

# ماهنامه خورشید

نشریه خبری روابط عمومی پردیس خاوران  
شماره ششم | دی و بهمن ۱۴۰۳



# 2025

**Mahdokht Magazine**

# فهرست

۱	معرفی منابع انسانی و پشتیبانی
۲	معرفی نشریه
۳	معرفی کتاب
۴	یک جرعه شعر
۵	گالری تصاویر
۱۱	اخبار
۱۵	ارتباط با ما

## شناسنامه

صاحب امتیاز: روابط عمومی پردیس خواهران

مدیر مسئول: زهرا صدیقی

همکار: فاطمه غلامین

طراحی گرافیکی: حنا غلامین

باتشکر از حمایت ها و راهنمایی های جناب آقای دکتر محمدی

# معرفی منابع انسانی و پشتیبانی

## مسئول دفتر مدیریت منابع انسانی و پشتیبانی

نام و نام خانوادگی: فاطمه شکرالهی  
آدرس: ساختمان اداری هدی - طبقه دوم - اتاق ۲۳۰  
ایمیل ارتباطی دفتر معاونت: Sis-hrm@qom.ac.ir  
شماره تماس: ۰۲۵-۳۲۱۰۳۸۵۲  
شماره فکس (معاونت): ۰۲۵-۳۲۸۵۰۳۱۳

## مدیر منابع انسانی و پشتیبانی

نام و نام خانوادگی: خانم منیره وحیدمقدم  
آدرس: ساختمان اداری هدی - طبقه دوم - اتاق ۲۳۱  
شماره تماس مسئول دفتر: ۳۲۱۰۳۸۵۳  
ایمیل سازمانی: vahid.monireh@qom.ac.ir

## کارکنان منابع انسانی و پشتیبانی

نام و نام خانوادگی: زهرا پرازده

سمت: امین اموال - مسئول خدمات اداری  
آدرس: ساختمان اداری هدی، طبقه دوم، اتاق ۲۲۸  
شماره تماس: ۳۲۱۰۳۷۰۴

نام و نام خانوادگی: معصومه اسماعیلی یکتا

سمت: کارشناس مسئول منابع انسانی و پشتیبانی  
آدرس: ساختمان اداری هدی، طبقه دوم، اتاق ۲۲۹  
شماره تماس: ۳۲۱۰۳۸۴۱

نام و نام خانوادگی: فرشته نوروزی

سمت: کارشناس اداری  
آدرس: ساختمان اداری هدی، طبقه دوم، اتاق ۲۰۷  
شماره تماس: ۳۲۱۰۳۸۵۶

نام و نام خانوادگی: علیاریعی

سمت: مهندس تاسیسات  
آدرس: ساختمان اداری هدی، طبقه دوم، اتاق ۲۰۸  
شماره تماس: ۳۲۱۰۳۷۱۵

نام و نام خانوادگی: محبوبه عبدالهی

سمت: مسئول پیگیری امور عمومی  
آدرس: ساختمان اداری هدی، طبقه دوم، اتاق ۲۲۹  
شماره تماس: ۳۲۱۰۳۷۱۴

نام و نام خانوادگی: فاطمه رضوانی اعتدالی

سمت: کارشناس مالی  
آدرس: ساختمان اداری هدی، طبقه دوم، اتاق ۲۲۷  
شماره تماس: ۳۲۱۰۳۷۰۷

# ماهنامه



نشریه کودک کتابخوان یک رسانه تخصصی در حوزه ترویج کتابخوانی و ادبیات کودک است. این نشریه با ارائه مطالب متنوع و جذاب در قالب داستان، شعر، مقاله، نقد و بررسی کتاب، مصاحبه با نویسندگان و تصویرگران و ... سعی دارد تا به مخاطبان خود در انتخاب کتاب‌های مناسب و با کیفیت کمک کند و آن‌ها را با آخرین اخبار و تحولات دنیای ادبیات کودک آشنا سازد. این نشریه که تاکنون ۱۸ شماره از آن منتشر شده، ویژه بزرگسالانی است که به نوعی با کودکان و دنیای کتاب ارتباط دارند؛ از والدین و مربیان گرفته تا نویسندگان، مترجمان و فعالان حوزه نشر کودک. اعضای هیئت تحریریه و نویسندگان ما از رشته‌های گوناگون گرد هم آمده‌اند تا با رویکردهای متنوع، به بررسی، تحلیل و گسترش فرهنگ مطالعه در میان کودکان بپردازند.

