

اخبار و فعالیت‌های عمده انجام شده انجمن آب و فاضلاب ایران در سه‌ماهه اول سال ۱۳۹۸ به شرح زیر است:

- انتشار چهارمین شماره از سال سوم نشریه علمی - ترویجی علوم و مهندسی آب و فاضلاب ایران
- برگزاری بیست و نهمین جلسه هیئت مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران (۹۸/۰۱/۲۸)
- اعلام آمادگی برای بررسی تاثیر سیلاب بر تاسیسات آب و فاضلاب شهری و روستایی (۹۸/۰۱/۲۸)
- اولین جلسه اتحادیه انجمن‌های علوم آب و انتشار بیانیه در خصوص سیل اخیر
- ملاقات هیئت مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران با مشاور معاونت آب و آبفا (۹۸/۰۲/۰۲)
- برگزاری چهارمین جلسه کمیته تخصصی بازیافت آب انجمن (۹۸/۰۲/۱۰)
- برگزاری نشست تخصصی انجمن‌های علمی حوزه آب و کشاورزی (۹۸/۰۲/۱۰)
- برگزاری سیزدهمین جلسه کمیته تلفات آب (۹۸/۰۲/۱۹)
- برگزاری سی‌امین جلسه هیئت مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران (۹۸/۰۳/۰۱)
- ملاقات نمایندگان انجمن با معاون بهره‌برداری شرکت مهندسی آب و فاضلاب (۹۸/۰۳/۱۲)
- برگزاری اولین جلسه شورای سیاست‌گذاری دومین همایش ملی مدیریت مصرف (۹۸/۰۳/۱۹)
- پنجمین جلسه کمیته بازیافت آب (۹۸/۰۳/۲۸)
- جلسه مشترک اتحادیه انجمن‌های علوم آب و مشاور وزارت نیرو (۹۸/۰۳/۲۹)
- انتشار سه شماره خبرنامه

انجمن آب و فاضلاب ایران
IWWA
Iran Water & Wastewater Association

۲۸

خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران

IWWA Newsletter

<http://irwwa.ir> خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران سال سوم - شماره سی و هشتم - اردیبهشت ماه ۱۳۹۸

اطلاعات تماس:
info@irwwa.ir
۰۲۱-۸۸۳۹۱۳۹۰

نشانی پستی:
تهران، خیابان،
طالقانی، بین خیابان،
قدس و وصال، پلاک
۴۲۹، طبقه ۴، واحد ۷

نشانی تلگرام:
<https://telegram.me/IRWWA94>

نشانی لینکدین
<https://ir.linkedin.com/in/irwwa-irwwa->



مطالب این شماره:

- اخبار انجمن
- رویدادهای پیشرو
- اخبار صنعت

همکاران خبرنامه:

دکتر سارا نظیف
دکتر مسعود تابش
مهندس سید احمدرضا شاهکیان
سروش تابش

سخن اول:

مطالب این شماره:

- اخبار انجمن
- رویدادهای پیشرو
- اخبار صنعت

همکاران خبرنامه:

دکتر سارا نظیف
دکتر مسعود تابش
مهندس سید احمدرضا شاهکیان
سروش تابش

سخن اول:

مسئله شماره ۲۵

به نظر شما به چه ترتیب می‌توان تاب آوری زیرساخت‌های نامین آب شهری در مقابل مخاطرات را افزایش داد؟

۱- توسعه منابع جایگزین
۲- توسعه فرجه بیشتر منابع موجود
۳- توسعه ریزگردهای بارشخانی و استفاده دوباره
۴- ریزگردهای مدیریت مصرف

لطفاً شماره گزینه منتخب خود را به ادرس ایمیل comp.irwwa@gmail.com تا ۲۱ اردیبهشت ارسال فرمایید. در قسمت subject ایمیل شماره مسأله را وارد کنید. در پایان هر ماه به نفر برگزیده به قید فرجه هدیه‌ای اعطا می‌شود.

همین چند ماه قبل بود که همه گله از کمبود بارش و خشکسالی داشتند و حالا مسئله سیل و آبگرفتگی و رفع آن در بسیاری مناطق است. مسئله‌ای که شاید به این زودی‌ها هم امیدی به رفع آن نباشد. چرا همیشه ما در برابر تهدیدات و مخاطرات غافلگیر شده و منفعل عمل می‌کنیم. آیا اگر این وقایع در نقاط دیگر دنیا هم اتفاق می‌افتاد اوضاع بر همین منوال بود؟

به نظر می‌رسد باید طرحی نو در انداخت؛ باید به توسعه زیرساخت‌های شهری و اصول مدیریت بحران متفاوت نگاه کرد. باید همراه طبیعت بود و در نهایت باید تاب آوری شهرها را در مقابل مخاطرات افزایش داد.

انجمن آب و فاضلاب ایران
IWWA
Iran Water & Wastewater Association

۲۷

خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران

IWWA Newsletter

<http://irwwa.ir> خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران سال چهارم - شماره سی و هفتم - فروردین ماه ۱۳۹۸

اطلاعات تماس:
info@irwwa.ir
۰۲۱-۸۸۳۹۱۳۹۰

نشانی پستی:
تهران، خیابان،
طالقانی، بین خیابان،
قدس و وصال، پلاک
۴۲۹، طبقه ۴، واحد ۷

نشانی تلگرام:
<https://telegram.me/IRWWA94>

نشانی لینکدین
<https://ir.linkedin.com/in/irwwa-irwwa->



مطالب این شماره:

- اخبار انجمن
- رویدادهای پیشرو
- اخبار صنعت

همکاران خبرنامه:

دکتر سارا نظیف
دکتر مسعود تابش
مهندس سید احمدرضا شاهکیان
سروش تابش

سخن اول:

مطالب این شماره:

- اخبار انجمن
- رویدادهای پیشرو
- اخبار صنعت

همکاران خبرنامه:

دکتر سارا نظیف
دکتر مسعود تابش
مهندس سید احمدرضا شاهکیان
سروش تابش

سخن اول:

مسئله شماره ۲۴

به نظر شما وجود چه عاملی منبسط در کاهش خسارت سیل های اخیر اثر قابل توجهی داشته باشد؟

۱- سیستم‌های هشدار سیل
۲- مانورهای قبلی سازمان‌های مسئول
۳- آموزش عمومی
۴- همه

لطفاً شماره گزینه منتخب خود را به ادرس ایمیل comp.irwwa@gmail.com تا ۲۱ اردیبهشت ارسال فرمایید. در قسمت subject ایمیل شماره مسأله را وارد کنید. در پایان هر ماه به نفر برگزیده به قید فرجه هدیه‌ای اعطا می‌شود.

