

● —————  
معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه  
اخبار فعالیت‌های مرتبط و فرا برنامه‌ای در  
برخی دانشگاه‌ها  
● —————

۱ دی ماه تا ۱۵ دی ماه ۱۳۹۸



## فهرست دانشگاه‌های مورد بررسی

□ دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

□ دانشگاه صنعتی امیرکبیر

□ دانشگاه صنعتی شریف

□ دانشگاه تهران

□ دانشگاه تربیت مدرس

□ دانشگاه علم و صنعت ایران

□ دانشگاه شهید بهشتی

□ دانشگاه صنعتی اصفهان

□ دانشگاه فردوسی مشهد

دانشگاه صنعتی  
خواجه نصیرالدین  
طوسی

## دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

ماهواره نصیر ۱ در غرفه طرح‌های برتر پژوهشی  
معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری



بازدید وزیر علوم و معاون علمی  
و فناوری ریاست جمهوری از  
ماهواره مکعبی نصیر ۱

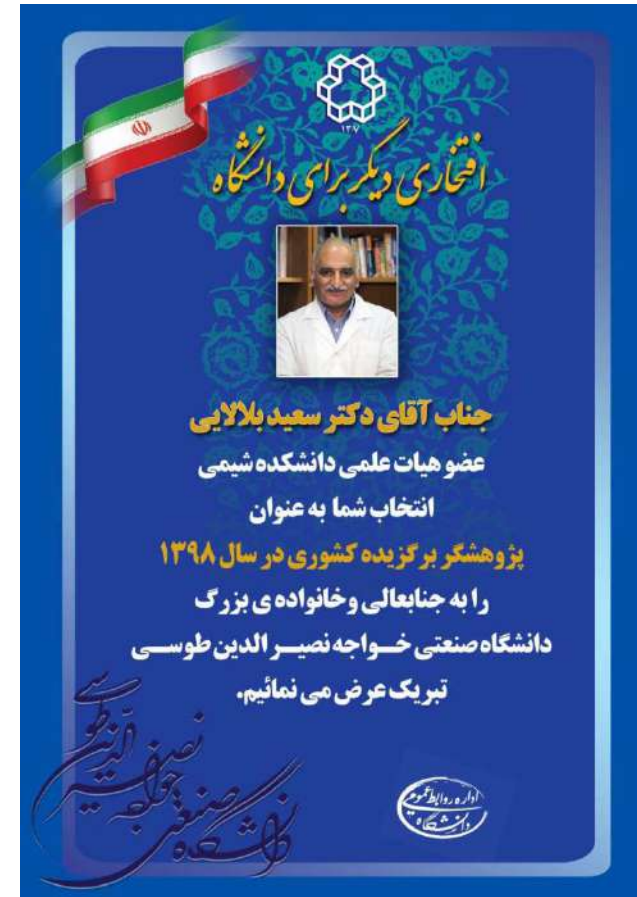
بازدید معاون پژوهشی وزارت  
علوم، تحقیقات و فناوری از  
ماهواره نصیر ۱



## دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



با حضور وزیر علوم و معاون علمی و فناوری رئیس  
جمهوری؛  
پژوهشگران و فناوران برتر کشور تجلیل شدند



# دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

جلسه سوم

سلسله جلسات آشنایی با مهندسی مکانیک

## بردار مهندسی

آشنایی با کنترل مکترونیک

حضور دانشجویان جدیدالورود توصیه می شود

**دکتر علی نحوی**  
استادیار گروه طراحی جامدات

✳ همراه با ارائه پروژه دانشجویی

دوشنبه ۲ دی ماه ساعت ۱۳:۳۰  
در کلاس ۲۰۲ دانشکده مکانیک  
دانشگاه خواجه نصیر الدین طوسی

سخنرانی علمی

## Topics on Bio/Nano Materials and 3D-Printing

سخنران: **Lobat Tayebi**  
Associate Professor & Director of Research, Marquette University School of Dentistry, USA

زمان: شنبه ۲۰ آذر ماه ۱۳۹۸، ساعت ۱۰:۳۰ تا ۱۲

مکان: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده مهندسی و علم مواد، طبقه پنجم، سالن جلسات

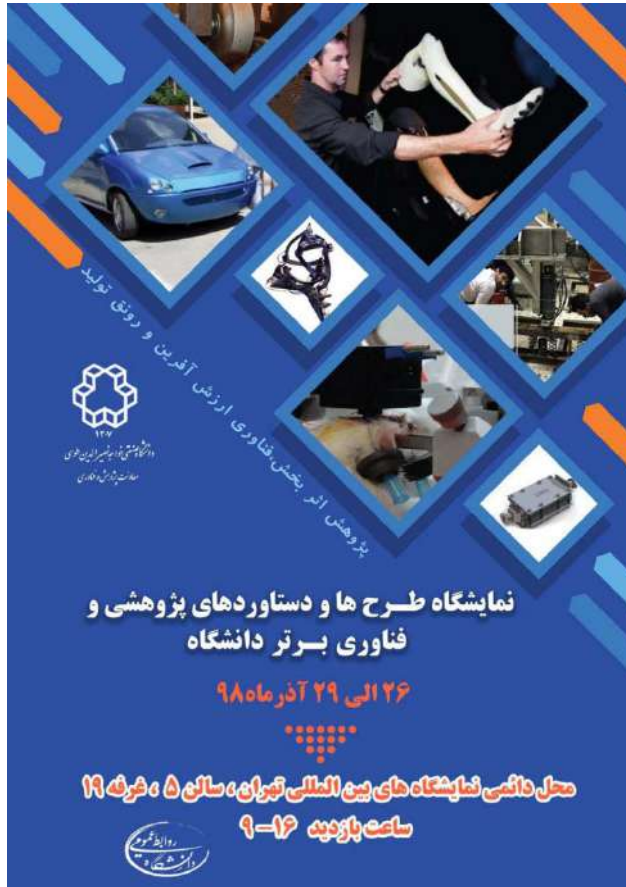
**Biography:**  
Lobat Tayebi received her PhD, Master of Science and Bachelor of Science from University of California-Davis, Applied sciences (2011), McMaster University, Engineering Physics (2006) and Sharif University of Technology, Physics (2002), respectively. Currently, she is an Associate Professor and Director of Research at Marquette University School of Dentistry. She is a researcher in biomedical engineering, materials science, and regenerative dentistry with multiple patents in the field. Her publication list comprises of more than 210 peer-reviewed articles including papers in Nature Materials and Advanced Materials. She is the recipient of "President's Cup for Creative Interdisciplinarity (2014, Oklahoma State University)" and "Rising Star, 2016 (Marquette University)". Her current research activities cover projects in 3D printing, hard/soft tissue engineering, regenerative dentistry, growth factor delivery and vascularization.

**چکیده سخنرانی:**

This talk presents ongoing projects in our laboratory that focuses on the use of biomaterials in regenerative medicine and drug delivery. 3D-printing method, as our current method of fabricating the medical constructs, will be highlighted. More specifically, combination of 3D-printing and microfluidic techniques to overcome the challenges in treatments of critically sized defects, medical and dental integrated multiphase biomaterials for single or multi-tissue reconstruction /regeneration, injectable gels, guided tissue regeneration and materials for preservation of tissues will be discussed.

## دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

امضای تفاهم نامه همکاری فیما بین دانشگاه و منطقه ویژه اقتصادی پیام  
در جهت گسترش همکاری های آموزشی، پژوهشی و بین الملل



پژوهش اثر بخش فناوری ارزش آفرین و رونق تولید

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی  
معاونت پژوهش و فناوری

نمایشگاه طرح ها و دستاوردهای پژوهشی و  
فناوری برتر دانشگاه  
۲۶ الی ۲۹ آذرماه ۹۸

محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران، سالن ۵، فرقه ۱۹  
ساعت بازدید ۹-۱۶

روانشناسی  
پژوهش



# دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



**لیغند ساده**

گروه جهادی شهید حسین مومنی

قصد دارد پلدای امسال برای کودکان محله هرندی  
بسته های ارزاق (انار، آجیل و ...) تهیه و پلدا را در کنارشان باشد

شما هم در برگزاری این طرح سهیم باشید  
۰۸۵۲-۲۳۶۴-۱۱-۱۰-۵۸۹۲

همچنین برای تریک شب پلدا به این کودکان پیام خود را در قالب یک جمله  
به آیدی @shahidmomeni ارسال کنید تا چاپ شده و به همراه بسته های ارزاق به آن ها  
اهدا شود

مارا در شبکه های اجتماعی به نشانی [kntujahadi](https://www.kntujahadi.com) دنبال کنید



**BioDay<sup>2022</sup>**  
دومین همایش روز زیست فناوری

K.N. Toosi University of Technology  
گروه های یک روزه  
پروفسوران حوزه زیست فناوری  
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

**محورهای اصلی گردهمایی:**

- راهبردهای جدید در تشخیص و درمان سرطان با رویکرد شخصی سازی
- طراحی سیستم های هوشمند نانو رسانی به کمک ابزارهای مدل سازی عددی و تجربی
- تجهیزات ریزسالاتی پزشکی و دارویی
- ساخت زیست مواد مورد استفاده در تجهیزات پزشکی، کاشتنی ها، مهندسی بافت و دارورسانی هدفمند
- سنتز مواد مؤثره دارویی پهنای، نوکائوینتیدی و هتروسیکل
- سیستم های پیچیده و مدل سازی شبکه های زیستی

**تاریخ و مکان برگزاری:**  
ساعت ۸ تا ۱۲ شانزدهم دی ماه ۱۳۹۸  
تهران، خراپان ولیعصر، تقاطع میرداماد، روبروی ساختمان اسکان، دانشکده مهندسی ژئودزی و ژئوماتیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

MC  
MIRZANOUR  
MIRZANOUR  
MIRZANOUR  
MIRZANOUR  
MIRZANOUR  
MIRZANOUR  
MIRZANOUR  
MIRZANOUR  
MIRZANOUR

info\_geo@kntu.ac.ir    biodaykntu.ac.ir    ۲۱-۸۸۷۷-۲۱۸    ۸۸۷۸۲۱۲    ۸۸۷۷۲۱۲



## دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

انعقاد تفاهم نامه زیست فناوری میان دانشگاه صنعتی  
خواجه نصیر و دانشگاه الزهرا



معاون بین الملل دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین  
طوسی گفت: پنج دانشگاه صنعتی کشور در قالب  
گروه ۵UT دارای یک شبکه به منظور هم افزایی و  
تجمیع قابلیت ها می شوند.

# دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

تیم دانشگاه طی ۲ روز رقابت موفق به کسب مدال نقره در مسابقات ACM ICPC شد و سهمیه شرکت در مسابقات قهرمانی غرب آسیا را دریافت کرد



**GRAPHENE DAY**

سه‌شنبه  
۳ دی ماه

با سخنرانی:  
دکتر علی اسفندیار

اولین پژوهشگر که از یک دانشگاه ایرانی توانست در حوزه پژوهش های تجربی، مقاله خود را در مجله Science به چاپ برساند.

همراه با مسابقه  
در تیم های دونفره  
موضوع مسابقه: ساخت ماکت C60

جوایز نفرات

تیم اول ۱۰۰ هزار تومان  
تیم دوم ۵۰ هزار تومان

زمان برگزاری سمینار: ۱۰:۳۰ الی ۱۲:۰۰، سالن کنفرانس، طبقه ۵  
زمان برگزاری مسابقه: ۱۲:۰۰ الی ۱۳:۳۰، لابی دانشکده پردیس ونک

رایگان

جهت ثبت نام در ایوند QR Code را اسکن کنید



# دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



مدرسه کسب و کار دانشگاه خواجه نصیر  
اولین و تنها مدرسه کسب و کار دانشگاهی  
ایران

فراخوان طرح ملی کاپ

کارآفرینی و اشتغال پایدار

- ۱ کسب و کار خود را راه اندازی کنید.
- ۲ شغل مورد نظر خود را پیدا کنید.
- ۳ مسیر پیشرفت شغلی خود را طی کنید.
- ۴ کسب و کار خود را در بازار ایران توسعه دهید.

**همایش رایگان در اولین دانشگاه صنعتی ایران**

تلفن: ۰۲۱-۸۶۰۳۷۸۵۵  
رژور: ارسال نام و نام خانوادگی به سامانه ۵۰۳۷۸۵۵  
www.kbs.school

kbs\_1307 | LinkedIn | KBS | kbs\_1307 | kbs.school

## دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



مدل مهندسی ماهواره مکعبی در دانشگاه صنعتی  
خواجه نصیرالدین طوسی طراحی شد.

واحد فرهنگی بسیج دانشجویی برگزار می کند:

With the Cameo Appearance of:

**اکران مستند ایستگاه نام**

NO ONE IS ADMITTED TO WATCH THIS DOCUMENTARY Specially -18

پیش و پاسخ با حضور  
**دکتر علیرضا لاور**  
معاون آموزش و مشاور بنیاد ملی خانواده

یکشنبه ۱ دی ساعت ۱۲:۴۵  
آمفی تئاتر دانشکده عمران و نقشه برداری

جهت ثبت نام به په لینک <https://b2n.ir/977998>

PRODUCER: Mohammadreza Poursayari, Sassan Director: Mohsen Aghaei Director of Photography: Andrew Bissonnette  
Sound Recorder: Benny Krown Executive Producers: Mohammad Barikloo, Maggie Parvaneh

# دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



مفهوم و جایگاه صنعت در اندیشه متفکران مسلمان



دفتر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه

## ارزشیابی اساتید در نیم سال اول ۹۸-۹۹

از دانشجویان عزیز دعوت می شود در ارزشیابی آموزشی اساتید، که از تاریخ  
سه شنبه ۹۸/۱۰/۳ تا دوشنبه ۹۸/۱۰/۱۶ انجام خواهد شد، مشارکت نمایند.



<http://golestan.kntu.ac.ir>

باسکویی به  
سورول های  
ارزشیابی

A ارزشیابی B استاد C

نظرات و پیشنهادات ارزشمندی شما دانشجویان عزیز ما را در  
ارتقای کیفیت دانشگاه یاری خواهد نمود

دانشجویانی که این ارزیابی را به موقع و کامل انجام دهند از تسهیلات زیر بهره مند خواهند شد:

- اجازه ثبت نام مقدماتی در نیم سال تحصیلی آتی
- اجازه انتخاب واحد زودتر از سایر دانشجویان در نیم سال تحصیلی آتی
- استمرار دسترسی به امکانات سامانه خدمات آموزشی گلستان (پس از تکمیل ارزشیابی)
- تسهیل مراحل تسویه حساب فارغ التحصیلی در نیم سال آخر تحصیلی



## دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

نشست صمیمی ریاست دانشگاه با اعضای هیأت علمی  
دانشکده‌های مهندسی مکانیک، صنایع و علم مواد



معاون پژوهشی دانشگاه:  
مرکز رشد دانشگاه در منطقه ویژه اقتصادی پیام راه  
اندازی می شود

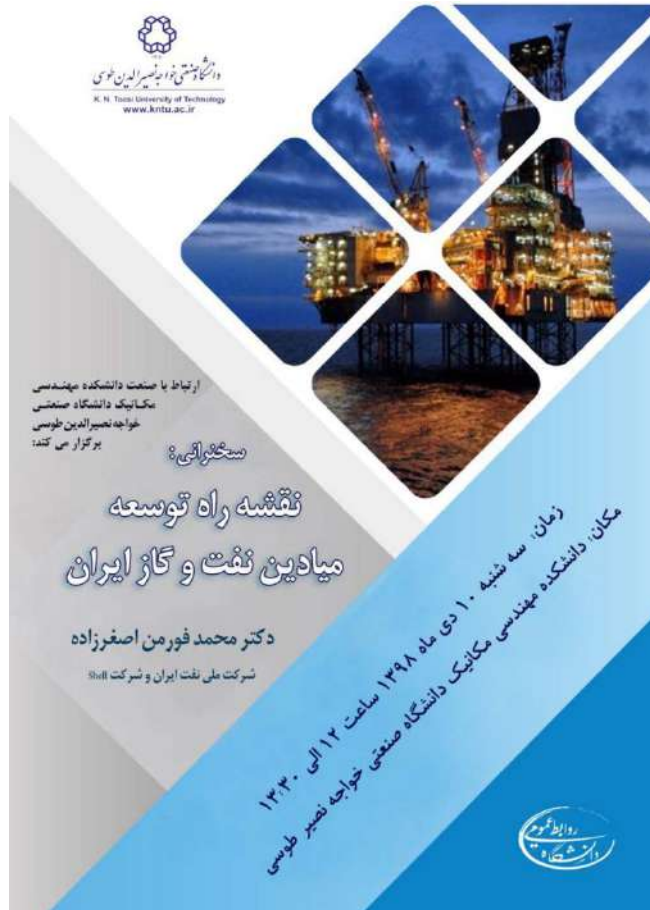


## دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مفهوم و جایگاه صنعت در اندیشه متفکران مسلمان  
با حضور دکتر فرجی دانا



ارائه پوستر سمینار ۱ دانشجویان دکترا  
دانشکده های مکانیک و مواد





# دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی




گفت و گوی خبری با حضور:

**دکتر محمد طالمی**  
(معاون پژوهشی و فناوری)

زمان: چهارشنبه ۹۸/۱۰/۴ ساعت ۲۰  
شبکه ۴ سیما




K. N. Toosi University of Technology

Scientific Speech  
Tuesday 24 December 2019, 12:30  
Saifi Hall, Department of Aerospace Engineering

سخنرانی علمی  
ساعت ۲ دی ماه ۱۳۹۸ ساعت ۱۲:۳۰  
سالن سفیر دانشکده مهندسی هوافضا

**Title:**  
**THE USE OF COMPUTATIONAL FLUID DYNAMIC (CFD) SIMULATIONS FOR CLEAN ENERGY TECHNOLOGIES**



**Dr. Fatemeh Salehi**  
School of Engineering  
Faculty of Science and Engineering  
Macquarie University  
Sydney-Australia

**Abstract:**  
Fossil fuels are still the main source for energy generation in spite of their harmful impact on the environment and our health. They particularly result in particle pollution which is now the world's largest single environmental health risk as it causes around 7 million deaths per year (1 in 8 global deaths). Exposure to particulate matter pollutants results in serious health issues such as significant cardiopulmonary risk in adults, lung cancer, increased all-cause mortality, and long-term respiratory decline in children. Hence, developing cost-effective low-emission energy technologies is now one of the hottest research areas. Due to the rapid growth of available computational resources, computational fluid dynamic (CFD) techniques have become effective tools to address increasingly complex problems. This talk focuses on the use of advanced computational modelling approaches to develop clean, safe and efficient energy technologies. Dr. Salehi will discuss the challenges on modeling turbulence-chemistry interactions to address the formation of toxic pollutant. This will be followed by the use of CFD models for the production of bio-oil from biomass.

**Dr. Fatemeh Salehi** is a Lecturer at the School of Engineering at Macquarie University. She received her PhD from the School of Photovoltaic and Renewable Energy Engineering in the University of New South Wales in 2015. She worked as a postdoctoral research associate at the University of Sydney for about three years before she joined Macquarie University in 2018. Dr. Salehi was awarded the 2016 David Warren Fellowship for excellence in combustion theory and modeling by the Combustion Institute, 2017 Deputy Vice-Chancellor Computational Award by the University of Sydney and a 2017 visiting scholar at Stuttgart University by Undersecretary Australia-DMO. Dr. Salehi is currently a dual investigator in \$22 million Blue Economy Grouping Research Centre (ERC) and the co-deputy director of Macquarie Sustainable Energy Research Centre. She has worked with leading research laboratories in the USA, Germany, Italy, South Korea, China and Australia. She is a professional member of the Combustion Institute, the Australian Fluid Mechanics Society, the Engine Combustion Network, and the SAE International. Her research focuses on developing physical models for computational fluid dynamic simulations (CFD) of both reacting and non-reacting turbulent flows and understanding how particles and droplets interact with turbulence. Her research aims to enhance our understanding of such flows that will provide the basis for developing clean and safe energy technologies.

It is open to the public.  
ورود برای عموم آزاد است.