## اهداف نشریه کودک کتابخوان

- ارتقاء سطح آگاهی: این نشریه تلاش می‌کند تا سطح آگاهی والدین و مربیان را در زمینه ادبیات کودک و نحوه انتخاب کتاب مناسب برای کودکان افزایش دهد.
- معرفی کتاب‌های با کیفیت: در این نشریه، کتاب‌های برگزیده و با کیفیت برای گروه‌های سنی مختلف معرفی می‌شوند.
- حمایت از نویسندگان و تصویرگران: نشریه کودک کتابخوان با انتشار آثار نویسندگان و تصویرگران برجسته، از آن‌ها حمایت می‌کند.

## بخش‌های مختلف نشریه کودک کتابخوان

- داستان و شعر: در این بخش، داستان‌ها و اشعار جذاب و آموزنده منتشر می‌شود.
- مقاله: در این بخش، مقالات علمی و تحلیلی در زمینه ادبیات کودک و مسائل مربوط به آن ارائه می‌شود.
- نقد و بررسی کتاب: در این بخش، کتاب‌های تازه منتشر شده برای کودکان و نوجوانان نقد و بررسی می‌شوند.
- مصاحبه: در این بخش، مصاحبه با نویسندگان و تصویرگران برجسته ادبیات کودک انجام می‌شود.
- اخبار و رویدادها: در این بخش، آخرین اخبار و رویدادهای مربوط به دنیای ادبیات کودک به اطلاع مخاطبان می‌رسد.

با امید به آن‌که کودک کتابخوان بتواند پلی میان دنیای بزرگسالان و دنیای شگفت‌انگیز کتاب‌های کودک باشد، ما همچنان در تلاشیم تا با محتوای ارزشمند، گامی در جهت پرورش نسل آینده‌ای کتابخوان و اندیشمند برداریم.

سردبیر و مدیر مسئول: فاطمه کاربین آشتیانی

(دانشجوی کارشناسی ارشد علم اطلاعات و دانش‌شناسی)



# معرفی کتاب

نام کتاب: مفاهیم اساسی در شیمی دارویی

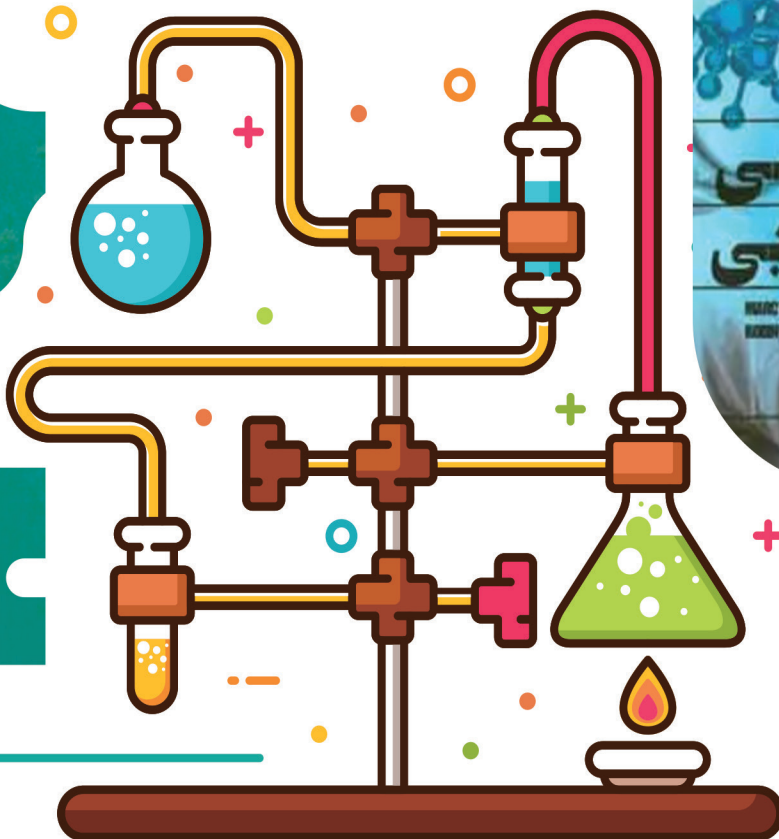
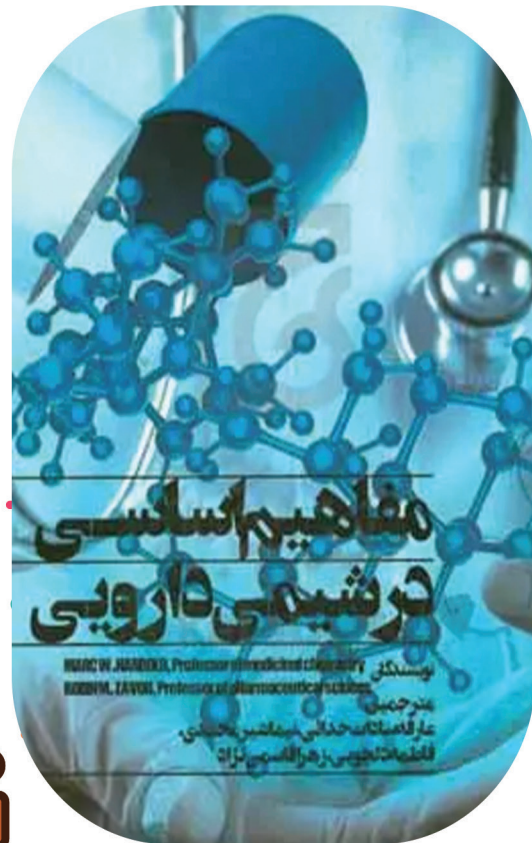
ناشر: گنجور