امسال سالی پر بارش را آغاز نمودیم، اتفاقی که شاید چندین سال بود که در تمام بخشها انتظار آن را میکشیدیم ولی متأسفانه عدم آمادگی کافی و نبودن و یا عملکرد نامناسب سیستم‌های مدیریت سیل باعث شد که خسارات فراوانی متوجه هموطنانمان در بخشهای مختلف شود. انجمن آب و فاضلاب ایران ضمن ابراز همدردی با آسیب دیدگان سیلابهای اخیر، آمادگی خود را برای مشارکت در احیا و ارتقا زیرساخت‌های نامین و توزیع آب و همچنین مستندسازی فعالیتهای صورت گرفته در این بازه به منظور استفاده از آنها در برنامه ریزی های آتی اعلام می‌نماید. امید است که با مستندسازی درس آموخته های سیل اخیر و لحاظ آنها در برنامه ریزی های آتی، دیگر شاهد این شرایط نبوده و بتوانیم از منابع آب سیل به نحو احسن بهره‌مند شویم.

انجمن آب و فاضلاب ایران
IWWA
Iran Water & Wastewater Association

۲۹

خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران

IWWA Newsletter

<http://irwwa.ir> خبرنامه انجمن آب و فاضلاب ایران سال سوم - شماره سی و نهم - خرداد ماه ۱۳۹۸

اطلاعات تماس:
info@irwwa.ir
۰۲۱-۸۸۳۹۱۳۹۰

نشانی پستی:
تهران، خیابان،
طالقانی، بین خیابان،
قدس و وصال، پلاک
۴۲۹، طبقه ۴، واحد ۷

نشانی تلگرام:
<https://telegram.me/IRWWA94>

نشانی لینکدین
<https://ir.linkedin.com/in/irwwa-irwwa->



مطالب این شماره:

- اخبار انجمن
- رویدادهای پیشرو
- اخبار صنعت

همکاران خبرنامه:

دکتر سارا نظیف
دکتر مسعود تابش
مهندس سید احمدرضا شاهکیان
سروش تابش

سخن اول:

مطالب این شماره:

- اخبار انجمن
- رویدادهای پیشرو
- اخبار صنعت

همکاران خبرنامه:

دکتر سارا نظیف
دکتر مسعود تابش
مهندس سید احمدرضا شاهکیان
سروش تابش

سخن اول:

مسئله شماره ۲۵

به نظر شما چرا با وجود بارش های قابل توجه، همچنان شاهد مشکل کم آبی هستیم؟

لطفاً شماره گزینه منتخب خود را به ادرس ایمیل comp.irwwa@gmail.com تا ۲۱ خرداد ارسال فرمایید. در قسمت subject ایمیل شماره مسأله را وارد کنید. در پایان هر ماه به نفر برگزیده به قید فرجه هدیه‌ای اعطا می‌شود.

تابستان و گرمای آن در راه است. به نظر می‌رسد با توجه به حجم قابل توجه بارشهای سال اخیر و سیلاب های به وقوع پیوسته امسال نباید با مشکل کم آبی در کشور مواجه باشیم. اما اگر کمی دقیقتر بررسی شود متوجه میشویم که مشکل تامین آب در بسیاری از بخشهای کشور به ویژه برای شرب جدی است! قطعی آب در برخی از مناطق کشور آغاز شده و مشکل همچنان باقی است. سوالی که مطرح می‌شود این است که دلیل این امر چیست و چرا باید با وجود بارشهای قابل توجه و به قول برخی کارشناسان ورود به دوره ترسالی ها همچنان شاهد این دست مشکلات باشیم؟

کنفرانس‌های داخلی

عنوان کنفرانس	برگزارکننده	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	سایت کنفرانس
چهاردهمین همایش ملی علوم و مهندسی آبخیزداری ایران	دانشگاه ارومیه - انجمن آبخیزداری ایران	ارومیه	۲۵ و ۲۶ تیر ۱۳۹۸	http://wms98.ir/fa/
هفتمین کنفرانس جامع مدیریت و مهندسی سیلاب	دبیرخانه دائمی کنفرانس	تهران	۱۴ و ۱۵ مرداد ۱۳۹۸	http://www.ifmc.ir/fa/
چهارمین کنگره بین‌المللی توسعه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و گردشگری ایران	دبیرخانه دائمی - موسسه آموزش عالی میعاد - دانشگاه شیراز - دانشگاه یاسوج - دانشگاه مازندران	تبریز	۲۳ تا ۲۵ مرداد ۱۳۹۸	http://www.4icsda.ir/fa/
پانزدهمین همایش ملی آبیاری و کاهش تبخیر	دانشگاه شهید باهنر کرمان	کرمان	۶ و ۷ شهریور ۱۳۹۸	http://ncier15.uk.ac.ir/
سومین کنفرانس ملی هیدرولوژی ایران	انجمن هیدرولوژی ایران - دانشگاه تبریز - مرکز تحقیقات منابع آب	تبریز	۲۶ تا ۲۸ شهریور ۱۳۹۸	http://3irhydrotabrizu.ir/fa/
کنفرانس ملی بهداشت و محیط زیست	دانشگاه علوم پزشکی اردبیل - دانشگاه جامع علمی کاربردی شهرداری اردبیل - موسسه زیست رهپویان ایده‌پرداز آرتا - استانداری اردبیل	اردبیل - دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۱۷ و ۱۸ مهر ۱۳۹۸	http://confhe.ir/fa/
اولین همایش ملی فناوری‌های نوین در حوزه مهندسی شیمی و علوم زیستی	انجمن توسعه علوم و فناوری‌های نوین ایران	تهران	۳۰ مهر ۱۳۹۸	http://mgconf.ir/fa/
دومین کنگره ملی شیمی و نانو شیمی از پژوهش تا فناوری	انجمن علوم و فناوری‌های شیمیایی ایران	تهران	۲۲ و ۲۳ آبان ۱۳۹۸	http://icnrt.com/fa/
اولین کنگره بین‌المللی و چهارمین کنگره ملی آبیاری و زهکشی ایران	انجمن آبیاری و زهکشی ایران - دانشگاه ارومیه	ارومیه	۲۲ و ۲۳ آبان ۱۳۹۸	http://inciid2019.ir/fa/
دومین همایش ملی حفاظت از زیرساخت‌های حیاتی	دانشگاه صنعتی مالک اشتر، دانشگاه مازندران، نشریه مدیریت بحران و اداره کل پدافند غیر عامل استان	مازندران	۲۸ تا ۲۹ آبان ۱۳۹۸	http://www.cip2019.ir/
هشتمین همایش ملی سامانه‌های سطوح آبخیز باران	دانشگاه فردوسی مشهد - انجمن سیستم‌های سطوح آبخیز ایران	مشهد	۵ و ۶ آذر ۱۳۹۸	https://resconf8.ir/fa/
دومین همایش ملی مدیریت مصرف آب با رویکرد کاهش هدررفت و بازیافت	انجمن آب و فاضلاب ایران - دانشگاه تهران	تهران	۱۹ تا ۲۱ آذر ۱۳۹۸	http://www.iwwa-conf.ir/
ششمین کنگره ملی عمران، معماری و توسعه شهری	دبیرخانه دائمی کنگره - دانشگاه میعاد - دانشگاه شیراز - دانشگاه مراغه - دانشگاه علم و صنعت ایران	تهران	۱۹ تا ۲۱ آذر ۱۳۹۸	http://www.6icsau.ir/fa/
هجدهمین کنفرانس ملی هیدرولیک ایران	انجمن هیدرولیک ایران - دانشگاه تهران	تهران	۱۶ و ۱۷ بهمن ۱۳۹۸	http://www.conf.iha.ir/
هفدهمین همایش ملی ارزیابی اثرات محیط‌زیستی ایران	انجمن ارزیابی محیط‌زیست ایران	تهران	۳۰ بهمن و ۱ اسفند ۱۳۹۸	http://iraneia.ir/fa/AnnouncementDetails.aspx?AnnouncementId=5154