**BioDay<sup>2nd</sup>**  
دومین همایش روز زیست فناوری

K.N. Toosi University of Technology  
گروه زیست فناوری  
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



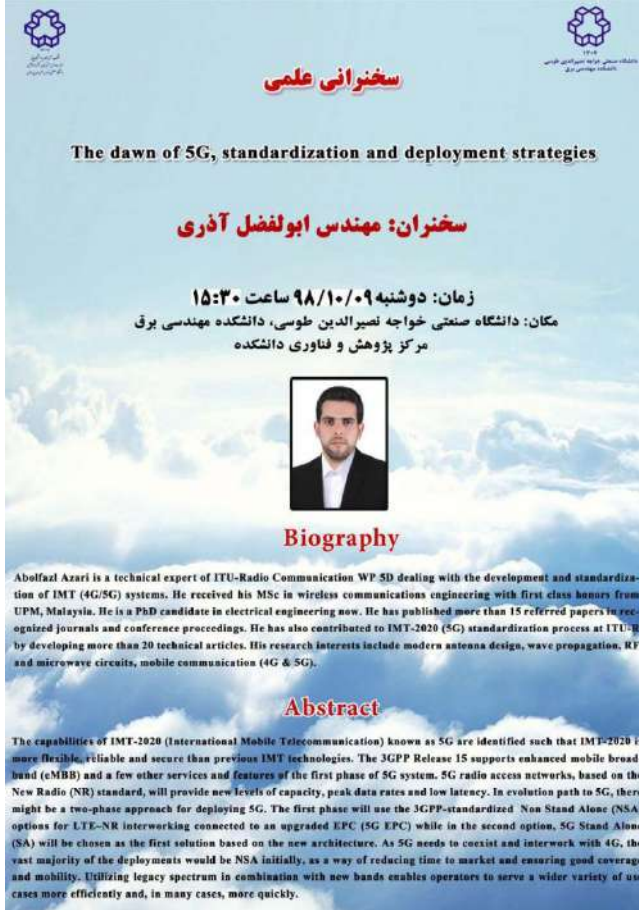
**محورهای اصلی گردهمایی:**

- راهبردهای جدید در تشخیص و درمان سرطان با رویکرد شخصی سازی
- طراحی سیستم های هوشمند دارو زمانی به کمک ابزارهای مدل سازی عددی و تجربی
- تجهیزات ریزسیالاتی پزشکی و دارویی
- ساخت زیست مواد مورد استفاده در تجهیزات پزشکی، کاشتی ها، مهندسی بافت و داروسازی هدفمند
- سنتز مواد مؤثره دارویی پیچیده، نوکلئوپتیدی و هتروسیکلی
- سیستم های پیچیده و مدل سازی شبکه های زیستی

**تاریخ و مکان برگزاری:**  
ساعت ۸ تا ۱۶:۳۰ شنبه ۹/۱۰/۱۳۹۸  
تهران، خیابان ولیعصر، تقاطع میرداماد، روبروی ساختمان اسکان، دانشکده مهندسی زودزی و ژنوماتیک، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



info\_geo@kntu.ac.ir | bioday.kntu.ac.ir | ۰۲۱-۸۸۷۷۰۲۱۸ | ۸۸۷۷۲۱۴ | ۸۸۷۷۰۲۱




**سخنرانی علمی**

The dawn of 5G, standardization and deployment strategies

**سخنران: مهندس ابوالفضل آذری**

زمان: دوشنبه ۹/۱۰/۱۳۹۸ ساعت ۱۵:۳۰  
مکان: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده مهندسی برق  
مرکز پژوهش و فناوری دانشکده



**Biography**

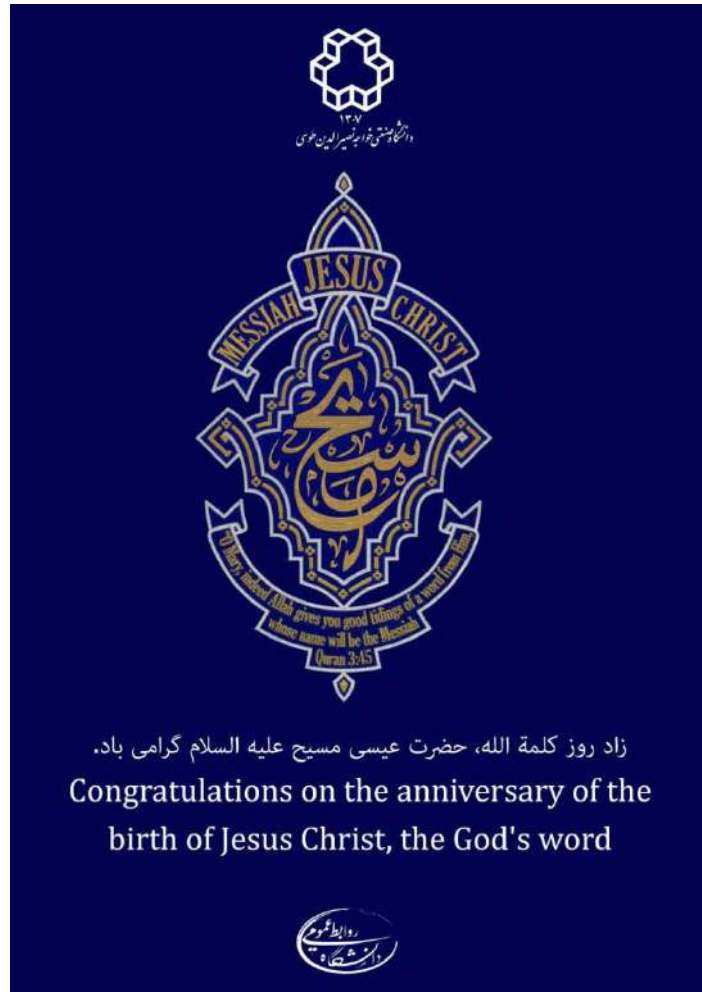
Abolfazl Azari is a technical expert of ITU-Radio Communication WP 5D dealing with the development and standardization of IMT (4G/5G) systems. He received his MSc in wireless communications engineering with first class honors from UPM, Malaysia. He is a PhD candidate in electrical engineering now. He has published more than 15 referred papers in recognized journals and conference proceedings. He has also contributed to IMT-2020 (5G) standardization process at ITU-R by developing more than 20 technical articles. His research interests include modern antenna design, wave propagation, RF and microwave circuits, mobile communication (4G & 5G).

**Abstract**

The capabilities of IMT-2020 (International Mobile Telecommunication) known as 5G are identified such that IMT-2020 is more flexible, reliable and secure than previous IMT technologies. The 3GPP Release 15 supports enhanced mobile broadband (eMBB) and a few other services and features of the first phase of 5G system. 5G radio access networks, based on the New Radio (NR) standard, will provide new levels of capacity, peak data rates and low latency. In evolution path to 5G, there might be a two-phase approach for deploying 5G. The first phase will use the 3GPP-standardized Non Stand Alone (NSA) options for LTE-NR interworking connected to an upgraded EPC (5G EPC) while in the second option, 5G Stand Alone (SA) will be chosen as the first solution based on the new architecture. As 5G needs to coexist and interwork with 4G, the vast majority of the deployments would be NSA initially, as a way of reducing time to market and ensuring good coverage and mobility. Utilizing legacy spectrum in combination with new bands enables operators to serve a wider variety of use cases more efficiently and, in many cases, more quickly.

## دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

تیم آرمان از دانشگاه برنده کاپ اخلاق مرحله کشوری  
هشتمین دوره مسابقات ملی مناظره دانشجویان ایران شد



# دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



دفتر نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت دانشگاه

## ارزشیابی اساتید در نیم سال اول ۹۹-۹۸

از دانشجویان عزیز دعوت می شود در ارزشیابی آموزشی اساتید، که از تاریخ  
سه شنبه ۹۸/۱۰/۳ تا دوشنبه ۹۸/۱۰/۱۶  
انجام خواهد شد مشارکت نمایند.

<http://golestan.kntu.ac.ir>

A	B	C
ارزشیابی	استاد	پاسخگویی به سئول های ارزشیابی

نظرات و پیشنهادات ارزشمند شما دانشجویان عزیز ما را در ارتقای کیفیت دانشگاه یاری خواهد نمود

دانشجویانی که این ارزیابی را به موقع و کامل انجام دهند از تسهیلات زیر بهره مند خواهند شد:

- اجازه ثبت نام مهندسی در نیم سال تحصیلی آتی
- اجازه انتخاب واحد زودتر از سایر دانشجویان در نیم سال تحصیلی آتی
- استمرار دسترسی به امکانات سامانه خدمات آموزشی گلستان (پس از تکمیل ارزشیابی)
- تسهیل مراحل تسویه حساب فارغ التحصیلی در نیم سال آخر تحصیلی

جلسه هماهنگی کمیته همایش دانشگاه با ستاد زیست فناوری ریاست جمهوری، در محل ستاد برگزار گردید



# دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی



سازمان تحقیقات  
پایه علمی  
علم و فناوری

دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی  
دانشکده مهندسی و علم مواد

## طراحی کوره های شیب حرارتی جهت بررسی انجماد جهت دار

**سخنران، دکتر علی جعفری زاده کوهستانی**  
(دانشجوی دکتری مهندسی مواد دانشگاه آخن آلمان و سازمان هوافضای آلمان)

در این سخنرانی، در مورد نحوه کارکرد کوره های شیب حرارتی، اجزاء لازم جهت ساخت کوره و نحوه کنترل پارامترهای انجمادی به تفصیل شرح داده خواهد شد و نهایتاً آخرین نتایج به دست آمده حاصل از تحقیقات انجام شده در سازمان هوا و فضای آلمان ارائه خواهد گردید.





**زمان: دوشنبه ۹ دی ماه ۱۳۹۸، ساعت ۱۴ تا ۱۵**

مکان: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده مهندسی و علم مواد، طبقه پنجم، سالن جلسات



رویداد آموزشی  
جلسات درس مصیبر  
(شرکت پرتو - دانشکده مهندسی و علم مواد)

در راستای برگزاری جلسات درس مشترک با حضور کارشناسان محترم شرکت پرتو که از نیمسال ۲-۱۳۹۷ با عنایت ویژه معاون محترم آموزشی دانشگاه آقای دکتر اشرفی زاده در دانشکده مهندسی و علم مواد آغاز شد، این جلسات در نیمسال تحصیلی سال جاری در دو دوره کارشناسی مهندسی مواد که مرتبط با فعالیت های شرکت پرتو می باشند ادامه خواهد داشت. این برنامه در دو روز اجرا می شود که در روز اول کلاس های درس توسط کارشناسان محترم شرکت پرتو ارائه و در روز دوم بازدید از دو قسمت مختلف شرکت پرتو (بخش ریخته گری و بخش پوشش دهی) به طور تخصصی صورت خواهد پذیرفت. علاوه بر این در روز اول، سخنرانی توسط مسوولان و کارشناسان شرکت پرتو و دانشگاه برگزار شده و همچنین در نظر است، دانشجویانی که سال قبل دوره کارآموزی را در شرکت پرتو گذرانده اند، سخنرانی کوتاهی در خصوص تجربیات کسب شده ارائه نمایند. همچنین در این روز سخنرانی علمی تحت عنوان "طراحی کوره شیب حرارتی جهت بررسی انجماد جهت دار" توسط آقای دکتر علی جعفری زاده از دانشگاه آخن آلمان برگزار خواهد شد.

برنامه روز اول (دوشنبه ۹/۱۰/۱۳۹۸)

زمان	رویداد	مدرس / سخنران
۱۲:۳۰ - ۱۰:۳۰	کلاس درس اصول مهندسی سطح	کارشناس مهندسی سطح از شرکت پرتو
۱۳:۳۰ - ۱۲:۳۰	نماز و نهار	
۱۳:۳۰ - ۱۵:۳۰	سخنرانی	کارشناسان و مسوولان محترم شرکت پرتو و دانشگاه

سخنرانی علمی: طراحی کوره شیب حرارتی جهت بررسی انجماد جهت دار  
دکتر علی جعفری زاده (دانشگاه آخن آلمان)  
کارشناس ریخته گری از شرکت پرتو

۱۷:۳۰ - ۱۵:۳۰ کلاس درس انجماد و ریخته گری

برنامه روز دوم (سه شنبه ۱۰/۱۰/۱۳۹۸)

• بازدید از شرکت پرتو در دو بخش ریخته گری و بخش پوشش دهی به صورت همزمان

**The 1st national Construction Law Conference**  
**اولین کنفرانس ملی حقوق ساخت**

۱۳۹۸  
2020

مهمت ارسال چکیده مقالات: ۱۳۹۸/۰۸/۱۵  
 مهمت ارسال اصل مقالات: ۱۳۹۸/۰۹/۰۷  
 اعلام نتایج داوری: ۱۳۹۸/۱۰/۳۰  
 برگزاری کنفرانس: ۱۳۹۸/۱۱/۱۷

مسائل حقوقی ساخت و سازه‌های شهری  
 قراردادهای ساخت و ساز  
 ساختارها، نهادها و ضوابط حقوق ساخت  
 اختلافات دعاوی و حل و فصل آن در پروژه‌ها

ISC CIVILICA

۰۲۱-۸۸۷۷۹۴۷۵  
 www.iclc.kntu.ac.ir

استاد برگزیده دانشگاه که موفق به کسب بالاترین امتیاز ارزشیابی آموزشی در دو سال متوالی ۹۶-۹۷ شده‌اند:

 <b>جناب آقای دکتر باسر غصودی بهرانی</b> عضو محترم هیات علمی دانشکده مهندسی نقشه برداری	 <b>جناب آقای دکتر محمدرسول دلفانی</b> عضو محترم هیات علمی دانشکده مهندسی عمران	 <b>جناب آقای دکتر افشار ضنور</b> عضو محترم هیات علمی مرکز آموزش های عمومی دانشگاه
 <b>سرکار خانم دکتر سافر سلمانی نژاد مهر آبادی</b> عضو محترم هیات علمی مرکز آموزش های عمومی دانشگاه	 <b>جناب آقای دکتر بهزاد منصور</b> عضو محترم هیات علمی مرکز آموزش های عمومی دانشگاه	 <b>جناب آقای حمیدرضا حمیدی</b> عضو محترم هیات علمی مرکز آموزش های عمومی دانشگاه

**AEROBICS**

کلاس رایگان

برگزاری کلاس ایروبیگ

مہلت ثبت نام: روز سه شنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۰

روزهای دوشنبه  
۱۷:۳۰ تا ۱۹:۰۰

سالن ورزش مکانیک و صنایع

ویژه دانشجویان دختر

جهت ثبت نام به دفتر تربیت بدنی مراجعه نمایید

دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی  
aparat.com

آپارات

۴:۲۵  
برگزیده دانشگاه بعنوان پژوهشگر جوان در سال ۹۸ دکتر هومن لطیفی  
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی  
۲۳ بازدید - ۲۰ هفته پیش

۴:۳۵  
پژوهشگر برگزیده دانشگاه در حوزه گزیت مهندسی در سال ۹۸ دکتر مسعود عسگری  
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی  
۳۴ بازدید - ۲۰ هفته پیش

۵:۵۳  
مستند "مصیر" در رابطه با ارتباط دانشگاه و صنعت  
دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی  
۹۱ بازدید - ۲۰ هفته پیش

معاونت پژوهشی دانشکده عمران برگزار می کند

## آیین گرامی داشت هفته پژوهش

سخنرانی:

**دکتر قلی زاده:**  
رئیس مهندسی مصالح ساخت  
در توسعه پایدار و اقتصادی دورانی

**دکتر خان سفید:**  
رئیس هیأت نوبین ارزیابی و گامش  
ریسک پروژه ای ساختمان ها در برابر  
زلزله در طول عمر خود

تقدیر از استاد برتر دانشکده  
تقدیر از دانشجوی برتر دانشکده  
تقدیر از کتابخوان برتر دانشکده  
به همراه مسابقات دانشجویی

زمان  
دوشنبه ۹ ام دی ماه ۱۳۹۸ از ساعت ۱۳:۳۰ الی ۱۵:۳۰

مکان  
سالن آمفی تئاتر دانشکده مهندسی عمران  
خیابان ولیعصر- تقاطع میرداماد- روبروی ساختمان های اسکان

همبار مکانیک کوشا

## نگاهی نو به کارآفرینی دانشجویی

**دکتر حامد معیری**  
مدیر عامل شرکت همبار مکانیک کوشا  
استاد بار دانشگاه

- آیا برای موفق شدن درس خواندن کافیست؟
- چگونه یک شرکت استارتاپی خوب بزنیم؟
- چالش های یک شرکت استارتاپی موفق
- آیا در ایران آینده داریم؟

جنسور دانشجویان جدیدالورود توصیه می شود

کلاس ۲۰۲  
دوشنبه ۹ دی  
ساعت ۱۳:۳۰



## دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

به مناسبت هفته پژوهش، پنجمین نمایشگاه گلچین پروژه های عملی - تجربی مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی برق با هدف ایجاد انگیزه و علاقمندی دانشجویان به انجام پروژه های عملی برگزار شد



**Industrial IOT**

**سخنران: جناب آقای مهندس شجاعی**  
مدیرعامل محترم شرکت پتسا صنعت

زمان: سه شنبه ۱۰ دی ماه ۱۳۹۸  
ساعت: ۱۳:۳۰ الی ۱۵

مکان: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده مهندسی برق، ساختمان شهید فرخ اندوی، طبقه سوم، اتاق جلسات



**The Third International Workshop on:**

## Joint Structural-Functional Modeling of Neonatal Brain Development

**Organized by:**

**INSERM U1105-GRAMFC**  
South Amiens University Hospital Center  
Faculty of Medicine  
Université de Picardie Jules Verne  
Amiens, France

**Machine Vision and Medical Image Processing Lab.**  
Biomedical Engineering Group  
Faculty of Electrical Engineering  
K.N. Toosi University of Technology  
Tehran, Iran

<p><b>Longitudinal study of the linguistic network in pretermers</b></p> <p>By: <b>Dr. Fabrice Wallois</b> Head of GRAMFC INSERM U1105 (Groupe de Recherche sur l'Analyse Multimodale la fonction Cérébrale)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Short presentation of the Inserm Lab</li> <li>- Short presentation of the collaborative work performed between Inserm and MVMIPLab in the last 15 years</li> <li>- Neurodevelopment of the pretermers</li> <li>- Structural specification</li> <li>- Functional maturation</li> <li>- Language development</li> <li>- Multisensory functional analysis of brain development using EEG and Optical imaging (NIRS) in pretermers</li> </ul>	<p><b>Modeling of Neonatal skull development</b></p> <p>By: <b>Dr. Farhad Ahrabiati Moghadam</b> Head of MVMIPLab (Machine Vision and Medical Image Processing Laboratory)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Short presentation of MVMIPLab</li> <li>- Multi-based Skull Segmentation in Coronal MRI data</li> <li>- Modeling of Neonatal Skull Development Using Computed Tomography Images</li> </ul>
<p><b>Functional and structural correlates of the preterm infants brain</b></p> <p>By: <b>Farzad Daneshmand</b> PhD student at K. N. Toosi University of Technology and University of Picardie Jules Verne</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- How structural maturation of the brain influences functional brain changes</li> <li>- Relating developmental changes of auditory evoked responses to myelin maturation</li> <li>- Biophysical model of developmental changes in the auditory system of preterm infants: associations between structural maturation, electrophysiological functions, and age</li> </ul>	<p><b>Structural signature of perisylvian region for structural-functional modeling of the auditory cortical network development</b></p> <p>By: <b>Rosana Namiranian</b> PhD student at K. N. Toosi University of Technology</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Introduction to perisylvian</li> <li>- Developmental profile of the structural features of perisylvian</li> <li>- Structural functional models of auditory network development</li> </ul>

**Workshop Venue and Date**

Seminar Room, Faculty of Electrical Engineering, K. N. Toosi University of Technology, Dr. Shariati St., Seyyed Khandan, Tehran, Iran  
Date: Tuesday, 7th Jan 2020 9 AM - 12 PM

**Registration**

Registration to the workshop will remain open until **Monday 6th January at 17 PM**. Please send your registration request via email to [moghadam@mvmiplab.ir](mailto:moghadam@mvmiplab.ir). In your email provide your full name, and specify your degree, your institution and phone number.

Fiber and DTI visualization of the neonatal brain with and without T2w T1w contrast. The top row shows T1w slices, and the bottom row shows T2w slices.

Modeling of the T1w T2w intensity values on the T1w surface.

Results of the partial correlation (r value) between the structural feature and structural index of each MRI slice representing the effect of age.

**سخنرانی علمی**

### Presurgical language mapping for patients with epilepsy: a multi-modal approach using intracranial-EEG, MEG, and fMRI

**سخنران: دکتر عباس باباجانی فرمی**

زمان: شنبه ۹۸/۱۰/۱۴ ساعت ۱۳:۳۰

مکان: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده مهندسی برق  
ساختمان شهید فرد اسدی، طبقه دوم، سالن سمینار شهید داریوش رضایی نژاد

**Biography**

**Dr. Abbas Babajani-Feremi** joined in the Radiology Image Analysis Lab, at the Henry Ford Hospital, Detroit, MI after completing his Ph.D. degree in Biomedical Engineering in 2006 at the University of Tehran. Then he joined in the Department of Anatomy and Neurobiology at the Washington University School of Medicine in St. Louis in 2011, and worked as part of the Human Connectome Project. Since 2013, he is an Assistant Professor in the Department of Pediatrics at the University of Tennessee Health Science Center. He is Director of MEG Laboratory, Intracranial EEG Functional Mapping Laboratory, and High-density EEG Laboratory at Le Bonheur Children's Hospital Neuroscience Institute.

**Abstract**

Surgical resection of the seizure focus is an effective treatment for patients with drug-resistant epilepsy but it carries the risk of postoperative impairment of essential brain functions, especially language. Presurgical language mapping is typically performed to minimize this risk. Cortical stimulation mapping (CSM) has been the clinical gold standard for presurgical language mapping. However, the shortcomings of CSM point to a clinical need for development of additional language mapping approaches. In this talk, we will present a multi-modal neuroimaging approach to minimize the risk of postoperative language deficits by developing and validating a novel presurgical language mapping method based on intracranial EEG, MEG, and fMRI. We will also discuss the challenges and future pathways in this field.

# دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

سرور عالی

تاریخ: ۹۸/۱۰/۸  
شماره: ۸۱۲۹۴۲۰۳  
پوست: —

برادر ارجمند جناب آقای دکتر بابک ابراهیمی  
عضو محترم هیات علمی دانشگاه خواجه نصیر

با سلام و احترام؛

نظر به مراتب تعهد، دانش و تجارب ارزشمند جنابعالی و به استناد ماده ۴ «دستورالعمل اجرایی جشنواره بین المللی حرکت»، به موجب این حکم به عنوان «دبیر علمی و عضو شورای سیاستگذاری دوازدهمین جشنواره بین المللی حرکت» منصوب می شوید.

امید است در پرتو عنایات خداوند متعال، همفکری و هماهنگی با همکاران حوزه ستاد و بهره گیری از تمام ظرفیت های اجرایی در راستای توسعه و تحقق اهداف جشنواره موفق و مؤید باشید.

با آرزوی توفیق الهی  
غلامرضا غفاری  
معاون فرهنگی و اجتماعی  
و رئیس جشنواره بین المللی حرکت

سمینار های تخصصی پژوهشگاه نیرو  
دی ۱۳۹۸

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

دستیابی به دانش فنی ساخت نانوپوشش و رنگ ابر آبگریز و ضد گرد و غبار

سخنران:  
اشکان ذوالریاستین

عضو هیات علمی گروه پژوهشی مواد غیرفلزی و دکتری مهندسی مواد، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

مباحث مورد طرح:

- مروری بر نانوپوشش های ابر آبگریز و ضد گرد و غبار و مزایای استفاده از آن ها بر روی مفردهای الکتریکی
- تشریح فرآیند ساخت آزمایشگاهی نانوپوشش ها و پوشش دهی بر روی مفردهای الکتریکی
- بررسی خواص فیزیکی، مکانیکی و الکتریکی نمونه های نانوپوشش و تحلیل نتایج آزمایشگاهی به دست آمده
- بررسی رفتار مفردهای الکتریکی با پوشش نانو
- گزارشی از تست های پایلوت نانوپوشش ها در پست های برق تهران و مشهد

زمان: دوشنبه مورخ ۹۸/۱۰/۱۶، ساعت ۱۴ تا ۱۵:۳۰

مکان: دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، دانشکده مهندسی و علم مواد، سالن طبقه ۵

۰۲۱-۸۸۰۳۳۶۵

میدان ونگ - خیابان ملاصدرا - خیابان پردیس - دانشکده مهندسی و علم مواد دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

برای ثبت نام در هر سمینار، با یک کلیک روی لینک زیر به آدرس اینترنتی [www.NUI.ac.ir/MS-Seminars](http://www.NUI.ac.ir/MS-Seminars) مراجعه نمایید.