مؤلفان: مارک دبلویو، هرولد، رایین ام، زاود/ گنجور

مترجمان: عارفه سادات خدایی، نیما شیرمحمدی، فاطمه دلجویی، زهرا قاسمی نژاد/ ۱۴۰۱

در این کتاب عمیق ترین مفاهیم علم شیمی دارویی مورد بحث قرار گرفته اند. خواندن این کتاب به دانشجویان کمک می کند تا بتوانند مفاهیم مربوط به این درس را راحت تر و زیباتر درک کنند. بر انحلال pKa و pH مفاهیمی از جمله تاثیر گروه های عاملی مختلف بر عملکرد دارو، تاثیر پذیری، متابولیسم دارو و... در این کتاب توضیح داده شده اند

عارفه خدایی  
دانشجوی رشته شیمی دانشگاه قم



## یک جرعه شعر

---

راه گلویم بسته شد با واژه های درهمم  
شرحی نخواهم داد از این افکار پوچ و مبهمم  
این روزها از من دگر شادی نمی گیرد سراغ  
اما به لطف عشق تو هم سفره ی درد و غمم  
هر کس که میخواهد مرا، از دوریت تسکین دهد  
زخمی است روی قلب من، من این چنین بی مرهمم  
از پیش من رفتی ولی، از یاد من هرگز مرو  
حالا مرور خاطرات هست تنها همدمم  
لبخند های دلنشین، چشمان با غصه عجین  
هرگز فراموشم نشد کردی صدایم: مریمم

---

مریم سبحانی

دانشجوی کارشناسی زبان و ادبیات فارسی



# گالری تصاویر



کلنگ زنی ساختمان جدید پردیس خواهران



تقدیر از پایان نامه‌ی صدیقه رضوانیان، دانش‌آموخته  
کارشناسی ارشد حقوق مالکیت فکری دانشگاه قم  
از سوی رئیس ایرانداک



افتتاح سالن بازی‌های فناوریانه دانشگاه قم



# گالری تصاویر



حضور ریاست دانشگاه به مناسبت ولادت حضرت زهرا(س)  
و تبریک روز زن و مادر در پردیس خواهران



بازدید ریاست دانشگاه از سلف مائده  
و پیشرفت پیست دو و میدانی





# گالری تصاویر



برگزاری جشن ولادت حضرت زهرا(س) و  
بزرگداشت مقام زن در سالن یاس



جشن ازدواج دانشجویی ۶۵۰ زوج  
در حرم حضرت معصومه (س)



# گالری تصاویر



برگزاری مراسم معنوی اعتکاف دانشجویی  
در مسجد الغدير دانشگاه قم



برگزاری امتحانات پایان ترم  
نیمسال اول



# گالری تصاویر



فضا سازی پردیس خواهران  
به مناسبت آغاز دهه فجر



روز برفی دانشگاه قم



برگزاری همایش حسابداری  
با عنوان دنیای هوش مصنوعی



# گالری تصاویر



برگزاری مراسم تجلیل از دانشجویان  
رنبه های زیر ۱۵۰۰ دانشکده ادبیات و علوم انسانی



برگزاری امتحانات نیمسال اول  
سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ زلال اندیشه

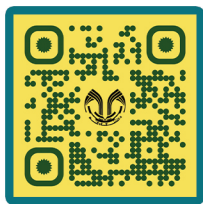
**سركار خانم الهه عروجی**  
**رتبه سوم در حوزه عمومي (آزاد)**  
- برگزاری کارگاه های علمی در سطح کشور  
و مسابقات تفریحی فراغتی در سطح دانشگاه  
- برگزاری کارگاه های علمی ورزشی از جمله کارگاه تغذیه ورزشی  
حرکات اصلاحی، تاثیر ورزش بر روزه داری  
- برگزاری مسابقات تفریحی فراغتی ورزشی در دانشگاه برای عموم دانشجویان