کنفرانس های خارجی

سایت کنفرانس	تاریخ برگزاری	محل برگزاری	عنوان کنفرانس
http://www.watertext2019.org/	1 – 4 September 2019	Copenhagen, Denmark	10th IWA Symposium on Modelling and Integrated Assessment
http://conference.intcatch.eu/	4 – 6 September 2019	London, United Kingdom	Smarter Catchment Monitoring, Cleaner Waters-Supported
http://www.iwarr2019.org/	8 – 12 September 2019	Venice, Italy	3rd IWA Resource Recovery Conference
http://conferences.ju.edu.jo/en/IWA5/Home.aspx	11 – 13 September 2019	Dead Sea, Jordan	5th IWA International Symposium on Water and Wastewater Technologies in Ancient Civilizations: Evolution of Technologies from Prehistory to Modern Times
http://www.hrwm.eu/	15 – 20 September 2019	Vienna, Austria	20th International Symposium on Health Related Water Microbiology
http://www.bwf.kr/	18 – 19 September 2019	Busan, South Korea	The 7th Busan Global Water Forum – Supported
http://www.waterloss2019.org/index.php/en/	22 – 24 September 2019	Bucharest, Romania	Regional Water Loss Conference
https://lesampi2019.com/upload/	23 – 27 September 2019	Vancouver, Canada	LESAM/PI 2019
https://www.globalsustainablewater.org/	30 September – 3 October 2019	Guayaquil, Ecuador	IWA-IDB Innovation Conference on Sustainable Use of Water: Cities, Industry and Agriculture
http://iwa-ywp.eu/	1 - 5 October 2019	Prague, Czech Republic	11th IWA EE YWP Conference: Water for All, Water for Nature, Reliable Water Supply, Wastewater, Treatment and Reuse
http://iwa-nom7.org/index.html	7 – 10 October 2019	Tokyo, Japan	The 7th IWA Specialist Conference on Natural Organic Matter in Water
https://phosphorusplatform.eu/events/upcoming-events	9 October 2019	Liege, Belgium	European workshop. Wastewater Phosphorus Removal Tomorrow: Ambitions and Reality – Supported
http://iwaodours2019.csp.escience.cn/	14 - 16 October 2019	Hangzhou, China	8th IWA Odour and VOC/Air Emissions Conference
https://www.cra.gov.co/seccion/fiar.html	16 - 17 October 2019	Cartagena, Colombia	XII Iberoamerica Forum on Regulation – FIAR (Supported)
http://www.micropol2019.org/	20 – 24 October 2019	Seoul, South Korea	11th Micropol & Ecohazard Conference 2019
http://www.iwadipcon2019.org/	27 – 31 October 2019	Jeju, South Korea	19th IWA International Conference on Diffuse Pollution & Eutrophication
http://www.iwaaspire2019.org/	31 October – 2 November 2019	Hong Kong, China	8th IWA-ASPIRE Conference & Exhibition 2019
https://www.amsterdamiww.com/	4 – 5 November 2019	Amsterdam, Netherlands	Amsterdam International Water Week Conference
http://biofilms2019.org/	5 – 8 November 2019	Santiago, Chile	IWA Biofilms: Biofilms & their interactions with surfaces
http://ywp-spain.es/index.php/congreso-ywp-2019/	12 – 15 November 2019	Madrid, Spain	The 4th IWA Spain National Young Water Professionals Conference
https://www.icheme.org/water-mixing	12 November 2019	Bedfordshire, United Kingdom	Mixing in the Water Industry (Supported)
https://blogs.umass.edu/iwaparticles2019/%20%20	13 – 15 November 2019	Amherst, Massachusetts, USA	IWA Particle Separation Specialist Conference 2019: Formation, Utilization and Removal of Particles for Improved Water Quality