**۱۵ - سمینار دانشجویی**  
**درس تخصصی سیستم‌های قدرت**

## مقابله با خاموشی‌های سراسری در شبکه‌های قدرت

با حضور نیروگاه‌های تجدیدپذیر

**محورهای اصلی سمینار:**

- مطالعات پایداری در سیستم قدرت
- مطالعات قابلیت اطمینان شبکه در جهت کاهش خاموشی‌های شبکه قدرت
- استفاده از امکانات شبکه هوشمند به منظور کاهش خاموشی‌های شبکه قدرت
- مطالعات و بررسی نوسانات فرکانس پایین و بین ناحیه‌ای
- بررسی کاربرد ادوات FACTS در شبکه قدرت

آخرین مهلت ارسال مقالات: ۱ بهمن ماه ۱۳۹۸  
 اعلام نتایج مقالات برگزیده: ۷ بهمن ماه ۱۳۹۸  
 تاریخ برگزاری: ۱۳ بهمن ماه ۱۳۹۸  
 مکان برگزاری: سمینار، دانشکده برق دانشگاه صنعتی خواجه  
 نصیرالدین طوسی، تهران، شهید بهشتی، تهران، ایران

**دبیر علمی:** مهندس گلزاری  
**دبیر اجرایی:** احمدرضا ملوی کوشا

**رئیس سمینار:** جناب آقای دکتر پهلوانی  
**سخنران:** جناب آقای دکتر حنیف قام  
 استاد دانشکده برق تهران  
 عضو هیئت مدیره توان

**حامیان سمینار:**

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی  
 دانشی پست الکترونیکی دبیرخانه: p.s.d.seminar1398@gmail.com  
 تلفن: +۹۸-۰۲۱-۸۸۶۶۴۴۵۱  
 آدرس دبیرخانه: تهران، خیابان شریعتی، ضلع جنوب شرقی پل  
 سیدخندان، دانشکده برق دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی،  
 آزمایشگاه سیستم‌های قدرت

IEEE

## رویداد

### چالش‌های فناوری‌ها و منابع تجدیدپذیر

**سرمايش    گرمایش    انرژی‌های نو**

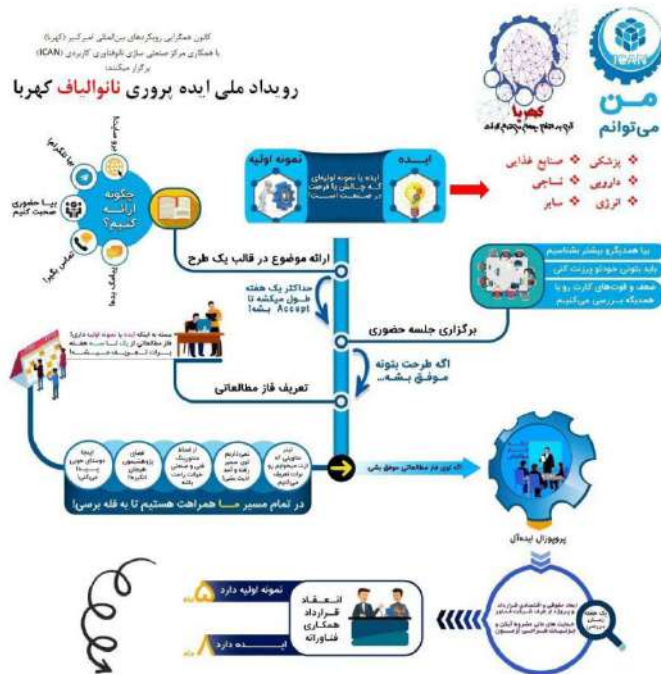
- بررسی ترندهای روز انرژی
- به همراه یک پنل استارت‌آپ
- معرفی یک فرصت جدید

**۱۶ ساعت**  
**۱۱ دی ماه ۱۳۹۸**  
**دانشگاه خواجه نصیر**

پنل استارت‌آپ

دانشگاه خواجه نصیر

# دانشگاه صنعتی امیرکبیر



ابتدا می‌توانید فرم من می‌توانم را از سایت ICAN دانلود و پس از تکمیل آن را از طریق کیت نام در سایت ارسال نمایید. فرمهای ارسالی طی مراحل که در اینفوگراف مشاهده می‌نمایند امکان سنجی و ارزیابی می‌شوند و در صورت تایید نهایی، قرارداد همکاری منعقد خواهد شد.

برای ارسال طرح خود تنها تا **۱۳ دی ۹۸** فرصت دارید!

@icanservices  
۰۹۳۵۶۷۸۱۴۱۴  
۰۲۱-۵۶۲۷۷۱۴۹  
ican@nano.ir

- ❖ استفاده از فضای تحقیقاتی به صورت رایگان
- ❖ مشاوره های فنی و صنعتی به صورت رایگان
- ❖ تامین هزینه تست ها و آلبیژها از طریق شبکه آزمایشگاهی راهبردی
- ❖ تامین هزینه مواد اولیه
- ❖ استفاده از پلتفرم فناوری نانو الیاف در مقیاس های آزمایشگاهی و صنعتی
- ❖ تجاری سازی محصول صنعتی با مدل های مختلف همکاری

کمپ و گفتنی با طعم ستارگان

## کافه نجوم

ویژه شب یلدا

کیهانشناسی از منظری دیگر  
زیر سایه ی ماه  
این طولانی ترین تاریکی، دلایلی روشن دارد!

زمان: سه شنبه ۲۶ آذر، ساعت ۱۷  
مکان: دانشگاه صنعتی امیرکبیر، بین دانشکده مهندسی شیمی و مهندسی پلیمر، ساختمان فرهنگی شماره ۲، آمفی تئاتر فرهنگ

**قابل دسترس نیست**  
is not available in your country

**در تکنیتوریتما**

نویسنده: دامون نوروزی،  
طراح و کارگردان: ندا جمالی،  
تهیه کننده: علی یگانه،  
جانشین تهیه کننده: پویا باغی

بازیگردان: مهدی بزرگ زاده

بازیگران زنه نریزب حروف لیلیا،  
پویا باغی/آرش پختیاری/امینا بیانیانی/  
امیر جلیلی/زهرا زاری/سپید فراهانی/  
مهسا کاوه/سهراب کاسکار/آرون کیری/ارژان گلستانی/  
علی محمودی/پریا میرکیانی/علی هدایتی

آذر ۹۸ / ساعت ۱۹۰۰ / نشانخانه دیوار چهارم  
نشانی: خیابان طالقانی / بین برپوست و فریمان / پلاک ۵۲۴ /  
شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۸۷۰۲۶۶

**سیمینار من راستین**  
Real self seminar

خودت را بشناس؟!  
زندگے سفره است  
از خود به خود

**قله های شخصیتی شما چیست؟**

در من راستین ما به کاوشی در درون شما می پردازیم  
کاوشی که سبب همیشه تا کمی با نافود آگاه فودتون آشنا بشید و دلیل  
برخی اتفاقات رو در زندگی و رابطه هاتون متوجه بشید.

**همراه با اجرا و تفسیر تست روانشناسی**

■ مدرس: دکتر خاتره اربابی دکترای روانشناسی مشاوره (گرایش خانواده)  
Instructor: Dr. Khatereh Arbabii Ph.D. in Counseling Psychology (family counseling)

■ مقالات ارائه شده در مجلات معتبر علمی

بررسی رابطه سازگاری کلان و کلان و تکثری منسجم خانواده با رضایتی رضایتی فرزندان در شهر تهران: چالش‌ها، راه‌ها و مشاوره  
(From Monoculture To Multicultural: Adaptation of Iranian Adolescents in Malaysia (Accepted in Journal of Adolescent research -  
(Coping Strategies adopted by Iranian Adolescents in Malaysia (Accepted in Journal of Immigrant and Minority Health  
Helpful learned experiences of Iranian adolescents during Adlerian group counseling: Changes in Self-esteem and Self-efficacy (Accepted in  
Journal of Counseling and Development  
(Love Expression Strategies among Iranian Couples (Accepted in Journal of counseling and Guidance  
(Assertiveness Experiences of people after a breakup/under review in Journal of counseling and development

■ زمان برگزاری: چهارشنبه ۲۷ آذر ماه ۱۳۹۸ ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۸

■ مکان برگزاری: دانشگاه صنعتی امیرکبیر-مرکز مشاوره دانشجویی (جنب دانشکده کامپیوتر)

جهت دریافت مشخصات ثبت نام به آیدی زیر پیام بدهید.  
@Counseling\_mx آیدی تلگرام

تلفن تماس:  
۰۲۱-۲۲۸۷۰۲۶۶

بسمه تعالی

## اطلاعیه زمانبندی ثبت نام اولیه دانشجویان کارشناسی نیمسال دوم ۹۸-۹۹

احتراماً، به اطلاع می‌رساند که ثبت نام در روزهای شنبه ۱۳۹۸/۹/۳۰ لغایت چهارشنبه ۱۳۹۸/۱۰/۴ به شرح جدول ذیل انجام خواهد شد.

روز	ورودی	ساعت
شنبه ۱۳۹۸/۹/۳۰	ورودی ۹۴ و ماقبل	۱۴ تا ۱۳
شنبه ۱۳۹۸/۹/۳۰	ورودی ۹۵	۱۷ تا ۱۴:۳۰
یکشنبه ۱۳۹۸/۱۰/۱	ورودی ۹۶	۱۷ تا ۱۳
دوشنبه ۱۳۹۸/۱۰/۲	ورودی ۹۷	۱۷ تا ۱۳
سه شنبه ۱۳۹۸/۱۰/۳	ورودی ۹۸	۱۷ تا ۱۳
چهارشنبه ۱۳۹۸/۱۰/۴	پریود آزاد	۱۷ تا ۱۳

«لازم به ذکر است که ثبت نام از طریق پورتال آموزشی انجام می‌پذیرد.  
توجه:

۱. لیست انتظار (رزرو) برای رزرو دروس در بازه ثبت نام فعال خواهد بود و پس از انعام ثبت نام اولیه در روز چهارشنبه ۱۳۹۸/۱۰/۴ لیست انتظار (رزرو) جهت اخذ دروس اعتبار نخواهد داشت.
۲. دا دانشجویان موظفند قبل از ثبت نام تکمیلی و پس از فطمی شدن نمرات، قسمت اختراهای آموز شی پورتال خود را کنترل نموده و نسبت به اخذ دروس پیشنهادی همبناز در زمان ثبت نام تکمیلی اقدام نمایند.
۳. اخذ دروس یکبار افتاده، صورت همبناز با درس بعدی مجاز خواهد بود و چنانچه دا دانشجویان درس افتاده را، صورت همبناز اخذ نمایند، کلیه دروس بعدی اخذ شده مشمول اخترا عدم رعایت پیشنهاد شده و در پایان حذف و اضافه این دروس حذف خواهند شد.
۴. امکان اخذ دروس افتاده (ریا شی عمومی، ا، ریا شی عمومی، ۲، معادلات دیفرانسیل، محاسبات عددی، برنامه نویسی کامپیوتر، فیزیک عمومی ۱ و فیزیک عمومی ۲) بعنوان امتحان مجدد (تحت گروه ۱۰۰) در پورتال آموزشی ایجاد گردیده است.
۵. ثبت نام‌های غیر سه ستمی دا دانشجویان، اعم از همبناز بین دا شکده‌های، تغییر رشته و ثبت نام دروس ارشد، بعد از «ثبت نام تکمیلی» انجام خواهد شد.


مدیریت امور آموزشی دانشگاه






به همت شورای صنفی و بسیج دانشکده مهندسی شیمی

## مسابقه‌ی کتاب‌خوانی



کیمیای اثر یانولو کونیلو

کتاب کیمیای اثر یانولو کونیلو  
فروش کتاب با تخفیف ۳۰ درصدی به قیمت ۲۵ هزار تومان  
مهلت ثبت نام از شنبه ۲۳ آذر تا چهارشنبه ۲۷ آذر  
سه جایزه نقدی ۱۵ هزار تومان  
برای ثبت نام به دفتر شورای صنفی یا بسیج مراجعه و با از طریق آیدی‌های زیر اقدام فرمایید  
@chem\_senfi @pooyesh98admin



## ۲۰۰ میلیارد ریال

سرمایه‌گذاری سالانه برای  
۱۰۰ استارت‌آپ مرحله بذری

ثبت نام و اطلاعات بیشتر  
 100startups.ir



### سرمایه‌گذاری، راهبری و پشتیبانی

- دسترسی به شبکه گسترده مشاوران و راهبران تخصصی
- همکاری با شتابدهنده‌ها و مراکز رشد تخصصی
- تامین محل استقرار و زیرساخت‌های فنی
- پشتیبانی مجموعه‌های خصوصی و نهادهای دولتی



گروه علمی فرهنگی شهید یآوری به مناسبت شب بلند برگزار می کند

**عیادت از سالمندان**

آسایشگاه کهریزک

تاریخ حرکت جمعه ۲۹ آذرماه

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر به کانال ما مراجعه فرمایید

@aut\_yavari\_mcs

پسج دانشجو  
دانشگاه صنعتی  
وعلوم کامپیوتر

بسمه تعالی

برنامه امتحانات تئوری دروس تربیت بدنی نیمسال اول ۹۹-۹۸

دروس تربیت بدنی ۲

مکان برگزاری: ساختمان ابوریحان طبقه اول کلاس های شماره ۱، ۲،

زمان برگزاری: ساعت ۱۳ - ۱۲

کلاس ۱: خواهران	شنا	۹۸/۱۰/۷	شنبه
کلاس ۲: برادران	شنا	۹۸/۱۰/۷	شنبه
کلاس ۱: تنیس روی میز (خواهران)، کاراته کلاس ۲: تنیس روی میز (برادران)، هندبال	کاراته تنیس روی میز هندبال	۹۸/۱۰/۸	یکشنبه
کلاس ۱: بدمینتون، شمشیربازی کلاس ۲: بسکتبال	بدمینتون شمشیربازی بسکتبال	۹۸/۱۰/۹	دوشنبه
کلاس ۱: بدنسازی (خواهران)، بدنسازی (برادران) گروه های آقای دکتر آهنگان کلاس ۲: بدنسازی (برادران) گروه های آقای دکتر میری و استاد احسانی	بدنسازی	۹۸/۱۰/۱۰	سه شنبه
کلاس ۱: والیبال، هاکی کلاس ۲: فوتبال، ووشو	ووشو فوتبال والیبال هاکی	۹۸/۱۰/۱۱	چهارشنبه

آمادگی جسمانی (تربیت بدنی ۱)

خواهران: ساختمان ابوریحان برادران: ساختمان خیام	ساعت ۱۶ - ۱۵	یکشنبه ۹۸/۱۰/۲۲
--	--------------	-----------------

توجه

- حضور دانشجو ۱۵ دقیقه قبل از شروع امتحان در جلسه الزامیست.
- همراه داشتن کارت دانشجویی در جلسه امتحان الزامیست.
- انشاء لیست حضور و غیاب توسط دانشجو الزامی می باشد.
- همراه داشتن هرگونه وسیله صوتی و تصویری اعم از موبایل، تبلت و ... حتی بصورت خاموش تحلف محسوب خواهد شد.



**آموزش تضمینی سرمایه گذاری در بورس**

با ارائه مدرک بین المللی معتبر از MPT آتریش

پژواک دانش



### مدرس

#### دکتر فرزین تقی وند

تحلیلگر ارشد کارگزاری مفید  
متخصص تحلیل تکنیکال و بنیادی  
مشاور ارشد سرمایه گذاری در بورس  
فعال بازارهای سرمایه داخلی و خارجی  
دکتری مدیریت بازرگانی مالی دانشگاه تربیت مدرس  
نویسنده مقالات تحلیلی مطبوعات برجسته کشور همچون دنیای اقتصاد

#### زمان و مکان برگزاری

دانشکده فیزیک دانشگاه تهران  
شروع از ۵ دی ماه  
شنبه و جمعه ها ساعت ۱۴ الی ۱۹

### سرفصلها

- مبانی سرمایه گذاری
- هوش مالی و اصول سرمایه گذاری موفق
- مفاهیم کاربردی سرمایه گذاری در بورس اوراق بهادار تهران
- شیوه های کاربردی تحلیل و انتخاب سهام
- آشنایی کاربردی با تحلیل تکنیکال
- آموزش الگوها، اندیکاتورها و سیستم های معاملاتی کاربردی
- آشنایی کاربردی با تحلیل بنیادی
- آموزش تحلیل داده های بنیادین و صورت های مالی

اطلاعات بیشتر و ثبت نام: 09011997544 - 02171053133 @Pezhvak\_sci



مشکلات فناورانه شرکتهای صنعتی و سرمایه گذار را بشنوید  
با حمایت ستاد نانو، فناوری مورد نیاز آن ها را توسعه دهید  
فناوری یا محصول خود را به آن ها بفروشید

**iChallenge**  
**رویداد ارائه تقاضای صنعتی**  
**Reverse Pitch**

همزمان با هفتمین مجمع اقتصاد فناوری ناتو  
چهارشنبه ۱۱ دی ماه، ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۸

شرکت بوفالو  
شبکه تبادل فناوری نانو  
ساخت فیلتر فومی سرمایه گری  
برای صنایع ریخته گری  
افزایش کیفیت سنگ موس (ساب)  
مورد استفاده در صنایع ریخته گری

تولید لایه پلیمری با مقاومت  
حرارتی بالا برای دستکش کار  
افزایش استحکام برشی لایه پلیمری  
کف دستکش های کار

بهبود خاصیت قلبایی و خوردگی  
آب خروجی از آب شیرین کن ها  
تولید سیلیکا آیروزل آبگریز با  
قابلیت تولید صنعتی

محل برگزاری رویداد: تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار شهید دادمان، پژوهشگاه نیرو

ثبت نام و دریافت کد تخفیف

ichallenge.ir ۸۸۵۰۹۴۷۲-۸۸۵۰۹۴۸۲ www.ichallenge.ir @ichallenge



## همایش

### آشنایی با طراحی و ساخت جواهرات




**رایگان**

با نگرش بازار کار کاملاً واقعی در ایران

**بدون سرمایه اولیه برای شروع!!**

**مدرس: مهندس اردوان آنبوش**

مدرس و سخنران حوزه جواهرات در دانشگاه های تهران، علم و صنعت، الزهرا  
 عضو اتحادیه انجمن صنفی طلا و جواهرات تهران  
 مشاور برندینگ و فروش حوزه طلا و جواهر

**مکان:** دانشگاه صنعتی امیرکبیر-مرکز نوآوری دانشکده مهندسی مکانیک  
**زمان:** ۲ دی ۱۳۹۸ - ساعت ۱۵ الی ۱۷  
**ثبت نام برای عموم آزاد است!!!**



برای ثبت نام  
منو اسکن کن

### اطلاعیه پرداخت اجاره بها خوابگاه در ترم مهر ۹۹-۹۸

به اطلاع کلیه دانشجویان محترم می‌رساند حداکثر تا ۳۰ آذر ماه ۱۳۹۸ فرصت دارند بسته به شرایط خود نسبت به پرداخت اجاره بها اقدام نمایند:

- دانشجویان روزانه دارای سنوات با مراجعه به پورتال دانشجویی صندوق رفاه به نشانی [bp.swfi.ir](http://bp.swfi.ir)
- دانشجویان غیرروزانه با اتمام سنوات با مراجعه حضوری به واحد خدمات دانشجویی اداره امور خوابگاهها


**تذکرات:**

۱. طبق مصوبات صندوق رفاه، آن دسته از دانشجویان روزانه دارای سنواتی که در بازه فوق‌الذکر نسبت به پرداخت اجاره بها اقدام نمایند، مشمول ده درصد تخفیف خواهند بود. بدیهی است پس از این تاریخ، تخفیف اعمال شده به صورت خودکار توسط سامانه حذف خواهد شد. قاعده تخفیف برای سایر دانشجویان (غیر روزانه یا اتمام سنوات) وجود ندارد.
۲. طبق بخشنامه صندوق رفاه دانشجویان، عدم پرداخت اجاره بها موجب لغو تعهد ارائه تسهیلات رفاهی (تقلیه، خوابگاه، وام) به دانشجویان گرامی خواهد شد.
۳. نام کاربری و کلمه عبور ورود به پورتال دانشجویی صندوق رفاه، کند ملی همراه با خط تیره (-) می‌باشد.
۴. در سامانه وزارت علوم ممکن است شماره اتاق (و در برخی موارد معنود نام خوابگاه) دانشجویان محترم با شماره اتاق (و نام خوابگاه) مندرج در سامانه سجاد مطابقت نداشته باشد. ملاک مهم صرفاً تطابق ظرفیت اتاق بوده و شماره اتاق ملاک عمل نیست. لذا صرفاً در صورتی که ظرفیت اتاق شما با ظرفیت اتاق ثبت شده در سامانه مطابقت ندارد به مسئول خوابگاه جهت پیگیری اطلاع دهید.
۵. هزینه اتاق ۱ و ۲ نفره یکسان است. به همین ترتیب، اتاقهای ۳ و ۴ نفره، ۵ و ۶ نفره و ۷ و ۸ نفره نیز هزینه یکسانی دارند.
۶. طبق رتبه‌بندی وزارت علوم، خوابگاههای مختلف دارای رتبه مختلفی بوده و هزینه هر خوابگاه متفاوت از یکدیگر می‌باشد.
۷. واحد خدمات دانشجویی اداره امور خوابگاه ها (با شماره تماس ۱۶-۱۲۰۶۶۹۵۸۰ داخلی ۶، ۶، ۸) همه روزه در ساعات اداری آماده پاسخگویی به سؤالات دانشجویان محترم می‌باشد. با تشکر

اداره امور خوابگاه ها


انجمن فرهنگ و سیاست برگزار می نماید

**انگیزه و پیامد کنش های جمعی**  
(مقایسه ایران و بولیوی)



**دکتر فریبرز رئیس دانا**  
اقتصاددان  
واستاد دانشکده اقتصاد دانشگاه تهران

شنبه ۳۰ آذر، ساعت ۱۵  
آمفی تئاتر بهمن



**همایش زندگی بدون نفت  
عملی یا غیر ممکن؟**

موضوع جلسه :  
تمرکز بر تولید انرژی  
یا بهینه سازی انرژی  
میهمانان :

دکتر منصوره سلیمانی	دکتر محمدرضا اکبری
عضو هیئت علمی	دکترای مهندسی نفت
دانشکده مهندسی شیمی	کارشناس حوزه انرژی
	مدیر گروه نفت اندیشه
	تحلیلگران انرژی

مکان : سالن رخشانی دانشکده مهندسی شیمی  
زمان برنامه : یکشنبه اول دی ۹۸  
ساعت ۱۵ تا ۱۶:۳۰



وضعیت تصمیم گیری و اطلاع رسانی در کشور



سازمان غذا و دارو: سالانه حدود ۱/۶ میلیارد دلار لوازم آرایشی و بهداشتی



ح و نبات در منطقه و جهان استقبال می‌کند وزیر خارجه: دیدار آقای روحانی و نخست

**آموزش مقاله نویسی علمی**  
**علمی پژوهشی و ISI**  
با ارائه مدرک بین المللی معتبر از انگلیس  
استاد علی حبیب الله زاده (پژوهشگر برتر و داور رسمی مجلات Elsevier)



زمان و مکان برگزاری  
دانشکده فیزیک دانشگاه تهران  
۵شنبه و جمعه ها ساعت ۹ الی ۱۵  
شروع دوره از ۵ دی ماه

اطلاعات بیشتر و ثبت نام: 02171053133 - 09903702395 @Ac\_Article



The poster features a red background with a central illustration of a graduation cap (mortarboard) with a tassel, set against a circular orange backdrop with various geometric symbols like plus signs and dots. At the top, there are logos for the University of Amirkabir (left and right) and the Digikala logo (center) with the tagline 'بررسی، انتخاب و خرید آنلاین'. The main text is in white on a white trapezoidal shape.