الهه عروجی، منتخب جشنواره  
جوان برتر استان

**سركار خانم فاطمه رفوفی تبار**  
**رتبه اول در حوزه علمی و فناوری**  
- مختلف پژوهشی نظیر دو دوره علامه حلی  
در زمینه ملی نخبگان در بخش آموزش و پژوهش  
بخش پژوهش های علمی و فناوری  
- پژوهش های علمی و فناوری  
- پژوهش های علمی و فناوری

فاطمه رفوفی تبار، منتخب جشنواره  
جوان برتر استان





## کلنگ‌زنی پروژه ساخت ساختمان آموزشی جدید پردیس خواهران دانشگاه قم/ ساختمان آموزشی پردیس خواهران دانشگاه قم در سریع‌ترین زمان ممکن به بهره‌برداری می‌رسد

مراسم کلنگ‌زنی پروژه ساخت ساختمان آموزشی پردیس خواهران با مساحت ۵ هزار ۱۰۰ مترمربع با حضور حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر شریفی، رئیس دانشگاه قم و حجت‌الاسلام والمسلمین شبیری انجام شد.

به گزارش واحد خبر روابط عمومی دانشگاه قم، حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر احمدحسین شریفی در مراسم کلنگ‌زنی ساختمان آموزشی پردیس خواهران در دانشگاه قم، گفت: دانشگاه قم از دانشگاه‌های افتخارآمیز کشور است. خدماتی که در دانشگاه قم ارائه می‌شود در جهات مختلف بی‌نظیر است. البته ما تلاش می‌کنیم که این خدمات بهتر شود، اما در همین وضعیت فعلی نیز بسیار مطلوب است. تنها مشکل در دانشگاه قم این است که نتوانسته‌ایم داشته‌های خود روایت کنیم و درست گزارش دهیم.

رئیس دانشگاه قم بیان کرد: مبنای دانشگاه قم در بخش بانوان از همان ابتدا، حفظ کرامت، شرافت و عفت بانوان بود و بر اساس ارزش‌های اسلامی و انقلاب طراحی شد که بانوان با طیب خاطر و آرامش تمام به تحصیل بپردازند. علی‌رغم همه کمبودهای منابع و گاهی کم‌لطفی‌هایی که به این دانشگاه شد، اقدامات شایسته‌ای صورت گرفته است.

حجت‌الاسلام شریفی اضافه کرد: در دو سال اخیر برای همه عزیزان مشهود است که حجم زیاد خدمات رفاهی و عمرانی دانشگاه در بخش بانوان بوده و بیشترین هزینه را در این بخش انجام داده‌ایم چه در حوزه رفاهیات ورزشی بانوان و چه در حوزه امکاناتی که در حال ساخت است.

وی بیان کرد: این مرکز آموزشی خلائی در واحد خواهران بود که ان شاء الله به‌زودی ساخته خواهد شد. مسئولین مربوطه به بنده قول دادند که ان شاء الله این مجموعه رکورد سریع‌ترین ساخت مجموعه های دانشگاه را خواهد شکست و تا پایان امسال در سه ماه آینده، اسکلت آن به پایان خواهد رسید.

رئیس دانشگاه قم توضیح داد: منابع مالی پروژه نیز به همت مدیران تدارک دیده شد و به امید خدا مشکل تأمین منابع نخواهیم داشت. نکته مهم در این پروژه این است که کار با جدیت دنبال شود تا ان شاء الله در مه‌ماه آینده به بهره‌برداری برسد. ان شاء الله در دانشگاه قم بتوانیم در جهت توانمندسازی و ارتقاء سطح بانوان در همه زمینه‌ها نقشی پررنگ و پرشور داشته و الگویی برای سایر دانشگاه‌های کشور باشیم.

## حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها، سیاستمدار ترین و هوشمندترین زنان عالم بود

جمع نمازگزاران ضمن تبریک ولادت حضرت فاطمه زهرا سلام‌الله‌علیها عنوان کرد: از خدای متعال خواستاریم که به همه ما توفیق دهد تا بتوانیم وظیفه دینی و اجتماعی خود را در جهت الگوبرداری از حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها انجام دهیم. درباره حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها سخنان فراوانی در تاریخ گفته شده، اما کافی نیست.

وی زهرای مرضیه را نمونه کامل زن اسلام پسند دانسته و ادامه داد: زن در نگاه اسلام زنی است که می‌تواند الگوی زنان و مردان مؤمن باشد و حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها چنین شخصیتی بودند.

