰۰-۱۳۹۷
- مدیر گروه مهندسی عمران ۱۳۹۶-۱۳۹۱
- عضو ثابت کارگروه جذب مهندسی عمران دانشگاه کاشان از سال ۱۳۹۰
- عضو کمیته تحقیقات شرکت آب و فاضلاب کاشان از سال ۱۳۹۱
- عضو انجمن بنی ایران از سال ۱۳۹۲
- عضو شورای عمرانی دانشگاه کاشان از سال ۱۳۹۳
- عضو کمیته آب و فضای سبز دانشگاه کاشان از سال ۱۳۹۳
- عضو کمیته عمران و معماری دانشگاه کاشان از سال ۱۳۹۴
- عضو انجمن علوم و مهندسی منابع آب از سال ۱۳۹۸

### جوایز و تقدير نامه ها

- کسب عنوان پژوهشگر نمونه دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۶
- کسب عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۸
- کسب عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۵
- کسب عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه کاشان در سال ۱۳۹۲

### موضوعات تدریس تخصصی

- تحلیل سیستمهای منابع آب
- محاسبات نرم
- کاربرد هوش مصنوعی در مدلسازی و بهینه سازی
- هیدرولیک

- مهندسی سیستمها
- هیدرولیک
- هیدرولوژی مهندسی
- مهندسی آب و فاضلاب و پروژه
- بنای آبی
- مکانیک سیالات

## فعالیت های علمی و اجرایی

داوری علمی برای مجلات تخصصی:

- Water Resources Management •
- Environmental Earth Sciences •
- Water Science and technology •
- Desalination and Water Treatment •
- Amirkabir Journal of Science and Technology •
- Iranian Journal of Science and Technology •
- Journal of Hydroinformatics •
- مجله تحقیقات منابع آب
- مجله آب و فاضلاب
- مجله مهندسی عمران شریف
- نشریه سازه و ساخت
- نشریه مهندسی عمران و محیط زیست تبریز

## زمینه های تدریس

- هیدرولیک و سازه های هیدرولیکی
- هیدرولوژی
- مدیریت منابع آب و تحلیل سیستمهای منابع آب
- مهندسی سیستمها
- هوش مصنوعی در مدلسازی
- بهینه سازی سازه
- محاسبات نرم در سازه

## مسابقات

کسب مقام اول چهارمین دوره مسابقات ملی پل فولادی، تهران، خرداد 94

## مقالات در همایش ها

۱. محمود اکبری، لیلا بخشی، مسعود حسینعلی زاده، بهینه سازی پارامترهای میراگر جرمی تنظیم شونده با الگوریتم ژنتیک، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، معماری و مدیریت بحران، تهران، ۱۴۰۵، ۲۵-۲۶.
۲. محمد عزیزی، محمود اکبری، طراحی بهینه سقف مرکب عرضه فولادی، دومین کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، معماری و مدیریت بحران، تهران، ۱۴۰۷، ۲۵-۲۶.
۳. سیدمهدی تقی، محمود اکبری، بررسی خواص مکانیکی بتن با درجه حرارت بالا و توسعه یک مدل شبکه عصبی برای تخمین خواص مکانیکی بتن، دهمین کنگره ملی مهندسی عمران، تهران، ۱۴۰۷، ۱۹-۲۰.
۴. مجتبی حنطه، محمود اکبری، مقایسه عملکرد دو الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات (PSO) و الگوریتم ژنتیک (GA) در طراحی بهینه خرپاهای دوبعدی مقید با سایزهای گستته و پیوسته، دهمین کنگره ملی مهندسی