http://mewe2019.org/	17 – 20 November 2019	Hiroshima, Japan	8th IWA Microbial Ecology and Water Engineering Specialist Conference
http://www.nrr2019.com/	25 – 28 November 2019	Shanghai, China	2019 Innovation Conference on Sustainable Wastewater Treatment and Resource Recovery
http://www.swws2019.com/	1 – 5 December 2019	Murdoch, Australia	16th International Specialised Conferences on Small Water and Wastewater Systems
http://www.waterdevelopmentcongress.org/	1 – 5 December 2019	Colombo, Sri Lanka	IWA Water and Development Congress & Exhibition 2019
https://www.awwa.org/Events-Education/Water-Loss	3 – 5 December 2019	Nashville, USA	The North American Water Loss Conference & Exposition – Supported
https://www.icisequynhon.com/conferences/2020/IWA_specialist_conference_on_water_basin_and_river_management/	9 – 13 February 2020	Quy Nhon, Vietnam	15th IWA Specialist Conference on Water Basin and River Management
http://iwa-ywp.pl/	12 – 14 February 2020	Warsaw, Poland	2nd IWA Polish Young Water Professionals Conference
http://www.ywpbenelux.org/	12 – 14 February 2020	Luxembourg, Luxembourg	6th IWA young water professionals conference of the BeNeLux
http://www.iwa-win.org/	30 March – 2 April 2020	Nanjing, China	IWA Conference Water in Industry 2020
https://iwa-network.org/events/ecostp2020-impacting-the-environment-with-innovation-in-wastewater-treatment-supported/	30 March – 2 April 2020	Milano, Italy	EcoSTP2020 – Impacting the environment with innovation in wastewater treatment (Supported)
https://iwa-network.org/events/iwa-regional-symposium-on-water-wastewater-and-environment-traditions-and-cultures/	28 – 30 April 2020	Istanbul, Turkey	IWA Regional Symposium on Water, Wastewater and Environment: Traditions and Cultures
http://www.lwwtp2020.net/	10 – 14 May 2020	Vienna, Austria	13th IWA Specialised Conference on Design, Operation and Economics of Large Wastewater Treatment Plants
http://iwa-ywp.eu/	20 – 23 May 2020	Riga, Latvia	12th Eastern European Young Water Professionals Conference : Water for All – Water for Nature, Reliable Water Supply, Wastewater Treatment
http://capdevsymposium.un-ihe.org/	27 – 29 May 2020	Delft, Netherlands	6th International Symposium on Knowledge and Capacity for the Water Sector: From capacity development to implementation science (Supported)
https://www.waterloss2020.org/en/index.html	7 – 10 June 2020	Shenzhen, China	Water Loss 2020
http://www.iwa-nrr.org/	8 – 12 June 2020	Espoo, Finland	Nutrient removal and recovery conference
https://www.siww.com.sg/events/details/water-convention-2020	5 – 9 July 2020	Singapore, Singapore	Singapore International Water Week – Water Convention 2020
https://www.wrrmod2020.org/	22 – 26 August 2020	Arosa, Switzerland	WRRmod2020: 7th IWA Water Resource Recovery Modelling Seminar
http://worldwatercongress.org/	18 – 23 October 2020	Copenhagen, Denmark	IWA World Water Congress & Exhibition 2020
http://www.iwa-network.org/events/13th-iwa-conference-on-instrumentation-control-and-automation/	12 – 16 September 2021	Beijing, China	13th IWA Conference on Instrumentation, Control and Automation



دومین همایش ملی مدیریت مصرف آب

بارویکرد کاهش هدررفت و بازیافت

زمان: ۱۹ تا ۲۱ آذر ماه ۱۳۹۸
مکان: دانشگاه تهران

2nd NATIONAL CONFERENCE ON
WATER CONSUMPTION MANAGEMENT
LOSS REDUCTION & REUSE
10-12 DEC. 2019 - TEHRAN-IRAN

محورهای همایش

- کاهش مصرف و ارتقای بهره‌وری آب در بخش‌های شرب و صنعت
- فناوری‌های ساده و ارزان قیمت بازیافت پساب و مدیریت مصرف
- پایش کمی و کیفی پساب بازیافتی و کاهش ریسک استفاده از آن
- تحلیل پایداری و پیوند آب-انرژی در سامانه‌های آبرسانی
- هوشمندسازی شبکه‌های توزیع آب، بهره‌برداری از تاسیسات آب و فاضلاب در شرایط بحرانی
- رویکردهای اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و حقوقی در مدیریت مصرف و استفاده از پساب
- کاهش آب بدون درآمد در سامانه‌های آبرسانی
- مدیریت و بازیافت زهاب کشاورزی

مهلت ارسال مقالات کامل: ۲۰ مهر ماه ۱۳۹۸



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



UNESCO Chair
on Water Reuse
University of Tehran, Iran



آدرس دبیرخانه، تهران، خیابان انقلاب، خیابان قدس،
کوچه فردانش، پلاک ۱۱، دفتر کرسی یونسکو در بازیافت آب
تلفن: ۰۲۱-۸۸۹۷۰۳۷۵، فکس: ۰۲۱-۸۸۹۷۴۶۳۹

iwwa-conf.ir
info@iwwa-conf.ir
@WCM2



Sponsored and Indexed by
CIVILICA
We Respect the Science



فرخوان چهارمین دوره انتخاب پایان نامه برتر
با موضوع

مدیریت مصرف آب بارویکرد کاهش هدررفت و بازیافت



ویژه دانش آموختگان
سال ۱۳۹۴ به بعد

انجمن آب و فاضلاب ایران در نظر دارد در چهارمین دوره برگزاری مسابقات پایان نامه برتر، به منظور ترویج تحقیقات بنیادی و کاربردی در حوزه علوم و آب و فاضلاب، پایان نامه های برتر در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری با رویکردهای زیر را مورد تشویق قرار دهد.