رئیس دانشگاه قم گفت: از نظر هوشمندی و حکمت سیاسی-اجتماعی، رفتار و عملکرد حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها، از جمله وصیت‌نامه بسیار هوشمندانه‌ای که داشتند نشان می‌دهد که یکی از حکیم‌ترین، سیاست‌مدارترین و هوشمندترین زنان عالم بوده‌است. به گزارش واحد خبر روابط عمومی دانشگاه قم حجت‌الاسلام والمسلمین دکتر احمدحسین شریفی به مناسبت فرارسیدن ولادت حضرت فاطمه زهرا سلام‌الله‌علیها و گرمی داشت روز مادر و روز زن، نماز جماعت یکشنبه را در نمازخانه پردیس خواهران اقامه کرده و پس از آن در

رئیس دانشگاه قم ادامه داد: مقام معظم رهبری در دیدار جمعی از بانوان فرهیخته کشور در تاریخ ۲۷ آذر فرمودند: «در دوران انقلاب پیشرفت بانوان در کشورمان پیشرفت بسیار خوبی بود. ما این همه دانشمند زن هیچ وقت نداشتیم، این همه استاد دانشگاه هیچ وقت نداشتیم، این همه شاعر زن و این همه هنرمند زن آن هم با تداوم هیچ وقت نداشتیم؛ این حقیقتی افتخارآمیز است که البته دشمنان زیرک ما به خوبی هم از آن اطلاع دارند و به همین دلیل همه تلاش شیطانی خود را در نادیده گرفتن آن و تغییر اولویت‌های زنان و دختران در جمهوری اسلامی به کار گرفته‌اند».

وی افزود: آنان با شعار دروغین دفاع از حقوق و آزادی زنان به دنبال برهنه‌سازی و عفت‌سوزی آنان هستند و گمان می‌کنند از این راه می‌توانند زنان را در مقابل اسلام و ارزش‌های اسلامی قرار دهند.

حدود ۱۳۷ بانوی دانشمند ایرانی در ۱۵ حوزه موضوعی جزو یک درصد دانشمندان پراستناد دنیا هستند

حجت‌الاسلام شریفی اضافه کرد: آماري از افتخارات علمی زنان در جمهوری اسلامی براساس پایگاه‌های معتبر علم‌سنجی جهان منتشر شده که نشان می‌دهد براساس فهرست پایگاه استنادی ESC، حدود ۱۳۷ بانوی دانشمند ایرانی در ۱۵ حوزه موضوعی جزو یک درصد دانشمندان پراستناد دنیا هستند. براساس داده‌های پایگاه استنادی ISC نیز که پژوهشگران ایرانی پراستناد علوم انسانی، اجتماعی، هنر و معماری را شناسایی می‌کند، ۴۰ نفر از بانوان پژوهشگر در ۱۴ حوزه موضوعی علوم انسانی، علوم اجتماعی، هنر و معماری، جز پر استنادترین دانشمندان ایرانی هستند.

رئیس دانشگاه قم افزود: براساس آخرین گزارش مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام نیز از مجموع ۴ هزار و ۸۱۸ پژوهشگر پراستناد ایرانی اعم از دانشمندان یک درصد و دو درصد در پایگاه‌های مختلف علم‌سنجی، تعداد ۶۶۵ بانوی پراستناد حضور دارند که قریب به ۱۴ درصد از پژوهشگران پراستناد کشور را تشکیل می‌دهند و این‌ها افتخارات انقلاب اسلامی است که متأسفانه دشمنان سعی می‌کنند این افتخارات را نادیده بگیرند.



رئیس دانشگاه قم درخصوص این که چرا حضرت زهرا سلام‌الله علیها یک بانوی اعجاب‌انگیز و بی‌نظیر در اسلام شناخته شده است، توضیح داد: از نظر عبادت و معنویت ایشان یکی از عابدترین و زاهدترین انسان‌های همه‌ی روزگاران بودند و آن قدر که در حالت ایستاده به دعا و عبادت می‌پرداختند تمام پاهایشان ورم می‌کرد. از نظر فصاحت و بلاغت نیز خطبه فدکیه ایشان بدون تردید در سطح فصیح‌ترین و بلیغ‌ترین خطبه‌های امیرمؤمنان است.

حجت‌الاسلام شریفی اضافه کرد: علامه مجلسی درباره خطبه فدکیه می‌گوید: «بزرگان فصحا و بلغا و دانشمندان باید بنشینند و کلمات و عبارات آن را معنا کنند.» این خطبه هم از لحاظ زیبایی‌های ادبی و هم از حیث محتوا همچون زیباترین و پرمغزترین خطبه‌های نهج‌البلاغه و درس‌نامه خداشناسی، پیام‌شناسی، شریعت‌شناسی و سیاست اسلامی است. وی بیان کرد: از نظر معرفت و دانش، سخنان و خطبه‌های برجای مانده از حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها نشان می‌دهد که ایشان در بالاترین درجات معرفت و دانش اسلامی بودند. از نظر هوشمندی و حکمت سیاسی-اجتماعی، رفتار و عملکرد ایشان از جمله وصیت‌نامه بسیار هوشمندانه‌ای که داشتند نشان می‌دهد که یکی از حکیم‌ترین، سیاست‌مدارترین و هوشمندترین زنان عالم بوده‌است.