۵. وحید جعفری دلیگانی، محمود اکبری، تخمین مقاومت فشاری بتن در دماهای مختلف با توجه به طرح اختلاط بتن با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی، سومین همایش بین المللی مهندسی سازه ایران، تهران، ۱۴۰۲.
۶. محمود اکبری، حمید نظامی نیا، وحید جعفری دلیگانی، تخمین مقاومت برشی نهایی تیرهای بتن آرمه مسلح به الیاف پلیمری با استفاده از شبکه عصبی، سومین همایش بین المللی مهندسی سازه ایران، تهران، ۱۴۰۲.
۷. محمود اکبری، وحید جعفری دلیگانی، تخمین بار کمانشی و ارتعاش آزاد تیر تیموشنسکو با سطح مقطع منشوری ساخته شده از مصالح مدرج تابعی بوسیله شبکه عصبی، سومین همایش بین المللی مهندسی سازه ایران، تهران، ۱۴۰۲.
۸. وحید جعفری دلیگانی، محمود اکبری، تعیین مقاومت فشاری بتن برای بتن های با مقاومت بالا و بتن های با مقاومت معمولی در دماهای مختلف با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی، چهارمین کنفرانس ملی پژوهش‌های کاربردی در مهندسی عمران، معماری و مدیریت شهری، تهران، ۱۴۰۲.
۹. مهران شیرانی بیدآبادی، محمود اکبری، تاثیر کاهش آب آزاد و افزایش میزان سنگدانهای بازیافتی بر مقاومت فشاری بتن بازیافتی، اولین کنفرانس بین المللی آب، محیط زیست و توسعه پایدار، اردبیل، ۱۴۰۲.
۱۰. مجتبی حنطه، محمود اکبری، کاربرد الگوریتم بهینه سازی ازدحام ذرات (PSO) در بهینه سازی سایز پیوسته خرپاها، کنفرانس بین المللی مهندسی عمران، تهران، ۱۴۰۲.
۱۱. مجتبی حنطه، محمود اکبری، توسعه یک روش ابتکاری در الگوریتم ژنتیک برای بهینه سازی مسائل پیوسته، مطالعه موردی: خرپاهای دوبعدی، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در عمران، معماری و مدیریت شهری، تهران، ۱۴۰۲.
۱۲. محمود اکبری، مهدی ظهرابی، بتن خودمتراکم کاربرد، مزایا، محدودیت های آئین نامه ای و آزمایشات بتن تازه، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در عمران، معماری و مدیریت شهری، تهران، ۱۴۰۲.
۱۳. محمود اکبری، مهدی ظهرابی، بررسی خواص مکانیکی و رئولوژی بتن خودمتراکم ساخته شده با پودر سنگ آهک، دومین کنفرانس بین المللی دستاوردهای نوین پژوهشی در عمران، معماری و مدیریت شهری، تهران، ۱۴۰۲.
۱۴. مجتبی حنطه، محمود اکبری، علیرضا پاچناری، بهینه سازی سطح مقطع سازه های خرپایی با استفاده از الگوریتم ژنتیک هوشمند، نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، مشهد، ۱۴۰۲.
۱۵. محمد ارباب پوربیدگلی، محمود اکبری، فرشته اربابی، بهینه سازی طرح اختلاط بتن با استفاده از رویکرد تلفیقی شبیه سازی-بهینه سازی، نهمین کنگره ملی مهندسی عمران، مشهد، ۱۴۰۲.
۱۶. ابوالفضل اخوان حجازی، محمود اکبری، ارزیابی ریسک توزل خط ۷ مترو تهران با استفاده از منطق فازی، چهارمین کنگره بین المللی عمران، معماری و توسعه شهری، تهران، ۱۴۰۲.
۱۷. مجتبی حنطه، محمود اکبری، بهینه سازی خرپاهای مستوی با مقاطع استاندارد با استفاده از الگوریتم ژنتیک، یازدهمین کنگره بین المللی مهندسی عمران و توسعه پایدار، تهران، ۱۴۰۲.
۱۸. محمود اکبری، حامد سلامی، شبیه سازی رفتار لزه ای خطوط لوله آبرسانی فولادی پیوسته مدفون تحت اثر امواج زلزله، ۲nd International Conference on Geotechnical & Urban Earthquake Engineering، تبریز، ۱۴۰۲.
۱۹. محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سید جواد ساداتی نژاد، محمود اکبری، عباسعلی ولی، ارزیابی قابلیت کیفیت آب زیرزمینی برای مصارف شرب و کشاورزی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)، اولین همایش ملی فضای سبز کم آب، کاشان، ۱۴۰۵.
۲۰. سینا باقرزاده، محمود اکبری، برآورد مقاومت فشاری بتن با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی و سیستم استنتاج فازی عصبی تطبیقی، ۱۰th International Congress on Civil Engineering، تبریز، ۱۴۰۵.
۲۱. محمود اکبری، محمد عزیزی، مجتبی حنطه، ارتقاء کیفیت پساب خروجی تصفیه خانه فاضلاب با سیستم هوادهی عمقی، International Conference on Environment Science, Engineering and Technologies (CESET)، تهران، ۱۴۰۵.
۲۲. فائزه السادات خادمی، محمود اکبری، سید سروش خادمی، تأثیر جدگانه اجزای تشکیل دهنده بتن بر مقاومت فشاری، ۲۸ روزه آن، ۱۰th International Congress on Civil Engineering، تبریز، ۱۴۰۵.
۲۳. مجتبی حنطه، محمود اکبری، محمد عزیزی، برآورد کمترین هزینه ممکن در اجرای سقفهای مرکب شامل سیستم دال بتنی و تیرورق فولادی، ۳rd International Congress on Civil Engineering , Architecture and Urban Development، تهران، ۱۴۰۵.
۲۴. مهران شیرانی بیدآبادی، مهدی ظهرابی، محمود اکبری، پیش بینی مقاومت فشاری بتن با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی، هفتمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران، تهران، ۱۴۰۵.