- کاهش مصرف و ارتقای بهره وری آب در بخش های شرب و صنعت
- فناوری های ساده و ارزان قیمت بازیافت پساب و مدیریت مصرف
- پایش کمی و کیفی پساب بازیافتی و کاهش ریسک استفاد از آن
- تحلیل پایداری و پیوند آب-انرژی در سامانه های آبرسانی
- کاهش آب بدون درآمد در سامانه های آبرسانی
- هوشمندسازی شبکه های توزیع آب، بهره برداری از تاسیسات آب و فاضلاب در شرایط بحرانی
- رویکردهای اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و حقوقی در مدیریت مصرف و استفاده از پساب
- مدیریت و بازیافت زهاب کشاورزی


از علاقه مندان دعوت می شود تا برای شرکت در مابقه، فایل پایان نامه به همراه مقالات منتشر شده علمی و پژوهشی خود را حداکثر تا تاریخ ۲۰ مهرماه ۱۳۹۸ از طریق سایت انجمن به نشانی IRWWA.IR برگذاری نمایند. جوایز مابقه پایان نامه برتر همزمان با برگذاری دومین همایش ملی مدیریت مصرف در آذر ماه ۱۳۹۸ اعطای می شود.


irwwa.ir
info@iwwa.ir
@irwwa94




آدرس دبیرخانه: تهران، خیابان طالقانی، [بین قدس و وصال]،
پلاک ۴۲۹، طبقه چهارم، واحد ۷، کد پستی: ۱۴۱۷۷۱۳۷۶۵
تلفکس: ۰۲۱-۸۸۳۹۱۳۹۰

 <p>شرکت مهندسی کاشفان افشا</p>	 <p>سیال کنترل FLUID CONTROL</p> <p>ما راهی را پیدا می‌کنیم</p>	 <p>مهندسی مشاور آبخوان منابع آب - تأسیسات شهری - سدسازی - کشاورزی، منابع طبیعی و دامپروری - حفاظت و مهندسی رودخانه - محیط زیست</p>
 <p>MZA</p>	 <p>پادیاب تجهیز</p>	 <p>PERSIA ARAS JONOUB Co.</p>
 <p>S.A.A</p> <p>سنجش افزار آسیا (با مسئولیت محدود)</p>	 <p>سپید یاس فراز (سهام خاص)</p>	 <p>Halilab Group Halilab company</p> <p>شرکت مهندسی حلیل آب پایدار</p>
 <p>شرکت فناوری زیست محیط مخملاب تأسیسات: ۱۵۲۲</p>	 <p>ماشین سازی اراک</p>	 <p>مهاب غودس شرکت مهندسی مشاور MAHAB GHODSS CONSULTING ENGINEERING CO.</p>
 <p>مهندسی مشاور آبران</p>	 <p>SafBon</p>	 <p>یک گام جلوتر طلایه همیشه TALAYEH INDUSTRIAL COMPLEX تاسیس ۱۳۵۹</p>
 <p>BOLANDA تشریحات اتوماتیک پنلها (خط) ۰۲۵-۳۳۳۳۴۶۰۰۰</p>  <p>BOLANDA www.bolanda-co.com @bolandafaucets</p>	 <p>مهندسین مشاوران آب (سهام خاص) رسته کارهای آبی - معماری و ژئوتکنیک</p>	 <p>آبساران مهندسی مشاور Absaran Consulting Engineers www.absaran-co.ir</p>
 <p>مهندسین مشاور طرح و تحقیقات آب فاضلاب</p>	 <p>هپیکو شرکت توسعه خط لوله هامون Hamoon Pipe Line Development Company Hapico</p>	

<p>شرکت سافبن</p>	
<p>شرکت هلدینگ بین‌المللی سافبن بیش از ۲۵ سال تجربه در صنایع تصفیه آب و پساب و محیط‌زیست و سابقه اجرای بیش از ۵۰۰ پروژه در سرتاسر دنیا را دارد. این شرکت در اجرا و پیشبرد پروژه‌ها در صنایع مختلف از تکنولوژی پیشرفته، نوآوری بیش از ۷۵ مورد ثبت امتیاز انحصاری و تجربه عملی شرکت‌های اروپایی زیرمجموعه خود در تصفیه آب و فاضلاب شهری و صنعتی، بازیابی پساب، شیرین‌سازی آب دریا، سیستم‌های ZLD، زباله سوز و ... استفاده کرده است. در حال حاضر شرکت هلدینگ سافبن ۱۰۰٪ سهام‌دار شرکت KWI اتریش با ۷۰ سال سابقه در طراحی، ساخت و تولید سیستم‌های DAF (سیستم‌های شناورسازی با هوای محلول) و همچنین عمده سهام‌دار شرکت ItN آلمان، طراح و سازنده سیستم‌های غشایی تخت سرامیکی با پوشش نانو در فرآیندهای اولترافیلتراسیون است.</p>	

<p>شرکت فراز آب</p>	 <p>مهندسین مشاور فراز آب (سهامی خاص) رسته کارهای آبی - معماری و ژئوتکنیک</p>
<p>مهندسی مشاور فراز آب در سال ۱۳۷۱ و با همت تعدادی از مهندسیین با سابقه در تبریز تاسیس شد. دستیابی به قابلیت‌های علمی و فنی مطلوب در اثر تلاش مستمر مدیران و متخصصان شاغل مهندسی مشاور فراز آب را قادر ساخته تا ضمن ارائه خدمات گسترده در تخصص‌های مختلف در سطح کشور در صدور خدمات فنی و مهندسی به کشورهای همسایه نیز موفقیت‌های قابل توجهی را کسب نماید. این مهندسی مشاور در حال حاضر با بهره‌گیری از ربع قرن سابقه با متمرکز نمودن دفتر مرکزی خود در شهر تبریز و دفاتر نمایندگی در استان‌های تهران، آذربایجان غربی، هرمزگان (منطقه آزاد تجاری کیش) و منطقه آزاد تجاری-صنعتی ارس و بهره‌گیری از دانش فنی بیش از ۳۰۰ پرسنل متخصص، در جستجوی اهداف فرامنطقه‌ای بوده و درصدد است توانایی‌های خود را در مقیاس بزرگتر به‌منصه ظهور برساند.</p>	

<p>شرکت مهندسی مشاور مهتاب قدس</p>	 <p>MAHAB GHODSS CONSULTING ENGINEERING CO.</p>
<p>توانمندی‌های شرکت مهتاب قدس، با تکیه بر توان بالای فنی - مهندسی و برخورداری از نعمت وجود حدود ۲۴۰۰ نفر پرسنل سختکوش که بالغ بر ۲۰۰۰ نفر از آنان دانش‌آموخته ۸۵ رشته فنی-مهندسی دانشگاه‌های برتر داخلی و بین‌المللی، در ۱۵۵ گرایش تخصصی هستند، با استفاده از قریب ۸۰۰ مهندس عمران، شرایط مساعدی ایجاد کرده است. اکنون مهتاب قدس با پشت سر گذاشتن سی و سومین سال تاسیس خود می‌تواند با افتخار و سربلندی از نقش کار ساز و حضور موفقیت‌آمیز خود در بیش از ۲۰۰۰ پروژه مهم سدسازی، نیروگاه‌های برقآبی، شبکه‌های آبیاری و زهکشی، خطوط انتقال سیالات (نفت، گاز و آب)، تاسیسات آب و فاضلاب، بندرسازی و سازه‌های دریایی، مطالعات: منابع آب، محیط‌زیست اقتصادی و اجتماعی، ژئوماتیک، خدمات مهندسی تاسیسات حمل و نقل ریلی شهری (مترو)، صنعت تونل، راهسازی و سخن به‌میان آورد.</p>	