رئیس دانشگاه قم ادامه داد: حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها در الگوی همسرداری مجاهد بوده‌اند. امیرمؤمنان (ع) می‌فرماید: «در طول مدت زندگی مشترک هرگز ایشان مرا به خشم نیاورد و هرگز از خواسته‌ی من سرپیچی نکرد»؛ از جهت مادرانگی و تربیت فرزند نیز فرزندان مثل امام حسن (ع) و امام حسین (ع) و زینب کبری علیها‌السلام تربیت کردند.

حجت‌الاسلام شریفی توضیح داد: در بحث خانه‌داری، حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها محیط خانه را برای رشد و تعالی فرزندان و همچنین برای آرامش و آسایش همسر جهادگر خود به بهترین وجه ممکن مدیریت می‌کردند، از حیث وظیفه‌شناسی اجتماعی و موقعیت‌سنجی سیاسی نیز محور دفاع از ولایت و مبارزه با غصب حکومت اسلامی بودند.

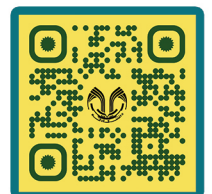
وی بیان کرد: ایشان از جهت عفت، عصمت و طهارت چنان عظمتی نشان دادند که به‌خودی خود چشم و نظر هرزه‌ی افراد بیگانه را دفن می‌کردند. حضرت زهرا سلام‌الله‌علیها حقیقتاً یک شخصیت جامع‌الاطراف و نمونه آرمانی زن تراز اسلام بود و این‌گونه بانویی حقیقتاً الگوی ماست.

## تجلیل از ۸ دانشی آموخته ممتاز دانشگاه قم در دومین آیین نكوداشت دانشی آموختگان ممتاز شاهد و ایثار دانشگاه های سراسر کشور

از میان یک هزار و ۲۰۰ نفر معرفی شده از سوی دانشگاهها از ۱۸۴ دانش آموخته ممتاز شاهد و ایثارگر حائز شرایط در سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تجلیل شد؛ که از این تعداد ۸ نفر از دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه قم در این جشنواره حضور داشتند.

به گزارش واحد خبر روابط عمومی دانشگاه قم، دومین آیین نكوداشت دانشی آموختگان ممتاز شاهد و ایثارگر دانشگاههای سراسر کشور با حضور دکتر حبیبیا معاون وزیر علوم و رئیس سازمان امور دانشجویان ۲۸ و ۲۹ آذرماه سال ۱۴۰۳ به میزبانی دانشگاه الزهراء (س) برگزار شد.

بر اساس فراخوان اعلام شده از سوی اداره کل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر سازمان امور دانشجویان در شهریورماه ۱۴۰۳، دانشگاهها دانش آموختگان شاهد ایثارگر ممتاز خود را که در بازه زمانی شهریور ۱۴۰۲ تا شهریور ۱۴۰۳ دانش آموخته شده اند، به اداره کل دانشجویان شاهد و ایثارگر سازمان امور دانشجویان معرفی کردند.



از میان یک هزار و ۲۰۰ نفر معرفی شده از سوی دانشگاهها از ۱۸۴ دانش آموخته ممتاز شاهد و ایثارگر حائز شرایط در سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری تجلیل شد؛ تعداد ۷۶ نفر از این دانش آموختگان از میان خواهران و تعداد ۱۰۸ نفر از میان برادران بودند که از این تعداد ۸ نفر از دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشگاه قم در جشنواره حضور داشتند.