داستان تغییر پلتفرم دیجی کالا  
از دیدگاه DevOps

Digikala Story

— سخنرانان —

- فرامرز معینی نژاد (DevoOps Senior Manager)
- آرش شمش (DevoOps Engineer)

مکان سخنرانی: دانشگاه امیرکبیر، سالن فجر  
زمان سخنرانی: سه شنبه، ۳ دی، ۱۴۰۰



The poster features a dark space background with a large orange planet (Mars) and a satellite. In the foreground, a close-up of an astronaut's helmet is shown. The text is in white and Persian.

کانون نجوم پلی تکنیک اکران می کند:

BRAD PITT  
AD ASTRA

مکان: آمفی تئاتر بهمن    زمان: دوشنبه ۲ دی - ساعت ۱۵:۳۰

هزینه ثبت نام: ۵ هزار تومان

لینک ثبت نام: [b2n.ir/autadastra](https://b2n.ir/autadastra)

مهمان ویژه: جناب آقای اتابک آکسون  
نقد علمی به صورت ویدئو کنفرانس توسط  
جناب آقای پوریا ناظمی

کانون نجوم دانشگاه امیرکبیر برگزار می‌کند:

**«« اردوی رصدی »»**

رصد آسمان شب و کسوف صبحگاهی  
به همراه طبیعت گردی

حرکت: چهارشنبه ساعت 13:30  
**چهارم و پنجم دی ماه**  
به مقصد استان مرکزی  
دختران: روستای درب جوقا

آموزش رصد آسمان  
آموزش کار با تلسکوپ  
آموزش عکاسی نجومی

هزینه ثبت نام: 150 هزار تومان  
تخفیف ویژه برای نود و هشتی ها و  
اعضای فعال کانون نجوم  
به همراه بیمه مسافرتی، شام، صبحانه و  
سه میان وعده، نوشیدنی گرم در طول  
شب

برای ثبت نام کد  
مطابق را اسکن  
کرده و یا به  
آدرس روبرو  
مراجعه کنید

b2n.ir/autresedg

**طرح جامع راه مهندسی**  
جلسه چهارم

گفت و گو صمیمانه با موضوع:

**چگونه صنعتی شویم؟**

با حضور:

**مهندس چیت‌آز**

پروژه‌ی ماهواره آت‌ست و  
صنایع هوافضایی کشور،  
ارشد مستقیم و دکتر مستقیم،  
پایان نامه برگزیده هوافضا در  
مقطع ارشد، فعال صنعتی و  
...

مکان: کلاس 302 دانشکده هوافضا  
زمان: دوشنبه، دوم خرداد ماه ساعت ۱۶:۳۰

tme/aseman\_aut    bleim/aseman\_aut






## همایش آشنایی با زبان روسی

### مهمانز متنفذیان

- مدرس و مترجم زبان روسی
- کارشناسی ادبیات روسی دانشگاه فردوسی
- کارشناسی ارشد روسی دانشگاه تربیت مدرس

### دریا علیجانی

- مدرس و مترجم زبان روسی به صورت "تیتو"
- مدرس دوره روسی مرکز رشد دانشگاه الزهراء
- مترجم همزمان روسی همایش ها و کنفرانس ها

مدیرمسئول: **محمد صالح انطاری**

### سرفصل مطالب:

- آشنایی عمومی با زبان روسی و خصوصیت‌های آن
- آشنایی با کشور روسیه، فرهنگ و دانشگاه‌های آن
- آینده فراگیری زبان روسی، فرصت‌ها و چالش‌ها
- آشنایی با الفبای روسی
- آموزش برخی لغات و عبارات پرکاربرد از جمله روزهای هفته، فصول، رنگ‌ها (پایه نهمه آموزشی)

### ثبت نام و اطلاعات:

@ZabanAgahy\_admin

۰۹۳۹۹۸۸۶۱۴۴

@RussianTalk

محل برگزاری: دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پل تکنیک تهران) زمان: چهارشنبه ۴ ماه

SMEIR (IR) انجمن مهندسی ساخت و تولید ایران		ICME 2019		IMarT (UK) انجمن مهندسی ساخت و تولید انگلستان	
پنجمین کنفرانس بین المللی و ششمین همایش ملی مهندسی ساخت و تولید ۲-۵ دی ۱۳۹۸، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران					
<b>لیست کارگاه‌های شانزدهمین همایش ملی مهندسی ساخت و تولید ایران</b>					
<b>مهلت ثبت نام: ۳ دی</b>	۱۴:۳۰ الی ۱۸:۳۰	۱۳:۰۰ الی ۹:۰۰	۱۳:۰۰ الی ۹:۰۰	۱۳:۰۰ الی ۹:۰۰	۱۳:۰۰ الی ۹:۰۰
فراوری لیزری مواد، تکنولوژی لیزر و پدیده‌های اخیر کاربردهای لیزر در صنعت مدرس: آقای دکتر مرادین	مروزی بر مهمترین الزامات استاندارد API پروموت تجهیزات تورلر در صنایع نفت مدرس: آقای دکتر تریبی	روش‌های نوین تولید کامپوزیت‌ها و مواد پیشرفته پلیمری مدرس: آقای دکتر اسکندری و همکاران	روش‌های ایجاد کسب و کار یا باده گاو و اطلاعات مشتریان مدرس: آقای مهندس نظیفی	انواع فراصوت و کاربردهای آن در تشخیص پزشکی و مهندسی مدرس: آقای دکتر کاشفی راد	شیرابه خاکچال - ویژگی‌ها، مدیریت، و روش‌های تعبیه مدرس: آقای دکتر بازرگان
چهارشنبه ۴ دی		عرايسم افتتاحیه همایش همراه با سخنرانی‌های کلیدی		روزانه برای کریز زنجیره تامین مدرس: آقای دکتر شایخ پور - حامد دکتر دایر	
پنجشنبه ۵ دی		از ایده تا محصول با فناوری چاپ سه بعدی مدرس: آقای دکتر رحمتی و همکاران از ساعت ۹ الی ۱۳:۳۰		آشنایی با DFMA مدرس: آقای مهندس محقق	
		تصمیم و استفاده از کرنل سنجها و Digital Image Correlation(DIC) مدرس: آقای دکتر نخودچی			



**دانشگاه صنعتی امیرکبیر**  
پلی تکنیک تهران  
AmirKabir University of Technology

## سینار من راستین

I'm real Seminar

**خودت را بشناس!؟**  
زندگی سفر است  
از خود به خود

**تیپ شخصیتی شما چیست...؟**

در من راستین ما به کاوش در درون شما می پردازیم  
کاوشی که سبب میشه تا کمی با نافود آگاه هودتون آشنا بشید و دلیل  
برخی اتفاقات رو در زندگی و رابطه هاتون متوجه بشید.  
همراه با اجرا و تفسیر تست روانشناسی

■ مدرس: خانم دکتر خاتره اربابی دکتری مشاوره و راهنمایی (گرایش خانواده)  
Instructor: Ms. Khatereh Arbab Ph.D. Counseling & Guidance (Family Orientation)

■ مقالات ارائه شده در مجلات معتبر علمی  
بررسی رابطه سازگاری کلی والدین و نگرش مذهبی خانواده با رضایتجویی زنان دختر در شهر تهران: چاپ شده در مجله تازه های مشاوره  
From Monoculture To Multicultural: Adaptation of Iranian Adolescents in Malaysia (Accepted in Journal of Adolescent research -  
Coping Strategies adopted by Iranian Adolescents in Malaysia (Accepted in Journal of Immigrant and Minority Health -  
Helpful learned experiences of Iranian adolescents during Adlerian group counseling: Changes in Self esteem and Self efficacy (Accepted in  
Journal of Counseling and Development  
Love Expression Strategies among Iranian Couples (Accepted in Journal of counseling and Guidance  
Assertiveness Experiences of people after a breakup under review in Journal of counseling and development

■ زمان برگزاری: چهارشنبه ۴ دی ماه ۱۳۹۸ ساعت ۱۴:۳۰ الی ۱۷  
■ مکان برگزاری: مرکز مشاوره دانشجویی (جنب دانشکده کامپیوتر)

جهت دریافت مشخصات ثبت نام به آیدی زیر پیام بدهید:  
@Counseling\_mx آیدی تلگرام  
۰۲۱-۲۲۸۷۰۴۶۱



**کارگاه تجاری سازی**  
تحقیقات دانشگاهی  
(همراه با ارائه مدرک)

**سرفصلها:**

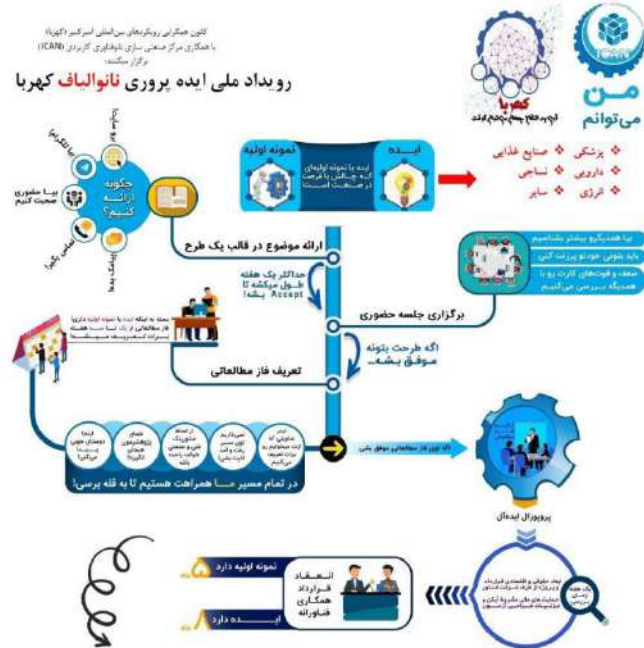
- تعریف نوآوری و نگرش های موجود
- اهمیت تجاری سازی
- تشریح مسیر تجاری سازی
- معرفی الگوی غالب در تجاری سازی
- عوامل موثر بر موفقیت یک تجاری سازی
- روش تدوین یک مدل تجاری

یکشنبه ۸ دی ۹۸  
ساعت ۱۵-۱۹

مدرس  
**مهندس محمدیاسر خسروی**  
رئیس گروه توسعه ارتباطات و فناوری در دفتر مرکزی ارتباط با  
صلحت سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

**ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر:**  
۰۹۳۹۸۶۲۹۱۷۷

مکان  
برج فناوری  
(ساختمان ابن سینا)  
طبقه اول  
کلاس آموزشی



شما می‌توانید فرم من می‌توانم را از سایت ICAN دانلود و پس از تکمیل آن را از طریق ثبت نام در سایت ارسال نمایید. فرم‌های ارسالی طی مراسمی که در اینفوگراف مشاهده می‌نمایند، امکان سنجی و ارزیابی می‌شوند و در صورت تأیید نهایی، قرارداد همکاری منعقد خواهد شد.

برای ارسال طرح خود تنها تا **۱۳ دی ۹۸** فرصت دارید!



@icanservices  
۰۹۳۵۶۷۸۱۴۱۴  
۰۲۱-۵۶۲۷۷۱۴۹  
ican@nano.ir

- استفاده از فضای تحقیقاتی به صورت رایگان
- مشاوره های فنی و صنعتی به صورت رایگان
- تأمین هزینه تست ها و آنالیزها از طریق شبکه آزمایشگاهی راهبردی
- تأمین هزینه مواد اولیه
- استفاده از پلتفرم فناوری نانو الیاف در مقیاس های آزمایشگاهی و صنعتی
- تجاری سازی محصول صنعتی با مدل های مختلف همکاری

آخرین مهلت انجام طرح پایش سلامت دانشجویان جدیدالورود سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

**۳ الی ۱۱ دی ماه ۹۸**

با توجه به اتمام زمان انجام طرح پایش سلامت و نیز دو بار تمدید در بازه های زمانی تعیین شده به اطلاع می‌رساند:

**تاریخ اعلام شده، آخرین بازه زمانی انجام طرح پایش سلامت بوده و پرتال آموزشی در صورت غیبت در طرح تعلیق خواهد شد.**

الف: پایش سلامت جسم

جهت تکمیل پایش سلامت جسم از طریق لینک زیر پرشنامه را پرست نمایید و پس از تکمیل با مراجعه حضوری به مرکز بهداشت و درمان ( از ساعت ۸ الی ۱۳) صفحه چهارم پرشنامه با معاینه توسط کارشناسان این مرکز تکمیل می‌گردد. تاکید می‌گردد تکمیل پرشنامه در اینترنت و سایر سایت ها سلاک نبوده و مراجعه حضوری به مرکز بهداشت و درمان جهت انجام معاینات ضروری می‌باشد.

[http://student.aut.ac.ir/images/payesh\\_jesm98.pdf](http://student.aut.ac.ir/images/payesh_jesm98.pdf)

ب: پایش سلامت روان

جهت تکمیل پایش سلامت روان از طریق لینک زیر پرشنامه را تکمیل نموده و سپس با مراجعه حضوری به مرکز مشاوره (۸ الی ۱۶) کد پیگیری دریافتی از سایت را به مرکز مشاوره تحویل نمایید. تاکید می‌گردد تکمیل پرشنامه در سایت ملاک نبوده و مراجعه حضوری به مرکز مشاوره و تحویل کد پیگیری ضروری می‌باشد.

<http://portal.saorg.ir/mentalhealth>



کارگزاری  
تدبیرگران فردا



دوره صفر تا صد بورس  
مدرس: مهندس حسین غضنفری  
مدیر تیم تحلیل گران داوینچی

**مکان:** دانشگاه مهندسی و علوم کامپیوتر دانشگاه شهیدبهشتی

**تاریخ:** ۳۰ بهمن ماه لغایت ۱۵ اسفند ماه چهارشنبه ها و پنج شنبه ها

**مدت زمان دوره:** ۲۴ ساعت

ثبت نام از طریق ایوند: [www.evand.com/events/0-100bourse](http://www.evand.com/events/0-100bourse)

اطلاعات تماس:  
@davinci\_team  
۰۲۱-۲۲۴۰۷۶۶۸



# اعتراض غیر مجاز

شب شعر طنز  
با حضور نمایندگان معلمان،  
تولیدکنندگان، رانندگان اسنپ و کارگران

با اجرای:

- عباس احمدی (با حضور)
- احسان پور رضا
- محمد رضا شهبازی
- فرهاد موحدی
- ناصر فیض

دانشگاه امیرکبیر  
سالن فجر  
شنبه ۷ دی ماه  
ساعت ۱۵





انجمن علمی مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می کند

## سومین دوره مسابقات علمی دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی

*Materials Engineering Scientific Contest of AmirKabir*

دانشگاه صنعتی امیرکبیر	۱۵ اسفندماه ۹۸
------------------------	----------------


آدرس دبیرخانه  
تهران، خیابان حافظ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)، دانشکده مهندسی معدن و متالورژی، طبقه چهارم، اتاق ۴۰۲

☎ ۰۲۱-۶۴۵۴۲۹۶۲  
MESCA\_AUT  
mesca.aut.ac.ir  
aut.mesca@gmail.com  
mesca.aut




دانشگاه صنعتی امیرکبیر (پلی تکنیک تهران)  
مرکز نوآوری دانشکده مهندسی پزشکی

## کارگاه رویکردهای کارآفرینی در صنعت مهندسی پزشکی



مدیر  
دکتر سیامک فرکوش

رایگان

- برگزیده چندین دوره جشنواره خوارزمی
- عضو دائم بنیاد ملی نخبگان
- کسب رتبه نخست کارآفرینی در جشنواره شیخ بهایی

زمان  
یکشنبه ۸ دی ماه ساعت ۹ الی ۱۲

مکان  
مرکز نوآوری مهندسی پزشکی، طبقه چهارم

برای ثبت نام رایگان و کسب اطلاعات بیشتر با ای دی تلگرام @BmoNeavari در ارتباط باشید

>/WE NEED DEVELOPER<  
در تیم ما جای شما خالیست  
استخدام برنامه نویسی جونیور



یک موسسه دانش بنیان از علاقمندان به حوزه برنامه نویسی سمت سرور با Node Js دعوت به همکاری می نماید.  
مکان: جنب مترو توحید  
رزومه های خود را به آدرس Cto@mizan.institute ارسال نمایید.



## اطلاعیه پیش ثبت نام خوابگاه ترم بهمن ۹۸-۹۹

احتراماً به اطلاع می رساند با در نظر گرفتن نکات مهم زیر، پیش ثبت نام خوابگاه ترم بهمن ۹۸-۹۹ از ساعت ۱۲ روز شنبه ۷ دی ۹۸ لغایت ساعت ۱۵ روز سه شنبه ۱۷ دی ۹۸ با مراجعه به سامانه سما (Samad.aut.ac.ir) امکان پذیر است.

- کلیه دانشجویان متقاضی خوابگاه نام از روز سه شنبه ۱۵ دی تا پنجشنبه ۱۷ دی ۹۸ به اتمام پذیرش اقدام به صورت غیرحضوری را خواهند داشت. بررسی اسکان دانشجویان تمام سنوات در هفته پایانی دی ماه و با مراجعه حضوری به واحد خدمات دانشجویی این اداره انجام می شود.
- به دلیل محدودیت ظرفیت خوابگاهها، بررسی درخواست اسکان دانشجویان معترضی که تمسبات اینشان پایان یافته است فعلاً مقدور نمی باشد. این دانشجویان می بایست در برنامه ریزی خود احتمال عدم اسکان در ترم بهمن را جدی تلقی نموده و بر همین اساس برنامه های خود را تنظیم نمایند.
- طبق قانون صندوق رفاه وزارت علوم، به دانشجویان معترضی که اجازه بهای ترم ۹۸-۹۹ خود را پرداخت نکرده اند، تسهیلات رفاهی (خوابگاه، تغذیه و وام) تعلق نخواهد گرفت لذا این گروه از دانشجویان مجاز به پیش ثبت نام نمی باشد. متقاضیان در لیست انتظار دریافت وام های تحصیلی از شمول این بند مستثنی هستند.
- با توجه به آنکه عدم پیش ثبت نام به منزله انصراف از خوابگاه می باشد، دانشجویان معترض می بایست جهت جلوگیری از تبعات بعدی و محرومیت یافتن از اولویت ارائه خوابگاه، دقت لازم را معمول دارند.
- نتایج دانشجویی پس از اتمام پیش ثبت نام، به غر ذیلی تصمیم به اخذ خوابگاه نداشته باشد یا در دو هفته ابتدایی ترم بهمن تسد انصراف از خوابگاه داشته باشد، می بایست سریعاً و به صورت حضوری به واحد خدمات دانشجویی اداره امور خوابگاهها اطلاع دهد.
- طبق قانون صندوق رفاه دانشجویان، پس از گذشت دو هفته از زمان آغاز سکونت در خوابگاه، هزینه کل ترم به حساب دانشجوی منظور خواهد شد و این هزینه قابل کسر یا حذف نخواهد بود.
- خوابگاههای معماری و شهرسازی (به دلیل حجم بالای جهت پردوییهای کارشناسی ۹۶)، خوابگاه کشاورزی و باغبانی (به منظور انجام تعمیرات انرژسی) به استثنای سال آینده، تعطیل خواهند شد.
- واحد خدمات دانشجویی اداره امور خوابگاهها، همه روزه در ساعات اداری آماده پاسخگویی به سؤالات احتمالی دانشجویان می باشد.