از علاقه‌مندان به حوزه‌های مرتبط با علوم و صنعت آب و فاضلاب دعوت می‌شود تا برای شروع فرآیند عضویت خود در انجمن آب و فاضلاب ایران، از طریق لینک <http://irwwa.ir>، به سایت انجمن مراجعه و با ایجاد حساب کاربری در سایت، اقدام به دریافت نام کاربری و رمز ورود اقدام کنند. سپس وارد حساب کاربری خود شده و گزینه عضویت را انتخاب نموده و با تکمیل فرم عضویت حقیقی، عضویت خود را در انجمن تکمیل نمایند. مراحل پرداخت حق عضویت و اعطای کارت پس از ارسال ایمیل تأییدیه از سوی انجمن، شروع خواهد شد.

حق عضویت اعضای حقیقی

نوع	مبلغ (ریال)
حق عضویت با تاخیر سالهای ۱۳۹۵ و ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ (به ازای هر سال)	۵۵۰۰۰۰
حق عضویت دو ساله (۱۳۹۸ و ۱۳۹۹)	۱۰۰۰۰۰۰
حق عضویت چهار ساله با تخفیف (۱۳۹۸ تا ۱۴۰۱)	۱۸۰۰۰۰۰
هزینه صدور و ارسال کارت عضویت (در صورت تمایل به دریافت کارت غیر کاغذی)	۳۰۰۰۰۰

حق عضویت اعضای حقوقی

نوع شرکت	حق عضویت سالانه (ریال)
کوچک	۳۰۰۰۰۰۰
متوسط	۶۰۰۰۰۰۰
بزرگ	۱۰۰۰۰۰۰۰

هزینه چاپ آگهی در نشریات انجمن

نوع	مبلغ (ریال)
۱ صفحه در یک شماره	۱۲۵۰۰۰۰۰
۲ صفحه در یک شماره	۲۵۰۰۰۰۰۰
۱ صفحه در چهار شماره پیاپی*	۵۰۰۰۰۰۰۰
۲ صفحه در چهار شماره پیاپی*	۸۰۰۰۰۰۰۰

* شامل یک سال عضویت حقوقی انجمن

شماره حساب: ۱۳۵۷۲۰۶۲۳

شماره شبانه: IR930180000000000135720623

شماره کارت مجازی: ۵۸۵۹-۸۳۷۰-۰۰۱۲-۶۲۵۶

بانک تجارت شعبه اردیبهشت (کد ۱۸۷) به نام انجمن آب و فاضلاب ایران
لطفاً اسکن فیش واریزی را به ایمیل انجمن (info@irwwa.ir) ارسال فرمایید.

مزایای عضویت در انجمن آب و فاضلاب ایران

مزایای عضویت					عضویت حقیقی			عضویت حقوقی (شرکت‌ها)	
					پایسته	وابسته	کوچک	متوسط	بزرگ
تخفیف شرکت در کنفرانس‌های انجمن					%۲۰	%۲۰	%۱۰	%۱۵	%۲۰
تخفیف شرکت در نمایشگاه‌های انجمن					-	-	%۱۰	%۱۵	%۲۰
تخفیف شرکت در دوره‌های آموزشی انجمن					%۲۰	%۲۰	%۱۰	%۱۵	%۲۰
تخفیف شرکت در کارگاه‌ها و بازدیدهای انجمن					%۲۰	%۲۰	%۱۰	%۱۵	%۲۰
تخفیف چاپ مقالات در مجلات انجمن					%۲۰	%۲۰	%۱۰	%۱۵	%۲۰
تخفیف چاپ آگهی در مجلات انجمن*					-	-	%۲۰	%۲۰	%۲۰
تخفیف خرید مقاله از مجلات انجمن					%۲۰	%۲۰	%۱۰	%۱۵	%۲۰
تخفیف خرید انتشارات انجمن					%۲۰	%۲۰	%۱۰	%۱۵	%۲۰
امکان صدور معرفی‌نامه عضویت در انجمن					*	*	*	*	*
اطلاع‌رسانی و امکان حضور در نشست‌ها، گردهمایی‌ها و کارگروه‌های انجمن					*	*	*	*	*
دسترسی به اطلاعات سایت انجمن					دسترسی به مقالات بارگذاری شده در سایت				
					دسترسی به آموزش‌های بارگذاری شده در سایت				
					*	*	*	*	*

محتویات مقاله است و شکل‌ها و جدول‌ها در جای خود جانمایی شده‌اند.

- فایل pdf مقاله بدون نام نویسندگان که شامل کلیه اجزا و محتویات مقاله است و شکل‌ها و جدول‌ها در جای خود جانمایی شده‌اند.

- فایل مشخصات نویسندگان.

- فایل حق چاپ (Copy Right): نامه‌ای است که نویسندگان با مضمون تعهد ارسال مقاله فقط برای مجله علوم و مهندسی آب و فاضلاب تهیه می‌کنند و با امضای کلیه مولفین با ترتیبی که قرار است چاپ شود، ارسال می‌نمایند (نمونه این نامه در زمان ثبت مقاله در قسمت نامه به سردبیر قابل رویت است).

❖ **نرم‌افزار حروف‌چینی:** نرم‌افزار Microsoft Word 2013

❖ **عنوان:** کوتاه اما معرف محتوای مقاله است و از ۱۵ واژه تجاوز نمی‌کند.