خانمها فاطمه هوشنگی شایان دانشجوی مقطع کارشناسی ارشد رشته زبان و ادبیات فارسی فرزند جانباز ۲۵ درصد با معدل ۱/۱۹، زهرارفعی دانشجوی مقطع ارشد تاریخ و تمدن ملل اسلامی فرزند جانباز ۲۵ درصد، با معدل ۷۱/۱۹، عارفه کیائی نژاد دانشجوی مقطع کارشناسی رشته مدیریت بازرگانی فرزند جانباز ۲۵ درصد با معدل ۵۱/۱۷، عامله علامی دانشجوی مقطع دکتری رشته کلام اسلامی فرزند جانباز ۲۵ درصد با معدل ۱۳/۱۹ و زینب اصفهانی دانشجوی مقطع کارشناسی رشته زیست شناسی جانوری فرزند جانباز ۲۵ درصد با معدل ۳۷/۱۸ و آقایان سید محمد مهدی طیبیان دانشجوی مقطع کارشناسی رشته علم اطلاعات و دانش شناسی فرزند جانباز ۲۵ درصد با معدل ۷۲/۱۷، عباس حقیقی پشتیری، دانشجوی مقطع کارشناسی رشته حقوق فرزند جانباز ۲۵ درصد با معدل ۳۰/۱۷ و رضا زمانی دانشجوی مقطع ارشد رشته تاریخ و تمدن ملل اسلامی با معدل ۸۴/۱۸ از جمله دانش آموختگان ممتاز شاهد و ایثارگر استان قم هستند که در این جشنواره حضور داشتند.

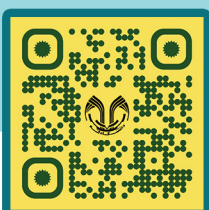
## حضور دانشجوی دکتری حقوق بین الملل دانشگاه قم در نگارش طرح بین المللی دایره المعارف جرایم محیط زیستی الگار

شراره ابطحی، دانشجوی دکتری حقوق بین الملل دانشگاه قم، به عنوان یکی از پژوهشگران ایرانی در نگارش دایره المعارف جرایم محیط زیستی الگار حضور داشته است.

به گزارش واحد خبر روابط عمومی دانشگاه قم، دایره المعارف جرایم محیط زیستی الگار (Elgar Encyclopedia of Environmental Crime) با ۵۱ مقاله، بیش از ۲۱۰ هزار واژه و پژوهشگرانی از استرالیا، ایران، کانادا، بریتانیا، برزیل، ایتالیا، نروژ، ایالات متحده آمریکا، اسپانیا، آفریقای جنوبی، هلند، مکزیک و ژاپن در حال انتشار است.

شراره ابطحی دانشجوی دکتری حقوق بین الملل نیز به عنوان پژوهشگر ایرانی از دانشگاه قم با بهره گیری و راهنمایی پروفسور راب وایت، استاد ممتاز جرم شناسی و از پیشگامان جرم شناسی سبز در دنیا در نگارش این اثر ارزشمند مشارکت کرده است.

این مجموعه که هم اکنون به صورت آنلاین در دسترس است، در فوریه ۲۰۲۵ (زمستان ۱۴۰۳) منتشر خواهد شد.



## طراحی نمایشگر هولوگرافی با قابلیت دید ۳۶۰ درجه توسط عضو هیات علمی دانشگاه قم/ طراحی اپتیکي این نمایشگر، مشکلات نمونه‌های خارجی را ندارد

دکتر مشکل‌گشا در خصوص ویژگی‌های نمایشگر هولوگرافی با قابلیت دید ۳۶۰ درجه توضیح داد: در محصول خارجی و نمونه‌های موجود، اغلب کیفیت تصویر سه بعدی با تغییر شرایط محیط از جمله تغییر نور محیط و با تغییر زاویه بیننده کاهش پیدا می‌کند و سبب عرضه اندک این محصول علی‌رغم کاربردهای مهمی که دارد شده است اما طبق طراحی اپتیکي که انجام پذیرفت، در این طرح این مشکل حل شده است.

عضو هیات علمی دانشگاه قم با اشاره به اینکه برخی قوانین جدید، روند تحویل پروژه‌ها و طرح‌های علمی را به تاخیر می‌اندازد، عنوان کرد: روند انجام قراردادها و واریز هزینه طرح‌های مربوط به دانشگاه به دلیل قوانین جدید، بسیار طولانی و وقت‌گیر است و سبب ایجاد مشکلات مهمی از جمله تاخیر در زمینه انجام به موقع طرح و تحویل به کارفرمایان می‌شود، بنابراین لازم است ساز و کاری در زمینه بازگشت سریع‌تر وجه‌های مختلف طرح به اساتید مجری، پس از واریز کارفرما انجام شود.

مدیر عامل شرکت فوتون گستر سه بعدی نوین در پایان یادآور شد: امتیاز فعالیت‌های ارتباطی با صنعت و انجام طرح و ساخت تجهیزات و کارآفرینی در آیین‌نامه قدیمی که هنوز در حال اجرا است، بسیار کم و اندک است و سبب می‌شود اساتید به دلیل دغدغه امتیازات لازم برای ترفیع و ارتقا نتوانند در این زمینه فعالیت کنند.