اداره امور خوابگاهها

مراسم تکویداشت  
پدر علم مهندسی پزشکی ایران

## استاد فرهیخته دکتر سید محمد رضا هاشمی کلپایگان

برخی از تجارب حرفه ای و افتخارات

- بیش از نیم قرن فعالیت‌های علمی و پژوهشی در دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- چهره ماندگار کتوری
- وزیر فرهنگ و آموزش عالی
- دبیر شورای عالی انقلاب فرهنگی
- معاون آموزشی و پژوهشی دانشگاه صنعتی امیرکبیر
- عضو شورای عالی برنامه ریزی ستاد انقلاب فرهنگی
- رئیس شورای علمی و عضو هیئت امنای مرکز عالی پژوهش‌های کمپیوترات پزشکی و مهندسی توانبخشی جابازان

۱۰ آدی ماه ۱۳۹۸ از ساعت ۱۶ الی ۱۸

دانشگاه صنعتی امیرکبیر - سالن اجتماعات مولانا

با تدریس  
مهندس حسینی نسب

آکادمی آمانا

### ۷۵ ساعت آموزش جامع طراحی و برنامه نویسی وبسایت

جلسه توجیهی و شروع جلسات آنلاین: ۳م بهمن ماه  
شروع جلسات حضوری: ۱۷م بهمن ماه لغایت ۲۳م اسفند ماه  
پنجشنبه و جمعه ها  
ساعت ۱۵ الی ۱۸

ثبت نام حضوری: کارگر شمالی دانشکده فنی دانشگاه تهران، ساختمان مکانیک جدید، طبقه اول، واحد ۱۱۴ دفتر آمانا

مجمع اسلامي دانشجويان بر گزار مي کند  
مناظره دانشجويي با موضوع

## ايران و نئولبيراليسم!؟

بيان ريشه هاي مشكلات اقتصادي کنوني کشور  
از نگاه دانشجو

**مکان**  
سالن بهمن

**زمان**  
دهشنبه ۹ دی ماه  
ساعت ۱۵-۱۸

نشریه آناک و میثم غضنفری، نشریه انسکان و مجتبی ولد آزادی، نشریه آزادی و مینا ستوری

عبدالکرم سoroush  
نئولبيراليسم  
و پوپوليسم

ايران، فرانسه، عراق، لبنان، شيلي، ... مبارزه يکي است  
سرنگوني نئولبيراليسم

پارسی های فناوری و نوآوری ایران  
iChallenge

## چالش نوآوری

### فرآورده های دارویی، مکمل، آرایشی و بهداشتی

### نوین پیوسته مبتنی بر نانو فناوری

«هنام» به عنوان شتابدهنده تخصصی فرآورده های نوین دارویی با حمایت ستاد توسعه فناوری نانو برای توسعه فرآورده های (خوراکی و موضعی) دارویی، مکمل، آرایشی و بهداشتی مبتنی بر فناوری های نوین پیوسته نانو فناوری به دنبال همکاری با تیمها، استارت آپها، پژوهشگران و فناوران علاقه مند است. برگزیدگان نهایی این چالش علاوه بر دریافت جایزه نقدی می توانند در قالب همکاری با شتابدهنده هنام از ظرفیت منتورینگ و مشاوره در حوزه های تخصصی و کسب و کاری، تامین سرمایه مورد نیاز جهت تجاری سازی محصول و از زیرساخت های آزمایشگاهی و تولیدی نیز استفاده کنند.

**معرفی برگزیدگان نهایی و اعطای جایزه ۲۵،۳۵ و ۱۵ میلیون تومانی**

- فروردین ماه ۹۱:** پایان مهلت ساخت نمونه آزمایشگاهی و تکمیل مستندات فنی و اقتصادی
- تیمیلان جهانی تا سال ۱۵ میلیون تومان:** اعطای سهمیه اعتباری جهت ساخت نمونه آزمایشگاهی و تکمیل مستندات فنی و اقتصادی
- بهمن ۹۸:** اعلام طرح های برگزیده و شروع مرحله دوم
- ۵ بهمن ۹۸:** پایان مهلت ارسال طرح و آغاز ارزیابی طرح ها
- انتشار فراخوان و آغاز فرایند ثبت:** پایان مهلت ارسال طرح ها

ichallenge.ir | ۰۲۱-۹۳۳۳۰۸۵۰۹۳۴۲ | www.ichallenge.ir | @ichallenge | company/ichallenge/



اکران و تقدیر فیلم:

انجمن اسلامی دانشجویان  
دانشگاه صنعتی امیرکبیر

# JOKER

سه شنبه ۱۰ ادی  
ساعت ۱۵  
سالن بهمن

با حضور:  
استاد محمد تقی فهیم

دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
انجمن روانشناسی (پروان)  
Psychological Association of Technology

## جلسه آموزشی مشاوره تحصیلی

مرکز مشاوره و خدمات روانشناختی دانشگاه صنعتی امیرکبیر با همکاری معاونت فرهنگی و دانشجویی، اداره آموزش کل و تحصیلات تکمیلی، دفتر طرح و برنامه، روابط عمومی، اداره امور خوابگاهها، اداره انجمن های علمی و اداره فرهنگی برگزار می کند.

ویژه فصل امتحانات  
مشاوره گروهی تحصیلی

ویژه فصل امتحانات  
تست نام رانگان می باشد.

برنامه ریزی درسی  
انگیزش تحصیلی  
اضطراب امتحان  
افت تحصیلی

مدرس: علی اصغر عسدی

فرهنگی رشد علوم تربیتی و امور آموزشی  
از دانش آموزانی دانشگاه امیرکبیر به مدت ۲۰ سال  
به عنوان مسئول امور آموزشی، برنامه ریزی آموزشی و تحصیلی و در زمینه انتخاب رشته، تشخیص سنجیم های دانشگاهی، مشاوره و سایر کارهای آموزشی و مشاوره فعالیت کرده اند. در زمینه مشاوره تحصیلی و برنامه ریزی درسی و همچنین مشاوره تحصیلی و انتخاب رشته تحصیلی و همچنین مشاوره تحصیلی و انتخاب رشته برای دانش آموزان و دانشجویان  
موضوع و معرفی انتخاب رشته مشاوره تحصیلی کارشناسی است  
برگزاری کارگاه آموزشی جهت مشاوران در خصوص نحوه انتخاب رشته دانشجویان

جهت شرکت در برنامه: نام و نام خانوادگی، شماره دانشجویی و تلفن همراه را به آیدی تلگرام @Counseling\_mx پیام بدهید و در صورت تأیید در برنامه حضور پیدا کنید. یا مراجعه حضوری به مرکز مشاوره

سه شنبه ۱۰ دی ماه ۱۳۹۸ ساعت ۱۵:۳۰ الی ۱۶:۳۰  
سالن آمفی تئاتر مرکزی (سالن فجر)

صَلَاةٌ عَلَى زَيْنَبِ كُبْرَى

به مناسبت میلاد باسعادت حضرت زینب سلام الله علیها  
هفت روزگان شهیدان دانشگاه امیرکبیر برگزار می کند

سخنران محبت اسلام السلیمین:  
سید مهدی میر احمدی  
جایگاه عدالت در نظام جمهوری اسلامی

مدیر محترم:  
امین پویان راد

سه شنبه دهم دی از نماز مغرب و عشاء  
مسجد دانشگاه صنعتی امیرکبیر

با احترام از همه دانشجویان، تشکل ها، کانون ها، اساتید و کارکنان  
دعوت می شود

شهادت روزان محترم  
توسلین حضرت علی اکبر علیه السلام  
دانشجویان دانشگاه امیرکبیر

کارگاه خودشناسی در جهت پاسخ به دو سوال  
چه عواملی باعث می شود یک دختر تا آخر عمر مجرد بماند؟  
چه رابطه هایی در ازدواج سرانجام ندارند؟



سه شنبه (۱۰ دی ماه) ساعت ۱۲ الی ۱۴  
مکان: مرکز مشاوره دانشگاه امیرکبیر  
مدرس: آقای دکتر آریانفر



**WE  
ARE  
HIRING!**

مرکز مهارت و اشتغال دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
در سمت  
کارشناس تولید محتوا و بازاریابی محتوایی  
نیرو جذب می‌کند.

رزومه‌های خود را به آدرس ایمیل [skillemp.aut@gmail.com](mailto:skillemp.aut@gmail.com) ارسال کنید.



## دانشجویان گرامی:

ارزیابی دروس از طریق وب از تاریخ **۹۸/۱۰/۰۹ تا ۹۸/۱۰/۲۰** اجرا می‌گردد.

دفتر نظارت و ارزیابی توجه دانشجویان محترم را به نکات زیر جلب می‌نماید.

- ❖ دقت در پاسخگویی به سئوال‌ها، مشارکت همه جانبه و ارائه پیشنهادات سازنده در بهبود کیفیت آموزش و امر تدریس دانشگاه بسیار مؤثر می‌باشد.
- ❖ نظرات شما بدون ثبت اطلاعات فردی ذخیره و مورد ارزیابی قرار خواهد گرفت.
- ❖ خواهشمند است شخصاً اقدام به انجام ارزیابی نمایید.

**تذکر:** ارزیابی کلیه دروس ثبت نامی برای تمامی دانشجویان **الزامی** می‌باشد و در

صورت عدم انجام، **مشاهده کارنامه** در پورتال آموزشی امکان‌پذیر

نخواهد بود.

از همکاری شما متشکریم  
دفتر نظارت، ارزیابی و برنامه‌ریزی آموزشی دانشگاه

**تقویم زمستانه**  
گروه کوهنوردی کوهساران

دانشگاه صنعتی امیرکبیر  
(پلن تکلیف تهران)

<b>چین کلاخ</b> دختران متوسط ۱۲ اسفند	<b>الوند</b> پسران متوسط ۱۱ و ۱۰ بهمن
<b>کوبر (تولد گروه)</b> پسران ساده + ۱۵ و ۱۶ اسفند	<b>توجال</b> پسران متوسط + ۹ اسفند
<b>کارگاه بهمن شناسی</b> آموزشی اصغری نیا	<b>هواشناسی کوهستان</b> آموزشی هاشم نژاد

**دوره ۲۲ ساعته هلال احمر**  
آموزشی  
بهمن ۱۶ و ۲۳ و ۳۰  
اسفند ۱۴  
۱۱ در پایان دوره ۲۲ ساعته، آزمون دوره ۴۴  
ساعته هم گرفته می شود.

کلک جال - زمستان ۸۵  
@autkoohsaran

ZAVIE هم‌اوا Ista Academy

دوره ویژه آموزشی  
**React Native**

مدرس دوره:  
**فرزاد سرسیفی**

تیم لیدر موبایل سابق Sigma Telecom ترکیه



# دانشگاه صنعتی شریف

## دانشگاه صنعتی شریف

افتخار آفرینی شریفی ها در بیست و یکمین  
جشنواره جوان خوارزمی



رئیس و معاون دانشگاه سبانهی ترکیه ضمن حضور در  
دانشگاه صنعتی شریف در زمینه گسترش همکاری ها با  
مسئولین این دانشگاه به مذاکره پرداختند.



## دانشگاه صنعتی شریف

امضای تفاهم نامه همکاری مشترک دانشگاه  
صنعتی شریف با کمیته امداد امام خمینی



در مراسمی ضمن تقدیر از دکتر رامین بزرگمهری مدیر  
پیشین استعدادهای درخشان، دکتر آرش امینی به عنوان  
مدیر جدید استعدادهای درخشان دانشگاه معرفی گردید.



گفت‌وگو با دکتر بهمن عبدالحمیدزاده، مدیر پروژه‌های مرکز طراحی فرآیند، ایمنی و کاهش ضایعات دانشگاه



نمایی مسیر عبور خودروها یا عابران پیاده



پارک خودرو در مسیرهای دانشگاه باعث عدم دسترسی خودروهای  
انسانی و آتش نشانی به تمام نقاط

گزارشی از شرح اقدامات کمیته‌ی ایمنی و محیط زیست  
(HSE) دانشگاه





### آغاز به کار بیستمین نمایشگاه هفته پژوهش و فناوری



در بیستمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوران  
برتر از دکتر محمد دورعلی استاد دانشکده مهندسی  
مکانیک دانشگاه بعنوان فناور برتر کشور تجلیل شد.

نشست خبری سومین کنفرانس ملی کارآفرینی  
برگزار شد



آیین رونمایی از کتاب "معماری علم در ایران" به  
قلم دکتر رضا منصوری



## دانشگاه صنعتی شریف

دانشگاه صنعتی شریف میزبان نهمین کنفرانس  
شبکه های هوشمند انرژی



هشتمین نشست مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه ها و  
پژوهشگاه های کشور برگزار شد



## دانشگاه صنعتی شریف

یادداشت‌های مسئولین و معاونین پژوهشی دانشگاه  
شریف به مناسبت هفته ملی پژوهش و فناوری



راهیابی دانشگاه صنعتی شریف به مسابقات جهانی  
برنامه‌نویسی



## همایش CNG فرصت توسعه پایدار در دانشگاه برگزار می شود



نقش سی ان جی، در کاهش آلودگی هوا در دانشگاه بررسی شد

**CNG فرصت توسعه پایدار**  
دانشگاه صنعتی شریف - پژوهشگاه علوم و فناوری انرژی شریف  
یکشنبه ۱۳۹۸/۱۰/۰۱ ۱۰:۳۰ لغایت ۱۸

مهندسین امور ملی  
(عضو مجمع تشخیص مصلحت نظام و وزیر کمیسیون  
زیرساختی و تولیدی مجمع تشخیص مصلحت نظام)

دکتر سعیدی  
رئیس پژوهشکده علوم و فناوری انرژی شریف

مهندس قره جانی  
(عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی)

دکتر ولایتخواه  
رئیس مرکز همکاری های تحول و پیشرفت  
ریاست جمهوری

مهندسین حلقه آبادی  
(مدیرعامل شرکت ملی  
پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران)

دکتر خالقی  
(عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی)

مهندس مقیمی  
(مدیرعامل شرکت ایران خودرو)

مهندس ابگدلی  
(مدیرعامل پتک ملت)

امضای تفاهم‌نامه همکاری مشترک دانشگاه و  
شرکت گسترش انرژی پاسارگاد



سومین کنفرانس ملی کارآفرینی شریف با  
معرفی برگزیدگان این دوره برگزار شد



## دانشگاه صنعتی شریف

رویداد تخصصی «تعامل با شرکای استراتژیک دانشگاه» با حضور وزیر امور اقتصادی و دارایی در دانشگاه برگزار شد



برتری قاطع دانشگاه شریف در مسابقات بسکتبال



در مراسمی ضمن تقدیر از دکتر محمدرضا اکبری جوکار مدیر پیشین آموزش‌های آزاد، دکتر مجید رفیعی به عنوان مدیر جدید مرکز آموزش‌های آزاد دانشگاه معرفی شد.



## بیست و چهارمین دوره مسابقات ملی آموزشی نوآوری و ابتکارات دانش آموزی (نادکاپ شریف)

دهمین یادواره شهدای جهاد علمی

اسفند ماه ۱۳۹۸  
nadcap.sharif.ir

- ربات های آتش نشان، فوتبالیست، جنگجو، پارک نوری-تعقیب و گریز، رالی، اناردار، بازوهای رباتیک، فرهنگ ترافیک، فاز، مدیریت پتان تعقیب خط، شی جمع کن هفتاییسی، ترابری اسستراتژیک، چاپچایی توپ های اورانیوم، خانه دار
- گلیدر بدون سازه و سازه دار هوانا و کتتری (هاورگرافت) پهباد عمود پرواز
- نانوشیمی، زیست فناوری، نجوم، چرتکه آینده پژوهی، روبیک تاشین های سوخت شیمیایی (کسکار)، عملکرد آزاد
- المپیاد بازی های خلاق
- طراحی و شبیه سازی - سه بعدی - برنامه نویسی اندروید
- پروژه های دانش آموزی؛
- بهینه سازی و اصلاح الگوی مصرف آب در مدرسه - بهینه سازی مصرف انرژی



دکتر فوژان صباحی مدیرعامل بنیاد حامیان طی  
گفتگویی از فعالیت ها و برنامه های این بنیاد خبر داد.



جلسه هیأت امنای پژوهشکده علوم و فناوری  
انرژی برگزار شد



هفتمین جشنواره فناوری اطلاعات کشور  
در دانشگاه برگزار می شود

نشست تخصصی

## تحول نسلی دانشگاه و دانشجویان و مسئولیت اجتماعی اعضای هیئت علمی

 <p>دکتر محمدرضا نجوی عضو هیئت علمی مرکز توسعه دانشگاه صنعتی شریف</p>	 <p>دکتر حسین مصومی همدانی دانشیار هیئت علمی و مدیر مرکز دانشگاه صنعتی شریف</p>	 <p>دکتر هادی طالبی عضو هیئت علمی دانشکده مهندسی رئیس گروه فناوری و نوآوری</p>
--	--	---

عناوین:

- کارکرد دانشگاه در تحولات نسلی آن
- جنبه های مختلف تغییر نسلی دانشجویان
- مسئولیت اجتماعی در قبال تغییرات نسلی

زمان: چهارشنبه ۱۱ دی ماه ساعت ۱۵ تا ۱۷  
مکان: کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی شریف

با همکاری:

 <p>روزنامه</p>	 <p>روزنامه</p>	 <p>روزنامه</p>	 <p>روزنامه</p>	 <p>روزنامه</p>
--	--	--	--	--

@Sharif University of Technology  
www.itweekend.ir  
#itweekend  
#sharifict

# IT WEEKEND

February 20, 2020





## المیاد علمی - پژوهشی اوپلمپیک

**بخش پژوهشی**

**شرایط**

- اعضای کتبخ بیش از یک دانشجو
- گروه های حداکثر ۳ نفره
- اعضای کشور هر از دانشگاه و دانشجوئی دیگر از سایر دانشگاه

**جوایز**

- ۳۰۰ میلیون ریال
- ۵۰۰ کیلوی نقدی
- اعطای گواهینامه مهارت و تقدیر یاد بود به برگزارکنندگان

**نیت نام بخش پژوهشی**

- مراجعه به وبسایت [www.Olympic.com](http://www.Olympic.com)
- دانلود فایل راهنمای هر جانش
- تکمیل فرمت پروپوزال
- اپلود فرمت پروپوزال و تکمیل مشخصات

**بخش علمی**

**شرایط**

- ارائه رزومه مورد نیاز
- گروه های ۳ تا ۵ نفره
- مقطع تحصیلی کارشناسی
- سوالات تشریحی

**جوایز**

- ۲۰۰ میلیون ریال
- ۱۰۰ میلیون ریال
- ۱۰۰ میلیون ریال
- اعطای گواهینامه مهارت و تقدیر یاد بود به ۳ نفر نخست

**زمان بندی**

- مهلت ثبت نام: ۴۹ بهمن ماه
- زمان برگزاری آزمون: ۸ اسفند

**بخش علمی**

- مهلت ارسال طرح تا ۱۸ بهمن ماه
- بخش پژوهشی: اعلام نتایج آزمون: ۱ اسفندماه
- ارائه حضوری: ۸ اسفندماه

**ارتباط با ما**

لهر آن، جبهان آزادی، دانشگاه صنعتی شریف - دانشکده مهندسی صنایع، پست-کد پستی: ۱۳۱۱۴-تهران، خیابان خلد، آدرس: همایش ها

۰۲۱۶۶۱۵۴۰ @Olympic info@Olympic.com

جهاد دانشگاهی صنعتی شریف با همکاری شرکت PMPiran برگزار می‌کند

## چهارمین دوره جامع کارشناس حرفه‌ای دفتر فنی پروژه

حرفه‌ای، فنی شوید!