❖ **نام نویسنده(گان):**

به‌همان ترتیبی که در مقاله چاپ می‌شود، در یک فایل جداگانه به‌طور کامل آورده می‌شود. عناوین دانشگاهی نویسنده(گان) به‌ترتیب نویسنده: مرتبه علمی، گروه، دانشکده، دانشگاه، شهر، کشور نشان داده می‌شود. عناوین غیر دانشگاهی نیز به‌ترتیب عنوان آخرین مدرک دانشگاهی، سمت، محل کار، شهر و کشور نشان داده شود. ثبت اسامی تمامی نویسندگان به‌همراه پست الکترونیکی و اطلاعات تماس ایشان در سامانه الزامی است. با توجه به سیستم الکترونیک مجله برای پیشبرد وضعیت مقالات، مقاله مستقیماً برای داور ارسال می‌شود، لذا تاکید می‌شود که فایل‌های ارسالی به مجله فاقد نام نویسنده(گان) باشد. در غیر این‌صورت تا اصلاح شدن فایل، ارسال مقاله برای داوران متوقف می‌شود.

❖ **نام مؤسسه:**

نام مؤسسه در بخش فارسی و انگلیسی منطبق بر نام مصوب و رایج مؤسسه است (نام رسمی مندرج در سربرگ رسمی مؤسسات، دانشگاه‌ها، سازمانها و ...).

❖ **چکیده فارسی:**

شامل مقدمه، مواد و روش‌ها (روش تحقیق)، نتایج و بحث و نتیجه‌گیری است. حداقل تعداد کلمات در چکیده ۱۵۰ و حداکثر ۲۵۰ کلمه باشد.

❖ **چکیده انگلیسی:** باید دقیقاً معادل چکیده فارسی باشد.

❖ **واژه‌های کلیدی فارسی و انگلیسی:**

باید یکسان و شامل حداقل چهار و حداکثر شش واژه مجزا باشد که موضوع تحقیق، بیشتر پیرامون آن‌ها است.

❖ **متن مقاله:**

نویسندگان محترم پس از آماده‌سازی مقاله مطابق راهنمای تدوین مقالات، از طریق ثبت‌نام در سامانه الکترونیک مجله علوم و مهندسی آب و فاضلاب به آدرس jwwse.ir می‌توانند وارد صفحه شخصی خود شده و با تکمیل بخش‌های مربوطه، مقاله خود را ارسال نمایند.

توجه به نکات زیر در ارسال مقاله ضروری است:

- ارسال مقاله منحصراً از طریق ثبت‌نام در سامانه الکترونیک مجله علوم و مهندسی آب و فاضلاب انجام می‌شود.

- نویسنده‌ای که برای بار چندم اقدام به ارسال مقاله می‌نماید، حتماً باید از طریق صفحه شخصی قبلی خود نسبت به ارسال مقاله اقدام نموده و به‌هیچ‌عنوان دوباره در سامانه ثبت نام نکند.

- وارد کردن اسامی و اطلاعات کامل تمامی نویسندگان در سامانه و در محل مربوط به مشخصات نویسندگان مقاله، الزامی است.

- نویسندگان در طی مراحل ارسال مقاله، در قسمت نامه به سردبیر، متعهد می‌شوند که مقاله صرفاً برای مجله علوم و مهندسی آب و فاضلاب تهیه شده و برای چاپ یا ارزیابی به مجله دیگری ارائه نشده است.

- نویسندگان در قسمت ارسال فایل‌ها با ارسال یک فایل word که به امضای همه نویسندگان رسیده است، حق چاپ مقاله را به مجله علوم و مهندسی آب و فاضلاب واگذار می‌نمایند. در غیر این‌صورت مقاله در روند داوری قرار نخواهد گرفت.

- فایل‌هایی که نویسنده در مرحله اولیه ارسال می‌کنند شامل فایل word مقاله بدون نام نویسندگان، فایل pdf بدون نام نویسندگان، فایل مشخصات کامل نویسندگان و فایل اصلی شکل‌ها در محیط نرم‌افزاری مربوطه است.

❖ **دستورالعمل نگارش و تنظیم مقالات:**

مجله علمی علوم و مهندسی آب و فاضلاب به زبان فارسی و با چکیده انگلیسی چاپ می‌شود. تعداد صفحات مقاله کامل و نیز مروری حداکثر ۱۲ صفحه و یادداشت فنی بین ۴ تا ۶ صفحه قابل چاپ است. لازم به ذکر است که مقاله ارسالی نباید هم‌زمان در مجله دیگری چاپ شده یا تحت داوری باشد.

با توجه به آیین نامه جدید نشریات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، از این پس امکان چاپ مقالات پژوهشی نیز وجود دارد و نوع هر مقاله (پژوهشی، ترویجی، یادداشت فنی) در بالای آن درج خواهد شد.

❖ **فایل‌های لازم**

نویسنده مسئول مقاله به‌هنگام ثبت مقاله، فایل‌های زیر را برای دفتر مجله از طریق سامانه ارسال می‌نماید:

- فایل word مقاله بدون نام نویسندگان، که شامل کلیه اجزا و

متن کامل مقاله در دو فایل جداگانه شامل یک فایل ورد با قلم نازک B Nazanin با اندازه ۱۲ برای زبان فارسی و قلم Times New Roman با اندازه ۱۰ برای زبان انگلیسی و با فاصله بین خطوط ۱/۵ سانتیمتر به صورت تک ستونی و یک فایل با فرمت pdf ارائه می‌شود. فایل word مقاله، یک مقاله کامل و شامل تمامی اجزای ضروری است و با جانمایی درست شکل‌ها و جدول‌ها ارائه می‌شود. در فایل pdf، مقاله به صورت کامل و با جانمایی درست شکل‌ها و جدول‌ها ارائه می‌شود. همان‌طور که اشاره شد، در هر دو فایل word و pdf اسامی و مشخصات نویسندگان به طور کامل حذف می‌شوند.

متن مقاله شامل بخش‌های چکیده، مقدمه، مواد و روش‌ها (روش تحقیق)، نتایج و بحث، نتیجه‌گیری و مراجع و همچنین شکل‌ها و جدول‌ها است. در صورت لزوم، بخش‌های قدردانی در انتهای مقاله و قبل از بخش مراجع نوشته می‌شود. بخش‌های مختلف متن و همه صفحات و هم‌مینطور تمام سطرها به ترتیب شماره‌گذاری می‌شوند.

- معادل انگلیسی کلمات فارسی که نیاز به توضیح به زبان اصلی دارد، وقتی برای اولین بار در مقاله به کار می‌روند، به صورت زیرنویس در صفحه مربوط درج می‌شوند. زیرنویس‌ها در هر صفحه با گذاردن شماره فارسی در گوشه بالای آخرین حرف از کلمه، در متن مشخص می‌شود.