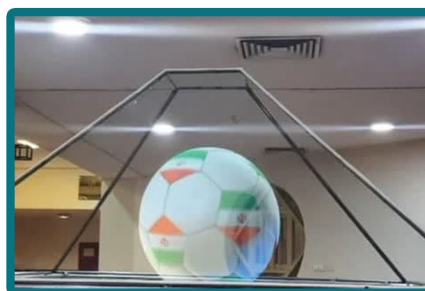
گفتنی است دکتر معصومه مشکل‌گشا دانش‌آموخته دکتری فیزیک گرایش اپتیک و لیزر دانشگاه صنعتی شریف و از سال ۱۳۹۴ عضو هیات علمی گروه فیزیک دانشگاه قم است.

عضو هیات علمی دانشگاه قم و مدیر عامل شرکت فوتون گستر سه بعدی نوین با اشاره به طراحی نمایشگر هولوگرافی با قابلیت دید ۳۶۰ درجه و عرضه آن در نمایشگاه دانشگاه قم، بیان کرد: در محصول خارجی و نمونه‌های موجود، اغلب کیفیت تصویر سه بعدی با تغییر شرایط محیط کاهش پیدا می‌کند اما طبق طراحی اپتیکي که در این نمایشگر انجام شده، این مشکل حل شده است.

به گزارش واحد خبر روابط عمومی دانشگاه قم، دکتر معصومه مشکل‌گشا در گفت‌وگو با واحد خبر روابط عمومی دانشگاه قم عنوان کرد: سه طرح در زمینه طراحی و ساخت نمایشگرهای هولوگرافی مشترک میان دانشگاه قم و سازمان صنعتی و تحقیقاتی انجام شده است.

وی با اشاره به محصول ارائه شده در غرفه نمایشگاه دانشگاه قم تصریح کرد: نمایشگری که در غرفه دانشگاه ارائه شده است یک نمایشگر هولوگرافی با قابلیت دید ۳۶۰ درجه است که قادر است تصاویر و فیلم سه بعدی به نمایش بگذارد.

عضو هیات علمی دانشگاه قم و مدیر عامل شرکت فوتون گستر سه بعدی نوین در رابطه با خروجی فعالیت‌ها و طرح‌های علمی خود گفت: در زمینه نمایشگرهای هولوگرافی یک ثبت اختراع ملی و یک ثبت بین‌المللی در سازمان جهانی مالکیت فکری به ثبت رسیده است که تاییدیه بین‌المللی دریافت کرده است.



## دانشجوی دکتری رشته فلسفه و کلام دانشگاه قم از برگزیدگان همایش علمی ربیع الشهاده کشور عراق

فاطمه رئوفی تبار دانشجوی فلسفه و کلام دانشکده الهیات و معارف اسلامی دانشگاه قم در همایش علمی ربیع الشهاده برگزیده و از میان ۹ منتخب به حرم امام حسین علیه السلام برای ارائه مقاله دعوت شد.





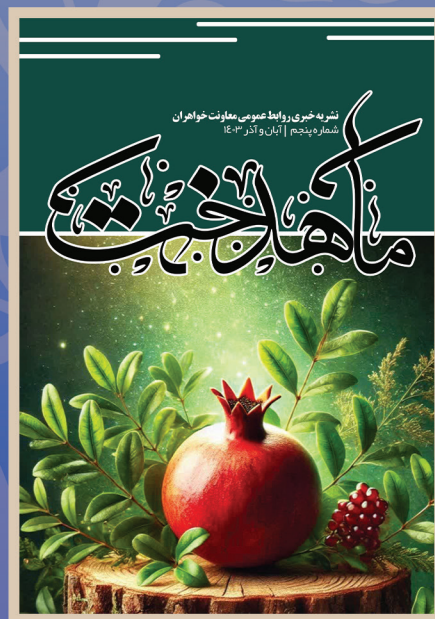
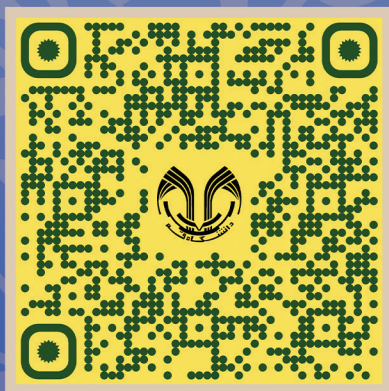
## ارتباط با ما

دانشگاهیان عزیز می‌توانند انتقادات و پیشنهادات خود را از طریق راه‌های ارتباطی زیر با ما در میان گذاشته، و در صورت تمایل، آثار و فعالیت‌های خود را جهت انتشار در شماره‌های بعدی برای ما ارسال کنند.

 nashriyyemahdokht

 02532103703

جهت دریافت شماره پنجم نشریه ماهدخت بارکد زیر را اسکن کنید.



# 2025



ماهنامه چشم‌پیکار