با ارائه گواهینامه معتبر از:  
جهاد دانشگاهی صنعتی شریف  
شرکت PMPiran

سازمان جهاد دانشگاهی صنعتی شریف  
مرکز آموزش‌های تخصصی کاربردی

**PMP** PMPiran Consulting

اصول مدیریت پروژه براساس استاندارد پمپاک  
مستندسازی و مکاتبات پیمان  
زمانبندی و کنترل پروژه با نرم‌افزار MSP  
گزارش نویسی  
کاربرد اکسل در دفتر فنی  
فهرست بها و صورت وضعیت  
مهارت‌های مدیریتی کارگاه (HSE، ساختار سازمانی، QC، انبارداری، بازرسی)

متره و برآورد، آنالیز قیمت  
تنظیم صورت جلسات و دستورکار  
مناقصه ها  
تهیه لایحه تأخیرات  
حقوق مهندسی (مدیریت قراردادها و ادعاها)  
اصول و فنون مذاکره  
Negotiation Skills

www.pmpiran.com  
www.sctae.info  
زمان : زمستان ۱۳۹۸

ثبت نام و کسب ۰۲۱ - ۶۶۰۷۵۶۲۶  
اطلاعات بیشتر ۰۲۱ - ۶۶۰۷۵۶۴۱

شرکت دانش بنیان "تدبیرگران سامانه‌های انرژی" مرکز پژوهشی برتر کشور شد



برگزاری نشست هم اندیشی دانش آموختگان شریفی



از پژوهشگران و فناوران برگزیده دانشگاه تجلیل شد



# دانشگاه تهران



معاون پژوهشی دانشگاه تهران برنامه‌های جشنواره پژوهش را تشریح کرد



برنامه دومین همایش ملی دانشگاه اخلاق مدار - ۲۶ آذر ۱۳۹۸ - دانشگاه دانشجویان دانشگاه تهران

برگزاری	زمان	موضوع	
تیمتنام	۸-۷:۳۰		
افتتاحیه	۸:۰۵-۸:۰۸	قرائت قرآن	
	۸:۰۸-۸:۱۰	سرود جمهوری اسلامی ایران	
	۸:۱۰-۸:۲۰	خطبه مقدم دکتر محمد سرسنگی، معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تهران و رئیس همایش	
	۸:۲۰-۸:۳۰	سخنرانی دکتر محمود بنی احمدی‌پای، رئیس دانشگاه تهران	
	۸:۳۰-۹:۰۰	سخنرانی دکتر احمد فرامرزی قرطایی، رئیس انجمن علمی اخلاق کاربردی ایران	
	۹:۰۰-۹:۰۹	پخش کلیپ	
	۹:۰۹-۹:۲۵	سخنرانی دکتر سید حسن المصباحی، پژوهشگر ارشد حوزه اخلاق کاربردی	
	۹:۲۵-۹:۴۵	سخنرانی دکتر علی سلیمی، معاون آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	
	۹:۴۵-۱۰:۰۰	سخنرانی دکتر مسلم محمدی، دبیر همایش	
	۱۰:۰۰-۱۰:۱۵	سخنرانی دکتر محسن جوادی، معاون امور فرهنگی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی	
۱۰:۱۵-۱۰:۳۰	<b>بازدید از بوسه‌ها و پذیرایی</b>		
پیل اول	۱۲:۰۰-۱۲:۳۰	۱- دکتر محمد خناباری فرد مقدمه‌ای بر ارزش‌های بنیادین مرامنامه اخلاق دانشگاهی. ۲- دکتر اسماعیل آقابابی شه، دانشگاه حقوق، فقه و اخلاق در بشگرایی و مقاله با تکیه بر تفسیر آثار علمی. ۳- دکتر حسن بوسلیکی، ارزیابی اخلاقی این‌نامه ارتقای آشنایی هیئت علمی. ۴- دکتر فاطمه تقابری‌پور، اخلاقی حرفه‌ای، راهی به سوی هم‌افزایی در دانشگاه. ۵- پرسش و پاسخ و جمع‌بندی توسط اعضای پیل.	
	۱۲:۳۰-۱۲:۴۵	<b>اقامه نماز و صرف ناهار</b>	
	پیل دوم	۱۲:۴۵-۱۳:۳۰	۱- سمیه تقی‌زاده، بررسی اخلاقی حرفه‌ای از دانشگاه‌های علوم پزشکی، مهندسی و سایر دانشگاه‌های کشور و مقایسه آن با دانشگاه‌های برتر جهان. ۲- دکتر محمدحسین دامپورچی، بازنوایی اخلاقی باور تر غنیمت‌مهرت‌ی اسلام با توجه به فضای مجازی. ۳- دکتر زهرا سمانی آراش، چالاک، تفکر سیستمی در تعالی اخلاقی و توسعه پایدار با تأکید بر نقش آموزش عالی. ۴- دکتر جمال عبدالملکی، تحلیل رابطه کانونی و ساختاری رهبری اخلاقی با فضاها سازمانی. ۵- دکتر محمد حواد فلاح، تحلیل برخی استدلال‌های اخلاقی علیه صمیمیت استاد در تدریس. ۶- پرسش و پاسخ و جمع‌بندی توسط اعضای پیل.
		۱۵:۳۰-۱۶:۰۰	<b>بازدید از بوسه‌ها و پذیرایی</b>
		پیل سوم	۱۷:۰۰-۱۷:۳۰





دیدار سفیر اکوادور با رئیس دانشگاه

دانشگاه علوم و علوم سیاسی  
مرکز مطالعات عالی بین المللی

انجمن علمی روابط بین الملل دانشگاه تهران  
و مرکز مطالعات عالی بین المللی دانشگاه تهران  
برگزار می کند:

☎ ۰۲۱۶۶۵۳۷۸۶  
TEL: 021-6653786  
IRBAUT\_ADMIN  
IRBA\_UT

## کارگاه نگارش علمی

- ضوابط نگارش در دست در زبان فارسی
- قواعد نگارش علمی در مقاله و پایان نامه
- اصول و شیوه های ارجاع به منابع

هز پنجاه ثبت نام:

- ۲۵ هزار تومان برای دانشجویان دانشگاه تهران
- ۳۵ هزار تومان برای شرکت آرد در کارگاه

همراه با ارائه گواهی نامه

زمان برگزاری: چهارشنبه و پنجشنبه ۱۳۹۸، ساعت ۸ صبح تا ۱۳:۳۰ ظهر  
مکان برگزاری: طبقه اول ساختمان آمفاد، دانشگاه علوم و علوم سیاسی دانشگاه تهران  
سالن مرکز مطالعات عالی بین المللی



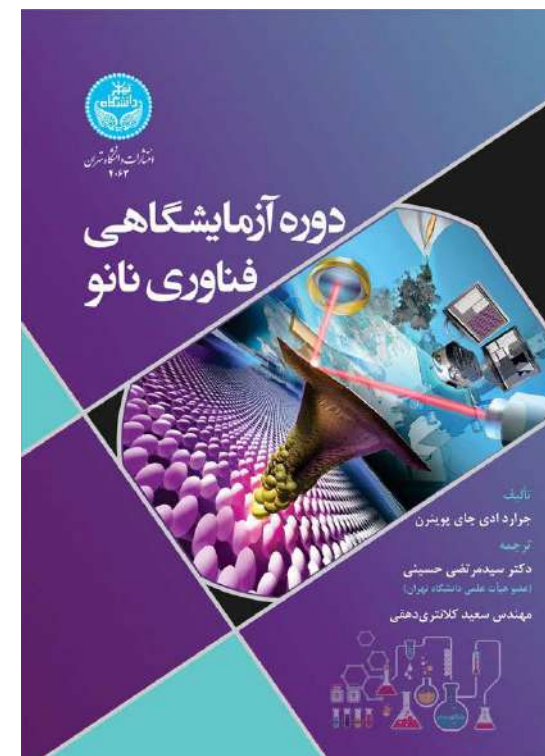
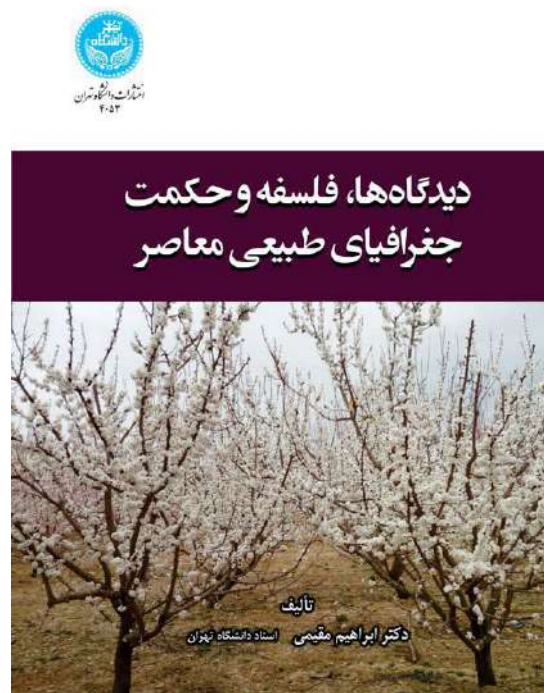
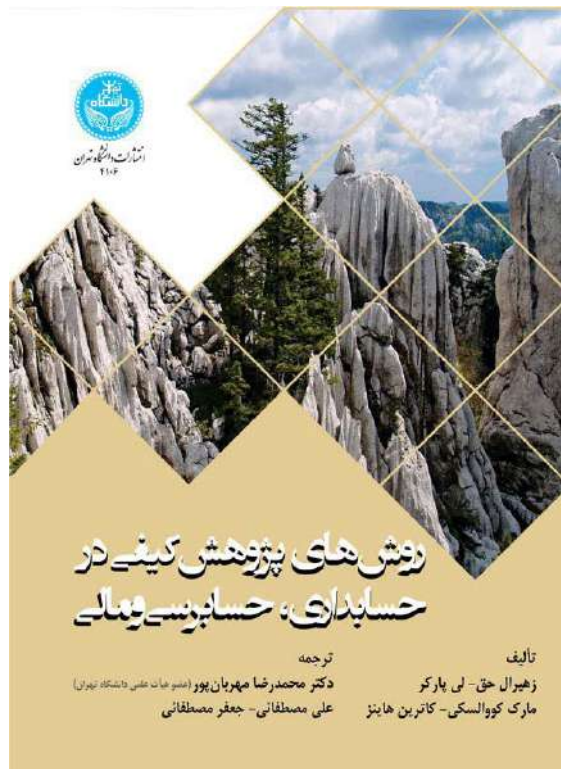
نشست تخصصی نقد و بررسی تاریخ نگاری  
استاد سید جعفر مرتضی عاملی برگزار شد



انعقاد تفاهم نامه همکاری پردیس البرز دانشگاه  
و مرکز دائره المعارف بزرگ اسلامی



تازه‌های انتشارات دانشگاه



جلسه کمیته ناظر بر نشریات دانشجویی  
دانشگاه برگزار شد



رئیس دانشگاه در جشنواره پژوهش و فناوری؛  
پژوهش در دانشگاه‌ها باید در جهت حل مسائل و مشکلات  
کشور تعریف شود





بازدید رئیس دانشگاه سبانی ترکیه از پردیس دانشکده‌های فنی



## دوره جامع مهارت‌های نیک زیستن



**ویژه مدیران و اعضای هیات علمی دانشگاه تهران**

با این دوره مهارت‌های زیر را در زندگی شخصی و حرفه ای به کار ببرید:

- ✦ مهارت‌های روان‌شناسی مثبت
- ✦ کشف نقاط قوت و توانمندی‌های شخصیتی خود و دیگران
- ✦ مهارت‌های ارتباطی
- ✦ مدیریت چرخه حل مسئله
- ✦ مهارت تغییر رفتار
- ✦ توانمندی مدیریت مقتدر و اخلاق‌محور

**مدرس:** **دکتر محمد خدایاری فرد**  
(استاد دانشکده روان‌شناسی و علوم تربیتی دانشگاه تهران)

با همکاری معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه تهران  
\* دارای امتیاز بخش فرهنگی در آیین نامه ارتقای اعضای هیات علمی \*

**طول دوره: ۸ جلسه**  
**روزهای چهارشنبه ساعت ۱۳ الی ۱۶**

انتخاب اول	شروع: ۲۵ دی ماه ۹۸ پایان: ۲۱ اسفندماه ۹۸
انتخاب دوم	شروع: ۲۱ فروردین ماه ۹۹ پایان: ۷ خردادماه ۹۹

محل برگزاری: پردیس مرکزی دانشگاه تهران، کتابخانه مرکزی  
 ثبت‌نام و کسب اطلاعات بیشتر: خانم دکتر آصفنیا  
 آدرس: Az.asefnia@gmail.com    تلفن: ۰۹۱۰۷۷۸۳۱۱۹

نشست توسعه روابط تجاری ایران و ژاپن در  
دانشکده مطالعات جهان برگزار شد



کارگاه آموزشی راهکارهای رشد اخلاقی دانشگاه در  
حوزه آموزش برگزار شد



به نام خدا

گرسی یونسکو در

فرهنگ و فضای مجازی: دوفضایی شدن جهان

برگزار می کند

**شبکه ها و رسانه های اجتماعی**

**در دهه دوم هزاره**

جناب آقای مجتبی حاجی جعفری

پژوهشگر رسانه های اجتماعی

۱۳۹۸/۱۰/۰۲ • ساعت ۱۶-۱۴ • تالار ایران، دانشکده مطالعات جهان

روابط عمومی: +۹۸ (۲۱) ۸۸۳۵۰۹۷۷

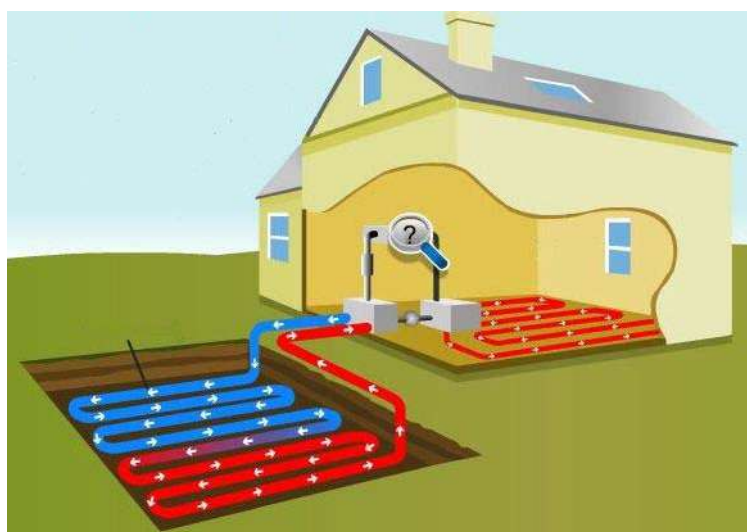
<http://ucccdsw.ut.ac.ir>



سازمان آموزشی، علمی و فرهنگی یونسکو  
مجلس شورای اسلامی  
دانشگاه تهران  
مرکز مطالعات و تحقیقات فرهنگی  
پژوهشگاه بین‌المللی فرهنگ و فضای مجازی

با حضور رئیس دانشگاه تهران؛  
دستاوردهای پژوهشی پارک علم و فناوری دانشگاه  
تهران رونمایی شد





طرح کاربردی دانشیار دانشگاه برنده «جایزه تهران» شد

مرکز مطالعات و تحقیقات زنان دانشگاه تهران

برگزاری کند:

## تیسین جامعه شناختی بروز و گسترش همباشی (ازدواج سفید)

**دکتر فرهاد نصرتی نژاد**  
جامعه‌شناس، عضو هیئت علمی گروه رفاه اجتماعی دانشگاه علوم پزشکی و توانبخشی

**دکترای پوران امیدوار**  
دکترای جامعه‌شناسی و پژوهشگر حوزه خانواده

**فردین منصور ی**  
دانشجوی دکتری سیاست‌گذاری فرهنگی و پژوهشگر مسائل اجتماعی

**5 Congress**  
Center for Women's Studies

**CWS**  
Center for Women's Studies  
www.cws.ut.ac.ir

مرکز مطالعات و تحقیقات زنان  
دانشگاه تهران

زمان: سه شنبه ۳ دی ماه ۹۸  
ساعت ۱۶ الی ۱۸ بعدظهر  
مکان: تهران، پل گیشا، دانشکده علوم اجتماعی دانشگاه تهران، سالن شرعیتی

برگزاری سلسله کارگاه‌های تدبیر در قرآن ویژه  
دانشجویان غیرایرانی دانشگاه



نشست گفت و شنود دانشجویی معاون فرهنگی و  
اجتماعی دانشگاه برگزار شد





## دومین همایش ملی دانشگاه اخلاق مدار در دانشگاه برگزار شد

مراسم بزرگداشت  
**دکتر احمد مستوفی**  
بنیادگذار موسسه جغرافیا  
دانشگاه تهران

اولین محقق ایرانی میراث جهانی بیابان لوت

زمان: چهارشنبه ۴ دی ماه ۱۳۹۸ ساعت ۱۰ الی ۱۲  
مکان: تهران، خیابان انقلاب، خیابان وصال شیرازی، کوچه اذین،  
دانشکده جغرافیا، ساختمان شماره یک، طبقه سوم، تالار شهیدا  
حضور برای عموم علاقه‌مندان آزاد است



انتصاب مدیرکل روابط بین‌الملل دانشگاه به عنوان  
همکار پژوهشگر بین‌المللی دانشگاه یوننان چین



ساخت مکمل ضد اسهال گوساله شیرخوار بر  
پایه آنتی‌بادی و پروبیوتیک





قابل توجه علاقمندان به مباحث حقوقی

سلسله نشست‌های حقوقی مؤسسه حقوق تطبیقی دانشگاه تهران، زمستان ۱۳۹۸

ملوان سخارانی:

## مبانی حقوقی قانون عملیات بانکی بدون ربا

سخارانی:

دکتر فرزانه منشی‌زاده

وکیل دادگستری و متخصص حقوق بانکی

(با حضور دکتر محمود باقری، دانشیار دانشکده حقوق و علوم سیاسی دانشگاه تهران)

زمان: سه‌شنبه ۳ دی ماه ۱۳۹۸

ساعت ۱۸:۳۰ تا ۲۰

مکان: خیابان طالقانی، تقاطع قدس، پلاک ۵۹۰، ساختمان شماره ۲ دانشکده حقوق و

علوم سیاسی دانشگاه تهران، موسسه حقوق تطبیقی، طبقه اول، سالن اجتماعات

موسسه حقوق تطبیقی دانشگاه تهران، خدمت‌رسانان علاقمندان را کرم می‌پذیرد

شورای مدیران کل امور دانشجویان شاهد و ایثارگر  
دانشگاه‌های منطقه یک برگزار شد



کافه پارک | فناوری های همگرا | NBIC | با محوریت علوم شناختی (Cognitive Science)

با همکاری شتاب دهنده شناختی COGNOTECH

	زمان: ۱۱ دی ماه ساعت: ۱۷-۱۵ مکان: پارک علم و فناوری دانشگاه تهران	<b>محورها</b> • شناسایی فرصت‌ها و چالش‌های موجود در حوزه فناوری‌های شناختی • معرفی و شناسایی استارت‌آپ‌های حوزه فناوری‌های شناختی • معرفی آخرین دستاوردهای علمی در حوزه‌های شناختی در ایران با پتانسیل کارآفرینی • بررسی نقش سازمان‌ها و نهادهای سیاست‌گذار در توسعه اکوسیستم کارآفرینی حوزه شناختی • روش‌های توسعه شبکه اکوسیستم شناختی و کارآفرینی کشور
	ثبت نام: utspark.ir	<b>مخاطبین</b> دانشجویان، اساتید، صاحبان آینده، شتاب دهنده ها، بینفهان، سرمایه‌گذاران و فعالین حوزه ی علوم شناختی
شماره تماس: ۸۸۲۷۰۰۰۰-۴ داخل ۱۶۴ و ۱۵۶	<b>هزینه</b> مخاطبان آزاد: ۱۵۰.۰۰۰ ریال دانشجویان، دانش‌آموختگان، اساتید، شرکت‌های پارک و استارت‌آپ‌ها: ۱۰۰.۰۰۰ ریال	

دانشگاه تهران  
 مرکز آموزش‌های کاربردی  
 ماسترکلاس استراتژی

Strategy Facilitator Master Class  
 BSF Level I

## دوره تربیت تسهیل‌گر استراتژی

مدرس: دکتر محمد ابویی اردکانی عضو هیئت علمی دانشگاه تهران

دوره‌ای حرفه‌ای برای کسانی که به قدرت استراتژی اعتقاد دارند.

۱۳۹۸ دی ۱۳ تا ۱۳۹۸ دی ۲۷

اطلاعات بیشتر و ثبت نام در [Evand.com](http://Evand.com)

همراه با گواهینامه پایان دوره از دانشکده مدیریت دانشگاه تهران

هزینه ثبت نام محدود است

بازدید معاون دانشجویی وزارت علوم، تحقیقات و  
فناوری از پردیس بین‌المللی کیش



با حضور اساتید، دانشجویان و مقامات عالی وزارت علوم و اساتید برتر جامعه حسابداری

۷ دی ماه ساعت ۱۷ تا ۲۰  
تالار الغدير دانشكده مدیریت دانشگاه تهران

دوره شانزدهم بزرگداشت اساتید نامدار حسابداری ایران

پروفسور دانشکده های فنی، دانشگاه تهران  
College of Engineering, University of Tehran

گواهینامه رسمی و معتبر فارسی و انگلیسی از دانشگاه تهران

GRADUATE DIPLOMA IN  
**DOCTORATE OF BUSINESS ADMINISTRATION (DBA)**

دوره عالی مدیریت حرفه ای کسب و کار

۳۵۰ ساعت کلاس درس  
۲۲ درس یا اساتید مطرح و مسلط

تاریخ شروع دوره: ۱۵ بهمن  
۵ شنبه ها  
ساعت ۱۳ تا ۲۰

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر با ما در تماس باشید:  
۶۱۱۹۸۳۰  
۸۸۰۱۲۶۲۹  
[oaip@ut.ac.ir](mailto:oaip@ut.ac.ir)  
[@UTEngPEC](https://www.instagram.com/UTEngPEC)



برگزاری شش کارگاه آموزشی از سوی پارک علم و فناوری

موسسه مطالعات حقوق عمومی دانشگاه تهران برگزار می کند:

نشست علمی  
«دیوان عدالت اداری و اطلاع شروع مردم از مقررات کدزاری اقتصادی  
دولت و بانک مرکزی»

سخنرانان:

دکتر ولی رستمی (عضو هیات علمی دانشگاه تهران)  
دکتر مهدی هداوند (عضو هیات علمی دانشگاه علامه طباطبائی)  
دکتر غلامرضا مولایی (قاضی دیوان عدالت اداری)  
دکتر علی نصیری اقدم (عضو هیئت علمی دانشکده اقتصاد دانشگاه علامه طباطبائی)  
ویرایش: دکتر محمد قاسم سگستانی (عضو هیات علمی دانشگاه خوارزمی)

تاریخ: یکشنبه ۵۸ دی ماه ۹۸ ساعت ۱۶:۳۰  
محل برگزاری: خیابان جمهوری اسلامی، خیابان اردیبهشت،  
نبش خیابان کمال زاده، شماره ۴۲، موسسه حقوق عمومی

غرفه دانشگاه ، غرفه برتر بیستمین نمایشگاه  
دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار شد



از سوی پارک علم و فناوری دانشگاه ؛  
نقش فناوری در کاهش آسیب‌های ناشی از حوادث  
طبیعی برگزار شد





با حضور رئیس دانشگاه ؛  
جلسه شورای عالی ورزش دانشگاه برگزار شد



با هدف کمک به ایجاد و توسعه کسب و کارهای نوپا و فناوری؛  
پارک علم و فناوری دانشگاه با مرکز تحقیقات راه، مسکن و  
شهرسازی تفاهم‌نامه همکاری منعقد کرد



تجربه‌های آموزشی و پژوهشی در دو کشور آلمان و  
اتریش بررسی شد



معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه  
فعالیت فرهنگی در دانشگاه‌ها از کار فرهنگی در  
کشور جدایی‌ناپذیر است





دو دانش‌آموخته دانشگاه موفق به کسب «مدال  
جزیره الیس» شدند



به منظور تحقق اقتصاد دانش بنیان؛  
پارک علم و فناوری دانشگاه تفاهم نامه همکاری منعقد کرد



**جنگنامه بین المللی اختراعات**

ایده اختراع و نوآوری در بخش های دانش آموزی، دانشجویی و آزاد  
زبان و مکان برگزاری: ۱۶ تا ۱۸ اسفند ماه ۹۸ - دانشگاه صنعتی امینیه