۲۵. مجتبی حنطه، محمود اکبری، روش ابتکاری در طراحی بهینه سقف های مرکب، هفتمین کنفرانس ملی سالیانه بتن ایران، تهران، ۷۰ ۲۰۱۵.
۲۶. فائزه السادات خادمی، محمود اکبری، روش های کنترل سیلاب، اقدامات سازه ای، دومین کنفرانس ملی مدیریت و مهندسی سیلاب با رویکرد سیلابهای شهری، تهران، ۳۰ ۹ ۲۰۱۴.
۲۷. فائزه السادات خادمی، محمود اکبری، روش های کنترل سیلاب، اقدامات غیر سازه ای، دومین کنفرانس ملی مدیریت و مهندسی سیلاب با رویکرد سیلابهای شهری، تهران، ۳۰ ۹ ۲۰۱۴.
۲۸. محمود اکبری، فائزه السادات خادمی، سید اصغر خادمی، بررسی تأثیر سایز سنگدانه ها بر سرعت امواج فرماصوتی و مقاومت فشاری ۲۸ روزه بتن، ششمین کنفرانس ملی بتن ایران، تهران، ۱۰ ۲۰۱۴.

## مقالات در نشریات

۱. مهران شیرانی بیدآبادی و محمود اکبری، ارزیابی خواص مکانیکی بتن بازیافتی مسلح به الیاف؛ تأثیر ابعاد و میزان سنگدانه بازیافتی، نوع و میزان الیاف، ۰۱ ۴ ۲۰۱۷، ISC, SID.
۲. محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، محمود اکبری، مقایسه مدل های شبکه عصبی مصنوعی و رگرسیون چندمتغیره در تخمین تغییرات کیفی آب زیرزمینی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)، ۰۱ ۸ ۲۰۱۵، ISC, SID.
۳. فائزه سادات خادمی، محمود اکبری، سید محمد مهدی جمال، Measuring Compressive Strength of Puzzolan Concrete by Ultrasonic Pulse Velocity Method, ۰۱ ۶ ۲۰۱۵.
۴. محمد میرزاوند، هدی قاسمیه، سیدجواد ساداتی نژاد، محمود اکبری، شبیه سازی تغییرات کیفی آب زیرزمینی با مدل شبکه عصبی مصنوعی (مطالعه موردی: آبخوان کاشان)، ۰۱ ۶ ۲۰۱۵، ISC, SID.
۵. فائزه سادات خادمی، محمود اکبری، سید محمد مهدی جمال، Prediction of Compressive Strength of Concrete by Data-Driven Models, ۰۱ ۳ ۲۰۱۵.
۶. Groundwater level fluctuation forecasting Using Artificial Neural Network in Arid and Semi-Arid Climate Condition, ۰۱ ۴ ۲۰۱۴.
۷. محمود اکبری، وحید جعفری دلیگانی، حمید نظامی نیا، تخمین مقاومت برپی تیرهای بتن آرمه مسلح به الیاف پلیمری؛ مقایسه شبکه عصبی مصنوعی و روابط آبین نامه ای، ۰۱ ۰ ۲۰۱۵، ISC, SID.
۸. فائزه سادات خادمی، محمود اکبری، مهدی نیکو، Displacement determination of concrete reinforcement building using data-driven models, ۰۱, SCOPUS.
۹. محمود اکبری و ابراهیم بنازاده قمی، برنامه ریزی بهینه زمان بندی پیپاژ به مخازن شبکه های توزیع آب با کنترل هزینه استهلاک پیپ ها، مجله علمی پژوهشی مهندسی و مدیریت انرژی، زمستان ۹۶.
۱۰. فایزه سادات خادمی، محمود اکبری، سید محمد مهدی جمال، Prediction of concrete compressive strength using ultrasonic pulse velocity test and artificial neural network modeling, REV ROM MATER, 2016 12 01, ISI ,SCOPUS