❖ جدول‌ها و شکل‌ها:

در صفحات جداگانه در انتهای فایل word مقاله با کیفیت مناسب چاپ ارائه می‌شوند. همه جدول‌ها و شکل‌ها شماره‌گذاری شده و عنوان جدول در بالای آن و عنوان شکل در زیر آن نوشته می‌شود. در عنوان جداول و نمودارها باید سه ویژگی «چه، کجا و کی» برای محتوای آن مشخص شود. مثلاً نوشته شود: نوسان‌های دبی آب خام در تصفیه‌خانه بابا شیخ علی شهر اصفهان در سال ۱۳۹۵. در ضمن اگر شکل یا جدولی از مرجع دیگری اخذ شده است، به مرجع موردنظر در آخر عنوان جدول یا شکل اشاره می‌شود و مشخصات مأخذ در بخش مراجع درج می‌شود. همچنین ارسال فایل اصلی شکل‌ها در محیط نرم‌افزاری به همراه کاربرگ داده‌های نمودار نیز ضروری است. در فایل pdf مقاله، تمامی شکل‌ها و جدول‌ها در محل خودشان در متن مقاله جانمایی می‌شوند.

- در صورتی که در مقاله از عکس استفاده شده باشد، ارسال فایل اصلی آن الزامی است.

- در مورد نمودارهایی که با نرم‌افزارهای تخصصی تهیه شده‌اند، ارسال کاربرگ داده‌های رسم نمودار نیز ضروری است.

❖ معادلات:

معادلات به صورت خوانا با حروف و علائم مناسب با استفاده از Microsoft Equation تهیه می‌شوند. واحدها برحسب واحد بین‌المللی (SI) و معادلات به ترتیب شماره‌گذاری می‌شوند.

❖ مراجع:

نگارش مراجع در این مجله براساس شیوه مرجع‌نویسی هاروارد است. در متن مقاله به منظور اشاره به مرجع به صورت انگلیسی (نویسنده، سال) عمل می‌شود و در انتهای مقاله مرجع‌نویسی به صورت الفبایی است. ارجاع در داخل متن به بیش از یک مرجع در کنار هم، به این صورت است که مراجع با نقطه ویرگول (;) از هم جدا می‌شوند. لازم به ذکر است که همه مراجع فارسی به زبان انگلیسی ترجمه و ارائه می‌شوند. فقط مراجعی که در متن مقاله به آن‌ها اشاره شده است، در بخش مراجع آورده می‌شوند. تاکید می‌شود که در بخش فهرست مراجع نام تمامی مجلات-انتشارات-موسسات-کنفرانس‌ها و غیره به صورت کامل درج می‌شود و از به کار بردن نام اختصاری آن‌ها (Abbreviation) خودداری می‌شود. در متن مقاله نام نویسندگان مراجع فارسی (به صورت فارسی) و مراجع انگلیسی (به صورت انگلیسی) نوشته می‌شود. در صورتی که نویسندگان تا دو نفر باشند، نام هر دو نویسنده و در صورتی که بیش از دو نفر باشند، از عبارت (و همکاران) یا (et al.) در متن مقاله استفاده می‌شود.

❖ مقاله فارسی:

تابش، م.، بهبودیان، ص.، و بیگی، س.، (۱۳۹۳)، "پیش‌بینی بلندمدت تقاضای آب شرب (مطالعه موردی: شهر نیشابور)"، *تحقیقات منابع آب ایران*، ۱۰(۳)، ۱۴-۲۵.

عنبری، م.، (۱۳۹۲)، "تحلیل ریسک سیستم‌های فاضلاب با استفاده از شبکه‌های بی‌زین"، پایان‌نامه کارشناسی ارشد مهندسی عمران-آب، پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران، تهران، ایران.

❖ مقاله غیر فارسی:

Tabesh, M., Roozbahani, A., Roghani, B., Rasi Faghihi, N., and Heydarzadeh, R., (2018), "Risk assessment of factors influencing Non-Revenue Water using Bayesian Networks and Fuzzy Logic", *Water Resources Management*, 31(9), 2561-2578.

❖ مقاله منتشر نشده:

Foladori, P., Tamburini, S. and Bruni, L., (2017), "Bacteria permeabilisation and disruption caused by sludge reduction technologies evaluated by flow cytometry", *Journal of Water Research*, in press.

❖ کتاب:

Briere, F.G., (2014), *Drinking-water distribution, sewage, and rainfall collection*, Presses Internationales Polytechnique, Paris.

❖ بخشی از کتاب:

Meltzer, P.S., Kallioniemi, A., and Trent, J.M., (2002), "Chromosome alterations in human solid tumors", In: B. Vogelstein and K.W. Kinzler (eds.), *The genetic basis of human cancer*, pp. 93-113, McGraw-Hill, New York.

❖ موسسه به جای نویسنده:

WHO, (2011), *Nitrate and nitrite in drinking-water-background document for development of WHO guidelines for drinking-water quality*, World Health Organization, Geneva.

❖ مقالات کنفرانسی:

Murphy, L.J., Dandy, G.C. and Simpson, A.R., (1994), "Optimum design and operation of pumped water distribution systems", *Proceeding Conference on Hydraulics in Civil Engineering, Institution of Engineers*, Brisbane, Australia, pp. 149-155.

❖ پایان نامه:

de Schaetzen, W., (2000), "Optimal calibration and sampling design for hydraulic network models", Doctoral Dissertation, University of Exeter, Exeter, UK.

❖ سایت اینترنتی:

Burka, L.P., (2003), "A hypertext history of multiuser dimensions", Viewed 5 Dec. 2015, <http://www.ccs.neu.edu/>

❖ تذکر مهم:

با توجه به افزایش شدید هزینه‌های انتشارنشریه در سال ۱۳۹۷، براساس مصوبه هیئت تحریریه و تایید هیئت مدیره انجمن آب و فاضلاب ایران، کلیه مقالاتی که از ابتدای سال ۱۳۹۸ به مجله ارسال می شود باید مبلغ ۵۰۰ هزار ریال برای هزینه داوری و در صورت پذیرش مقاله نیز مبلغ یک میلیون ریال برای هزینه انتشار به حساب انجمن واریز و فیش آن را به همراه فایل‌های مقاله در سایت نشریه بارگزاری کنند.