تسهیلات مالی تا سقف ۴۰ میلیون ریال برای هر نفر  
۲۶ جایزه نقدی تا سقف ۵۰ میلیون ریال  
تسهیلات کامل کم بهره ویژه تسهیلات سازی  
استفاده از مراکز رشد استان ها به صورت رایگان با حمایت مالی و معنوی  
تسهیلات گسترده خدمت مشتری  
جوایز ویژه سازمان ملل گیت معنوی اختراعات جهانی (WIIPA)  
جوایز دانش و نوآوری توسط Prof. Andrei Victor SANDU  
جوایز بهترین اختراع زبان و بهترین خلاقیت توسط TUMMIAD

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر: [www.khayyamfestival.com](http://www.khayyamfestival.com) تلفن های تماس: ۰۲۱-۲۷۷۵۳۸۰ - ۰۲۱-۹۳۸۶۴۹۲۵۲۲



## دانشگاه تهران

معاونت پژوهشی دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی  
دانشگاه تهران کارگاه «تحلیل داده‌های فوتبال به منظور  
آماده‌سازی قبل از انجام یک مسابقه» برگزار می‌کند



دانشجویان دانشگاه ، مقام نخست رویداد  
دانشجویی استارت‌آپی پتروست را کسب کردند



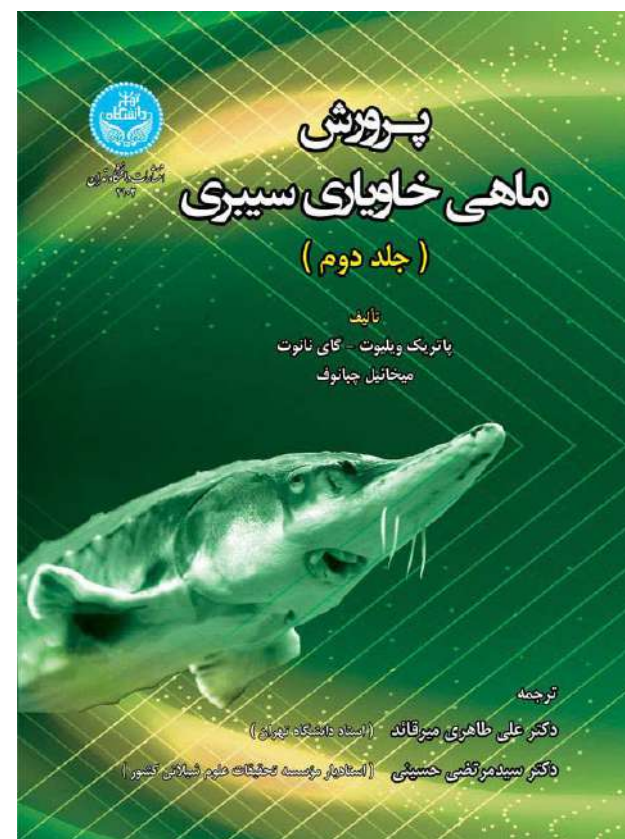
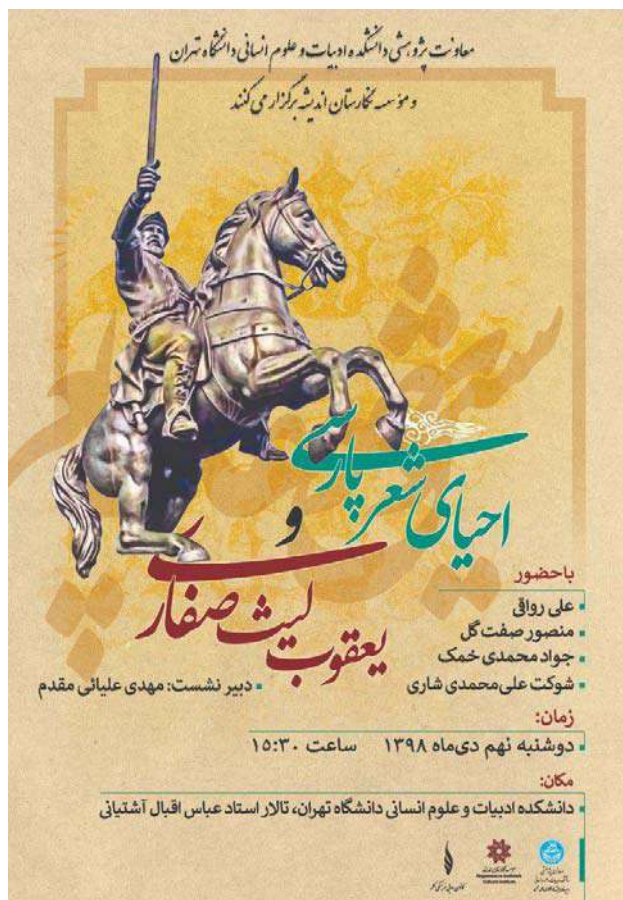
مهلت ارسال آثار علمی دانشجویان به جشنواره  
بین‌المللی حرکت اعلام شد



بزرگداشت روز جهانی زبان عربی در دانشگاه برگزار شد



تازه‌های انتشارات دانشگاه



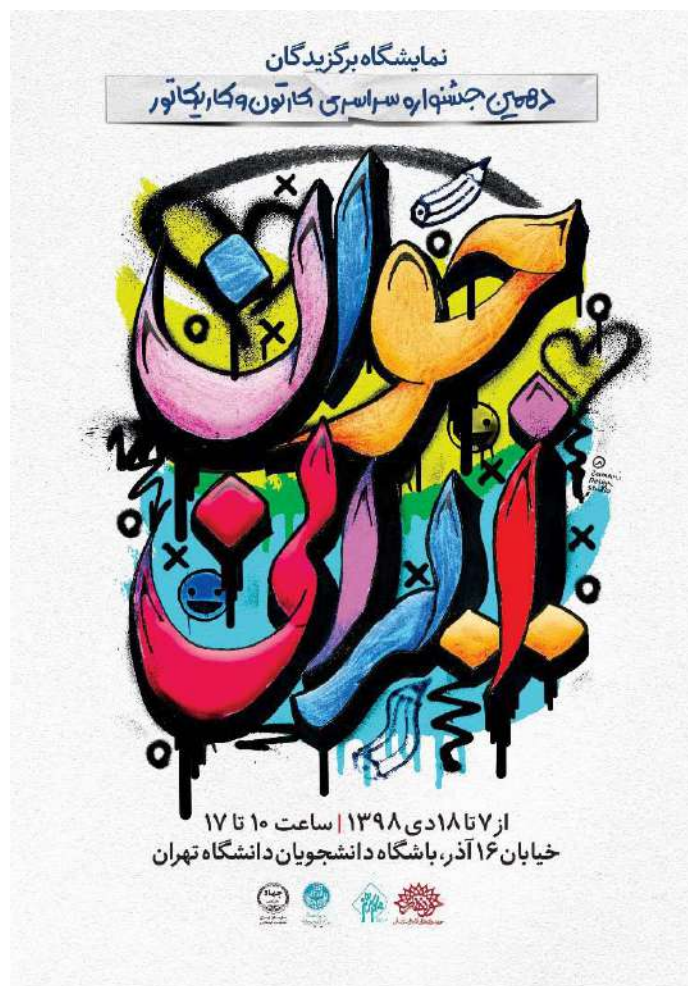
برگزاری مراسم تودیع و معارفه رئیس مرکز فناوری  
اطلاعات و فضای مجازی دانشگاه



برگزاری داوری پوستره‌های چهارمین همایش کشوری  
کانون‌های همیاران سلامت‌روان







ثبت بیش از ۱۰۷۵ زمین لرزه در آذر ۱۳۹۸ توسط مرکز  
لرزه نگاری مؤسسه ژئوفیزیک



افتخار آفرینی تیم‌های ورزشی بدمینتون و  
تکواندو دانشگاه در مسابقات منطقه‌ای



برگزاری همایش تخصصی بین‌المللی سازی کسب و کارها  
در دانشگاه



در آئین بزرگداشت استادان نامدار حسابداری ایران



تازه های انتشارات دانشگاه



مهندسی عمران دانشگاه در میان برترین‌های جهان

دانشگاه تهران  
گروه آموزشی زبان اسپانیایی  
Centro de Estudios Hispánicos

دوره آموزشی  
زبان اسپانیایی

با ارائه مدرک معتبر از دانشگاه تهران  
تخفیف ویژه دانشجویان کلیه دانشگاه‌ها  
ثبت نام برای عموم آزاد است

۰۹۱۶۷۶۶۰۱۸۳  
۸۸۲۲۵۰۶

UT\_HISPANIC  
UT\_HISPANIC  
RCHS@UT.AC.IR  
RCHS.UT.AC.IR

بازدید رئیس صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران  
کشور از دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر



آیین اختتامیه صفرومین رویداد تئاتر فنی در دانشگاه  
برگزار شد



دوره آموزشی مسؤلیت و سلامت اجتماعی برای کارکنان  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شد.





مرکز مطالعات آمریکا

پنجم تا

نشست معرفی و رونمایی از مجموعه کتاب سه جلدی



مرکز مطالعات آمریکا

## تاریخ مصور آمریکا

(سرزمین بدون مرز، تولد یک ملت، قرن آمریکایی)

نوشته دکتر فاطمه شقیعی سروسناتی، دانش‌آموخته دکتری

مطالعات آمریکای دانشکده مطالعات جهان

با حضور:

دکتر سعیدرضا عاملی، رئیس دانشکده مطالعات جهان

دکتر محمدکاظم سجادی‌پور، اسناد دانشکده روابط بین‌الملل و

رئیس مرکز مطالعات سیاسی و بین‌المللی وزارت امور خارجه

زمان: یکشنبه ۱۵ بهمن ۱۳۹۸ / ساعت ۱۱:۰۰ الی ۱۳:۰۰

مکان: در حاکم شمس، بین خیابان پانزدهم و شانزدهم، پرهیس شمس

دانشگاه تهران، دانشکده مطالعات جهان، تالار ایران، طبقه اول شرقی

شرکت برای هم روزگاری آزاد است.



نشست ایران‌شناسی

## ده خدا؛ روشنفکر مدرن ایرانی

سخنران: استاد جواد مجابی



مرکز مطالعات آمریکا  
دانشگاه تهران

دبیر نشست: دکتر محمود جعفری دهقی، رئیس مرکز مطالعات آمریکا

چهارشنبه ۱۱ دی ۱۳۹۸، ساعت ۱۵:۳۰ تا ۱۷:۳۰

دانشکده ادبیات دانشگاه تهران

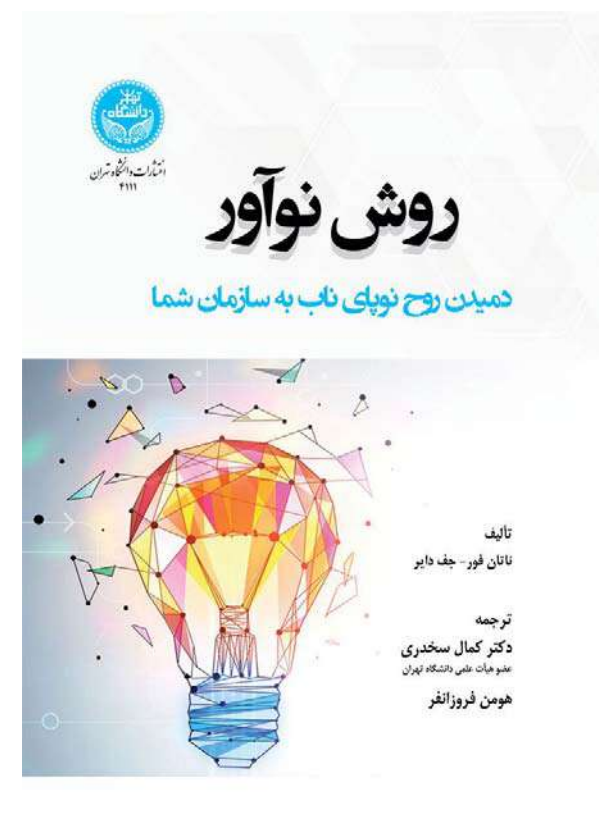
شرکت در این نشست برای عموم افراد آزاد و رایگان است.

محل برگزاری: تهران، میدان انقلاب اسلامی، دانشگاه تهران، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، طبقه چهارم، تالار کمال

## تازه‌های انتشارات دانشگاه



امروز ۱۱ دی ۱۳۹۸، مصادف است با کسب جایگاه نخست ملی توسط دانشگاه تهران در نظام رتبه‌بندی «یورپ» در سال ۱۳۹۷، همچنین گشایش دانشکده کارآفرینی دانشگاه در سال ۱۳۸۶



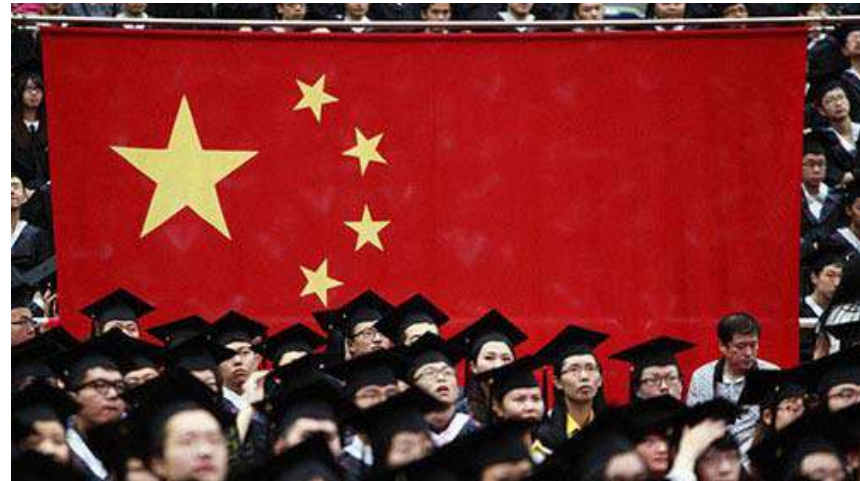


# دانشگاه تربیت مدرس

فراخوان جذب دانشجو از کشور چین در رشته زبان  
و ادبیات فارسی



نایب رئیس، دبیر و اعضای شورای ورزش  
دانشگاه منصوب شدند



کارگاه اصول و فنون مذاکرات بین المللی برگزار  
می شود



تاکید بر حذف مواد پلاستیکی در نشست ها و  
جلسات دفاع دانشگاه



ارائه برنامه دو ساله کمیته اصلاح الگوی مصرف دانشگاه



تجلیل از عضو هیأت علمی دانشگاه به عنوان  
پژوهشگر برتر کشور



برگزاری اختتامیه "جشنواره کتاب در فضای مجازی"



رتبه‌بندی دانشگاه‌ها در رتبه‌بندی دانشگاه‌های  
جهان اسلام



## دانشگاه تربیت مدرس

حضور موفق غرفه پارک علم و فناوری مدرس در  
بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری



برگزیدگان دوازدهمین جایزه بزرگ ملی  
بیوتکنولوژی معرفی شدند



معرفی دانشگاه‌ها و پژوهشگران پراستناد برتر  
۱۰ سال اخیر کشور

سازمان همکاری‌های جهانی

سه‌شنبه ۳ دی ماه  
ساعت ۱۳ الی ۱۵  
سالن شهید مطهری

**سلسله نشست‌های کار آفرینی و کسب و کار**

با حضور:

**دکتر سید سجاد موسوی**  
بنیانگذار بانکداری نوین زردگی

**مهندس بهروز فروتن**  
بنیانگذار محصولات غذایی بهروز

با اصرار کوهساری

برای ثبت نام به سایت معاونت فرهنگی و اجتماعی دانشگاه قسمت اردوها کارگاه‌ها مراجعه کنید

سرفصل‌های مهم:

- بایستی چگونه کارآفرین شویم
- بایستی چگونه کسب و کار را راه‌اندازی کنیم
- بایستی چگونه محصولات خود را بفروشیم
- بایستی چگونه خلق ثروت کنیم

هر جلسه ثبت نام - ۵۰۰ تومان

@FoadTMU



نقش دانشجویان در بررسی مشکلات اجتماعی و فرهنگی کشور



همایش انجمن های ورزشی دانشجویان به میزبانی دانشگاه برگزار شد

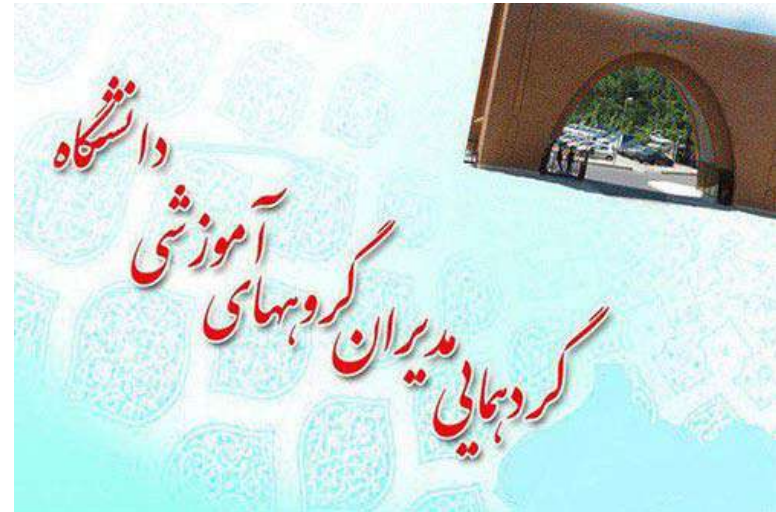




سی و چهارمین گردهمایی مدیران گروه های  
آموزشی دانشگاه برگزار می شود



میزگرد بررسی نحوه افزایش ارتباطات علمی و فرهنگی  
میان نسل جوان روسیه و ایران





فراخوان ارزیابی کیفی شرکت های پیمانکار جهت انجام  
مناقصه عمومی مرمت و بازسازی

The poster for ICME 2019 features a central image of the Azad Tower in Tehran, Iran, with a large gear mechanism overlaid on its base. The text is in Persian and English. At the top, it says 'ICME 2019' and lists the organizing institutions: 'Institute of Manufacturing UK (IManU)' and 'Society of Manufacturing Engineers of Iran (SMEIR)'. The main title in Persian is 'شانزدهمین همایش ملی و پنجمین کنفرانس بین المللی مهندسی ساخت و تولید'. Below this, it lists the topics: 'محورهای همایش: روشهای شکل دهی، ماشینکاری سنتی و مدرن، ساخت و تولید مواد مرکب، پلاستیکها و لاستیکها، طراحی و ساخت به کمک کامپیوتر، مکترونیک و اتوماسیون در تولید، آزمون های غیر مخرب، روشهای اتصال دهی (جوشکاری، اتصالات جسی و ...)، روشهای ساخت افزودنی، ماشین ابزار، طراحی قید و بند، رویکردهای نوین در ساخت و تولید (بیو، نانو و میکرو)، رهنده گری، عملیات حرارتی و سائوری در تولید، سیستمهای تولید صنعتی، رویکردهای صنعتی (ساخت یا طراحی یک قطعه یا تجهیز با فرایند خاص)'. At the bottom, it provides contact information: 'Website: icme2019.iranjme.ir', 'Tel: +90-21-68220216', and 'Email: conf.icme.2019@gmail.com'. Logos for ISIRI and ENVIKA are also present.

رونمایی از نخستین پروژه شبکه علمی بر بستر  
بلاکچین در دانشگاه



آغاز پذیرش دوره حرفه ای مدیریت کسب و کار در دانشگاه



طی حکمی از سوی وزیر علوم، تحقیقات و فناوری، دکتر سمنانیان و دکتر قبادیان در جایگاه "رئیس کمیسیون دائمی هیأت امنای دانشگاه های ارومیه، کردستان و شهر کرد" ابقاء شدند.





پذیرش دانشجو در مقطع دکتری پردیس  
دانشگاهی در دستور کار قرار گرفت



ارائه گزارش فعالیت های بین المللی دانشکده های هنر و مهندسی صنایع و سیستم ها در نشست شورای دانشگاه

Scientific Meeting  
نشست علمی  
میکروسیالات برای تحقیقات زیست پزشکی  
Microfluidics for Biomedical Applications  
Dr Reza Nosrati, Monash University, Australia

Dr. Reza Nosrati is a Lecturer (Assistant Professor) in the Department of Mechanical & Aerospace Engineering at Monash University.  
Ph.D. from the University of Toronto (2012-2016)  
M.Sc. from the University of Tehran (2007-2010)  
B.Sc. from Amirkabir University of Technology (2002-2005).

روش های میکرو سیالی با افزایش امکان تحقیقات زیست پزشکی بر اساس ایده کوچکسازی بسیاری نسبت همپایان مشاهده خود در درمان های کلینیکی امروزی ارائه می دهد این تکنولوژی های مینیاتوری فرصت هایی را برای دست کاری سلول ها و فرآیندهای بیولوژیکی در سطح نانو سلولی و توسعه فناوری های با الهام از طبیعت برای کاربرد های تشخیصی و درمانی فراهم میکنند. عنوان مثال در زمینه پاروژی، تکنولوژی های میکروسیالی با هندسه نواحی درمیان میکرو در دستگاه تناسبی مطابقت داشته باشند. بنابراین، فرصت های جدیدی برای انتخاب اسپرم که منعکس کننده روند طبیعی داخل بدن باشد فراهم آورند.

سر فصل های نشست

- Introduction
- Microswimmers and microscale locomotion
- Paper-based microfluidics for diagnostics
- Case study: Microfluidics for male infertility
- Ethical concerns and commercialization

هزینه برای ثبت نام ۴۰ هزار تومان می باشد.

تاریخ: ۱۱ دی ماه ۱۳۹۸  
ساعت: ۹ الی ۱۲

Zabehon@modares.ac.ir

تلفن: ۰۲۶۶۱۸۱۴۷۲

دانشگاه تربیت مدرس



هفتمین مرحله جذب نیروهای امریه وزارت  
ارتباطات و فناوری اطلاعات آغاز شد



اعلام جایگاه دانشگاه در رتبه بندی یورپ ۲۰۱۹



دکتر کلباسی معاون آموزشی دانشگاه از احتمال پذیرش دانشجوی دکتری در پردیس از مهر ۹۹ خبر داد و گفت: به احتمال زیاد در یکی دو هفته آینده این موضوع قطعی خواهد شد.



طی حکمی از سوی رییس دانشگاه، دکتر منصوره موحدین به عنوان رییس دانشکده علوم پزشکی منصوب شد

برگزاری کارگاه اصول و فنون مذاکره بین المللی با  
شبیه سازی مذاکرات هسته ای

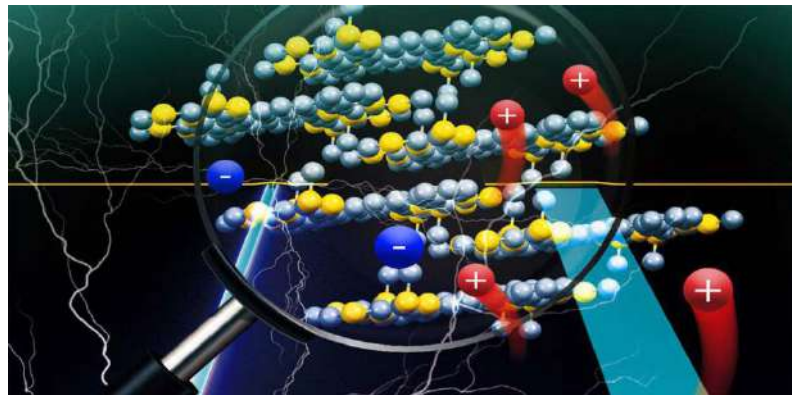


نخستین کمپ آموزشی زبان روسی در دانشگاه برگزار شد





راه اندازی نرم افزار جدید جستجو در منابع کتابخانه مرکزی



ساخت الکترودهای نانویی برای ابرخازن ها



دکتر مسعود سلیمانی به عنوان محقق برگزیده گروه علوم پایه پزشکی جشنواره رازی برگزیده شد



معرفی کتاب عضو هیات علمی دانشگاه به عنوان نامزد کتاب سال





اعلام اسامی مشمولان تسهیلات دانشجویی بنیاد ملی نخبگان در سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸



فراخوان تدوین مصادیق حقوق متقابل دانشگاهیان

# دانشگاه علم و صنعت

## به مناسبت نودمین سال تاسیس دانشگاه علم و صنعت ایران

رامان

دانشگاه علم و صنعت

جوایز ویژه  
برای تیم های برتر

- ۲ میلیون تومان
- ۱/۵ میلیون تومان
- ۱ میلیون تومان

اولین دوره  
کمپ توانمند سازی  
راوان

ویژگی های دوره :

- یادگیری پروژه محور
- توسعه مهارت های فردی
- کسب تجربه کار عملی در فضای کار تیمی
- حضور مشاورین و کارآفرینان برتر در طول دوره در کنار تیم ها
- معرفی به شرکت های صنعتی ، دانش بنیان و استارتاپی جهت کارآموزی

کارگاه ها :

- ایده پردازی و ولید کردن ایده
- شخصیت شناسی
- آشنایی با شرکتهای دانش بنیان
- اصول مذاکره و ارتباط
- مدلسازی کسب و کار
- مارکتینگ و برندسازی

۳۳ بهمن الی ۹ اسفند  
چهارشنبه الی جمعه

جهت ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر به کانال @ravan\_ust مراجعه فرمایید



دانشکده مهندسی عمران در راستای طرح همکاری با  
متخصصان و دانشمندان ایرانی غیرمقیم (بنیاد ملی نخبگان)، برگزار می‌کند


**مدیریت یکپارچه در مدل اطلاعاتی ساخت (BIM):  
رهیافتی نوین در پروژه های عمرانی**



ساعت ۱۰ صبح  
۲۶ آذر ماه  
۱۳۹۸

**دکتر سعید بنی هاشمی**  
Assistant Professor, Design & Built Environment  
University of Canberra

سه شنبه ۲۶ آذر ماه ساعت ۱۰ صبح  
آمفی تئاتر ساختمان شماره (۲) دانشکده مهندسی عمران  
دانشگاه علم و صنعت ایران



دانشگاه علم و صنعت ایران  
سازمان علم، فناوری، پژوهش و نوآوری دانش بنیان  
پارس ۱۳۹۸

**مراسم سالانه تجلیل از  
دانشجویان ممتاز  
آموزشی و پژوهشی  
دانشگاه علم و صنعت ایران  
دوشنبه ۲ دی ماه ۱۳۹۸**

معاونت آموزشی دانشگاه  
دفتر اطلاع رسانی

بسمه تعالی



موضوع سخنرانی:

فناوری‌های نوظهور در تحقیقات  
سیستم‌های اطلاعاتی: رسانه‌های اجتماعی  
و زنجیره‌ی بلوکی

Emerging technologies in IS research: Analytics, social media and block-chain

ارائه دهنده:

دکتر مرتضی نامور

عضو هیأت علمی دانشگاه کوپنن‌لند استرالیا

زمان: دوشنبه ۲ دی ماه ۹۸ ساعت ۱۵-۱۳  
مکان: سالن شهید شهبازی دانشکده مهندسی صنایع

از کلیه علاقه مندان جهت شرکت در این سخنرانی دعوت به عمل می آید.

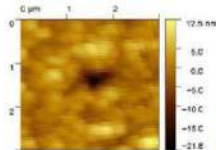


سمینار هفتگی دانشکده فیزیک

ساخت لایه‌های نازک به روش کندوپاش مغناطیسی  
و با هدف ایجاد سختی و جلوگیری از سایش و خوردگی فلزات

سخنران: دکتر محمدرضا زمانی

عضو هیئت علمی دانشکده فیزیک  
دانشگاه علم و صنعت ایران



خلاصه سخنرانی

لایه‌های نازک سواد معمولاً بصورت پوششی بر یک سطح یا ماده دیگر قرار گرفته و نسبت ایجاد خواص الکتریکی، فیزیکی و مکانیکی جدیدی می‌شود که نه خصوصیات ماده تشکیل دهنده را دارد و نه خصوصیات سطحی که لایه بر روی آن آلیاژ شده می‌شود. یکی از مهمترین روشهای فیزیکی تولید لایه نازک، کندوپاش است و به وسیله بمباران یونهای گاز حثی، فیزیکی ترین فرایند تحت خلا، برای تولید لایه‌های نازک را تشکیل می‌دهد.

در این پژوهش ابتدا بوسیله روش کندوپاش مغناطیسی و با استفاده از لایه نشانی همزمان دو فلز نینابوم و کروم در حضور کل نیتروزن، لایه‌ای از جنس TiON بر روی زیر لایه‌ای استیل رنگ تری ۳۰۴ لایه نشانی گردید. سپس تأثیرات جریان گاز نیتروزن بر مواردی همچون سختی، نسبت عناصر تشکیل دهنده لایه و ... بررسی شد. همچنین از آنجا که فولاد نرم یکی از پرکاربردترین مواد صنعتی جهان بوده و در بسیاری از برنامه‌های صنعتی از جمله برنامه‌های دریایی مورد استفاده قرار می‌گیرد، لذا با پوشش نانو نقره بر روی آن به روش کندوپاش مغناطیسی به بررسی تأثیر لایه ایجاد شده بر روی مقاومت خوردگی زیلانه فولادی پرداخته شد.

شنبه ۳۰ آذر ۱۳۹۸

ساعت: ۱۵-۱۴

دانشکده فیزیک

ساختمان شماره یک

سالن سمینار

عنوان سخنرانی / کارگاه آموزشی	سخنران	سه‌شنبه ۹۸/۹/۲۶	چهارشنبه ۹۸/۹/۲۷	پنج‌شنبه ۹۸/۹/۲۸	جمعه ۹۸/۹/۲۹
۱ توسعه تجاری‌سازی دستاوردهای فناوریانه با الگوی نوین "تضمین متقابل" در دانشگاه علم و صنعت ایران	مدیران زیست‌بوم فناوری دانشگاه			۱-۱۲ ساختمان اداری شماره ۲	
۲ ارائه نقشه راه و برنامه‌کسب و کار نسبتو توربین‌های گازی	دکتر امیر حسن کاکایی	۱۱-۱۱/۳۰			
۳ رویکردی نو در مسیر حرکت به سمت شهر هوشمند	دکتر مصطفی بهزادفر دانشگاه معماری و شهرسازی	۱۲/۳-۱۴			
۴ معرفی سامانه یکپارچه مدیریت آزمایشگاه	دکتر محمدرضا رسولی دانشگاه م. صنایع	۱۵-۱۵/۳۰			
۵ اقتصاد یادگیری: الگویی برای باز تعریف نقش دانشگاه در رونق تولید	دکتر سعید شول‌پور دانشگاه م. پیشرفت	۱۱-۱۱/۳۰			
۶ طراحی تقویت‌کننده‌های توان RF با بهنای باندا، توان خروجی و راندمان بالا	دکتر وحید نیری دانشگاه فناوری‌های نوین	۱۳-۱۳/۳۰			
۷ کارگاه آموزش معرفی مواد دایمندی	دکتر هاجر قنبری دانشگاه م. مواد و متالورژی	۱۴-۱۵			
۸ رونق تولید: معرفی ۱۰ راهکار حاصل از سلسله نشست‌های رونق تولید	دکتر سعید شول‌پور دانشگاه م. پیشرفت	۱۱-۱۱/۳۰			
۹ طرح جامع توسعه بلند مدت حرم حضرت معصومه (س)	دکتر مهراڻ علی‌الحسینی دانشگاه معماری و شهرسازی	۱۲-۲۰/۱۲			

دفتر فرهنگی  
دانشگاه برق  
برگزار میکند

**کارگاه آموزشی**  
داده کاوی با نرم افزار  
**rapidminer**

**توسط مهندس خاکشور**  
دانشجوی دکتری دانشگاه فردوسی مشهد  
متخصص در حوزه داده کاوی

زمان برگزاری: روزهای ۴ و ۵ دی ماه ۹۸  
دانشگاه برق دانشگاه علم و صنعت

هزینه ثبت نام: ۳۴۰ هزار تومان  
تخفیف ۵۰٪ برای دانشجویان علم و صنعت  
تخفیف ۲۵٪ برای دانشجویان سایر دانشگاه ها

همراه داشتن رایانه شخصی الزامی است

لینک ثبت نام  
<https://evnd.co/70Xv1>

ظرفیت محدود



## دانشگاه علم و صنعت

تصاویری از غرفه دانشگاه علم و صنعت ایران در  
بیستمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و  
فن بازار کشور



تفاهم نامه تولید ورقه های کامپوزیتی سه بعدی میان  
شرکت هیرمند به نمایندگی



مشکلات فناورانه شرکت‌های صنعتی و سرمایه‌گذار را بشنوید  
 با حمایت ستاد نانو، فناوری مورد نیاز آن‌ها را توسعه دهید  
 فناوری یا محصول خود را به آن‌ها بفروشید

**iChallenge**  
**رویداد ارائه تقاضای صنعتی**  
**Reverse Pitch**

همزمان با هفتمین مجمع اقتصاد فناوری نانو  
 چهارشنبه ۱۱ دی ماه، ساعت ۱۶:۳۰ تا ۱۸

شرکت بوفالو  
**BUFFALO**  
 تولید لایه پلیمری با مقاومت حرارتی بالا برای دستکش کار  
 افزایش استحکام برشی لایه پلیمری کف دستکش‌های کار

صنایع ریخته‌گری ایران خودرو  
**IK.G.I.Co**  
 ساخت فیلتر فومی سرمایی برای صنایع ریخته‌گری  
 افزایش کیفیت سنگ موس (ساب) مورد استفاده در صنایع ریخته‌گری

کارگروه صنعت ستاد نانو  
**ITOK**  
 تولید سیلیکا ایزول آپگرید با قابلیت تولید صنعتی  
 بهبود خاصیت قلبایی و خوردگی آب خروجی از آب شیرین‌کن‌ها

محل برگزاری رویداد: تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار شهید دادمان، پژوهشگاه نیرو

**ثبت‌نام و دریافت کد تخفیف**

ichallenge.ir ۸۸۵۰۹۴۷۳-۸۸۵۰۹۴۸۲ www.ichallenge.ir @ichallenge





گروه‌های ۵۷ با همکاری شورای انجمن‌های علمی ایران

## مسائل راهبردی صنعت کشور و راهکارهای پیشنهادی

با حضور معاون وزیر صنعت، معدن و تجارت روسا و اعضای هیات مدیره انجمن‌های علمی صاحب‌نظران و متخصصین فعال در صنعت کشور

دوشنبه، دوم دی - ساعت ۱۶ الی ۱۹  
میدان ونک، خیابان ملاصدرا  
دانشگاه خاتم خیابان شیراز شمالی، خیابان حکیم اعظم

evand.com/meeting57  
جهت برنامه‌ریزی مناسبتر اعلام حضور نمایید  
۸۱۰۳۲۳۱۸ - ۰۹۱۲۴۲۵۰۸۰۰

۱۳۷۸

www.evand.com

Twitter: @title\_ir

# همایش ردپای کربن

## بررسی دغدغه‌های محیط زیستی شما در فضایی دوستانه ارائه ایده‌ها و راه‌هایی برای بهبود محیط زیست

### با حضور:

- دکتر مهندس خاتم**: هیات علمی دانشکده مهندسی راه آهن دانشگاه علم و صنعت ایران  
موضوع سخنرانی: تدابیر کشورهای پیشرفته در کاهش ردپای کربن، حمل و نقل پایدار
- دکتر روشن ضمیر**: رئیس پژوهشکده سبز دانشگاه علم و صنعت ایران  
موضوع سخنرانی: بررسی اثر مصرف آب در خانه از جمله کسب و کار، صنایع و کشاورزی در زندگی انسان‌ها و موجودات زنده، بررسی هزینه‌های پاره به پاره محیط زیستی کسب و کار با دنیا، نقش و راهکارهای ساده جهت کاهش اثرات ردپای کربن محیط شهروندی
- مهندس اجتماعی کرمانی**: دانشجوی کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی راه آهن دانشگاه علم و صنعت ایران  
موضوع سخنرانی: بررسی کسب و کار و نحوه ی نهاد آبی، بهره‌مندی از کشور های خارجی در کسب و کار، چگونگی بومی سازی کسب و کار در ایران
- آقای دکتر شهراری**: معاونت فنی مدیرعامل شرکت کنترل کیفیت هوای تهران  
موضوع سخنرانی: اثر رد پای کربن بر کیفیت هوای تهران، بررسی میزان تاثیر فعالیت‌های انجام شده در کنترل آلودگی هوا، نقش و برنامه‌ریزی آینده‌ی معاونت فنی شرکت کنترل کیفیت هوای تهران به منظور کاهش آلودگی هوا

**به همراه پذیرایی و اهدا جوایز ارزنده به تمام شرکت کنندگان و شرعه گشای کارت مترو**

زمان: ۲ دی ۱۳۹۸ ساعت ۱۳ الی ۱۵  
مکان: آمفی تئاتر دانشکده مهندسی راه آهن

مناطق حضور پذیرایی همیشگی





**۲۰۰ میلیارد ریال**  
سرمایه‌گذاری سالانه برای  
**۱۰۰ استارت‌آپ** مرحله بذری

ثبت نام و اطلاعات بیشتر  
 **100startups.ir**



**سرمایه‌گذاری،  
راهبری و پشتیبانی**

- ◀ دسترسی به شبکه گسترده مشاوران و راهبران تخصصی
- ◀ همکاری با شتابدهنده‌ها و مراکز رشد تخصصی
- ◀ تامین محل استقرار و زیرساخت‌های فنی
- ◀ پشتیبانی مجموعه‌های خصوصی و نهادهای دولتی



**سمینار علمی با عنوان:**

نانوویبرهای نیمه رسانا، سنتز با کنترل بالا و مشاهده یک  
نانوویبر گالیوم آرسنیک در حین پروسه رشد از طریق  
پراش اشعه ایکس

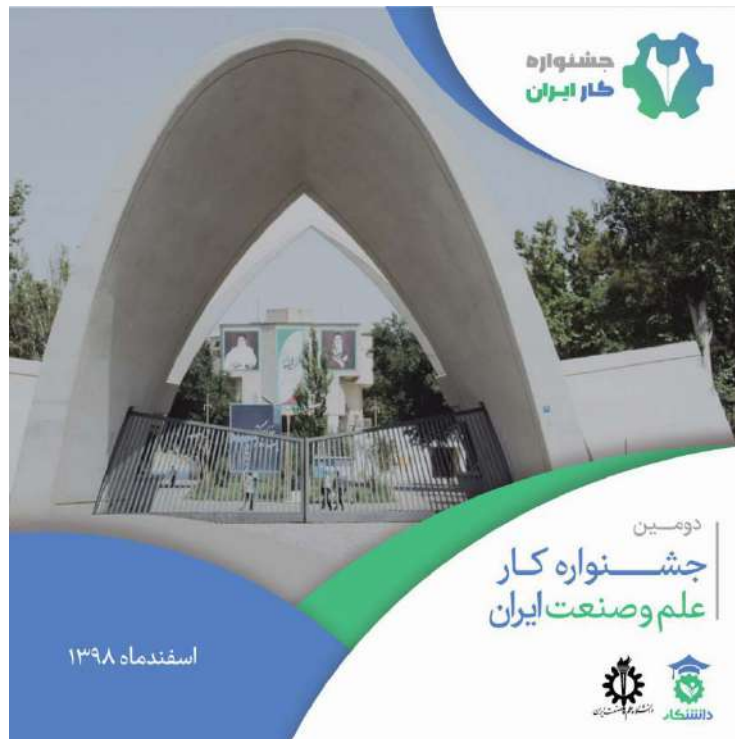


**دکتر محمد مصطفوی کاشانی**

**دانشگاه زیکن آلمان**

زمان: دوشنبه ۲ دی ۹۸ ، ساعت ۱۱

سالن: آمفی تاتر دانشکده مهندسی مواد و متالورژی



**کارگاه آموزشی علوم اجتماعی رایانشی**

مدرس: دکتر میثم علیزاده  
 پژوهشگر فوق دکترا دانشگاه پرنستون

**سرفصل‌های کارگاه**

- مقدمه‌ای بر علوم اجتماعی محاسباتی و چالش‌های اخلاقی آن
- جمع آوری داده‌های دیجیتال
- تحلیل متن برای پژوهش‌های اجتماعی
- تحلیل شبکه برای پژوهش‌های اجتماعی
- نظرسنجی و مطالعات میدانی در عصر دیجیتال

۴ و ۱۱ دی ماه ۱۳۹۸  
 دانشگاه صنعتی شریف

هرینه ثبت نام: ۱۵۰۰۰ تومان  
 محل: سالن همایش‌ها، دانشگاه صنعتی شریف  
 ثبت نام: [www.ccs2019.org](http://www.ccs2019.org)  
 @CCS\_2019

تهران شهری بوی همه  
برای سلامت و رفاهیت شهروندان  
بوی براند

تحلیلی آسیب شناسانه بر روابط  
**شورا و شهرداری**  
در راستای بهبود عملکرد مدیریت شهری

سخنران ها و اعضای بنا:  
**مجدد فراهانی / عضو و رئیس کمیته بودجه و نظارت شورای اسلامی شهر تهران**  
**شهاب الدین صابونی / سرپرست اداره کل تعاون، کار و رفاه اجتماعی و امور شورا**  
**سید محمود کاشانی / استاد دانشکده حقوقی و مستشار قانون شورا**  
**رضا خیرالدین / مدیر پروژه مطالعاتی شورا و شهرداری**  
**محمدرضا مغانیان / دانشیار دانشکده و ناظر علمی پروژه**  
**غلامرضا کامیار / دکتری حقوق شهری، وکیل پایه یک دادگستری**

دوشنبه ۱۳۹۸/۱۰/۲۷  
ساعت ۱۲ الی ۱۷  
رسانه: خیابان هنگام، خیابان دانشگاه  
دانشگاه علم و صنعت ایران، سالن اجتماعات دانشکده معماری و شهرسازی

هفتمین مسابقه ملی دانشجویی  
علم وفناری آکوستیک و ارتعاشات  
انجمن آکوستیک و ارتعاشات ایران  
همزمان با نهمین کنفرانس بین المللی آکوستیک و ارتعاشات  
تهران، دانشگاه علم و صنعت ایران، دانشکده مهندسی مکانیک  
۴ و ۵ دی ماه ۱۳۹۸

توربین باد بدون پروانه نسل جدید توربین باد است که بدون پروانه و با استفاده از ارتعاش بوجود آمده در یک ستون قائم بر اثر ارتعاشات ناشی از باد و ارتعاش هوای بوجود آمده در اثر وزش باد عمل می کند.  
ارتعاش برپایه بوجود آمده در شبکه گره الاستیک ستون باعث انحراف به طرفین ستون می گردد. با نصب یک ژنراتور عمیق می توان این حرکت چالشی را به قوی الکترومغناطیسی تبدیل کرد. استاتور ژنراتور (سیم پیچ) در پایه ثابت و روتور آن ( آهنربا ) در بخش لرزانی نصب می گردد.  
الکتروسیستم بوجود آمده در یک واحد اینورتر الکتریکی به ولتاژ DC تبدیل و سپس در بانوی ذخیره و برای مصرف به ولتاژ AC با فرکانس 50 Hz تبدیل می گردد.

آزادبها و محدودیت های طراحی

- استفاده از طراحی های مختلف ساختار توربین آزاد بده ولی روش باید بر اساس تئوری Vortex Vibration باشد.
- انتخاب جنس و مواد آزاد است.
- شکل و پروفیل توربین باد آزاد است.
- محدودیت وزنی وجود ندارد ولی توربین باید قابلیت حمل وسیله یک نفر را داشته باشد.
- توربین باید شامل پایه بوده که بدون نیاز به نصب مستقیما در مقابل مولد باد قرار گیرد.
- تهیه و نصب والتشر و آمپرست در مسیر الکتریسیته ایجاد شده بر حده حرکت کننده می باشد.
- تهیه و نصب مصرف کننده انرژی ( لامپ های LED و یا هر نوع لامپ دیگر) بر حده حرکت کننده می باشد.
- انتخاب در نحوه طراحی بخش ژنراتور مولد برق ( سیم پیچ - بیرو الکتریک و ... ) آزاد است.
- ساختار توربین باید در مقابل نیروی ایروپویستیک ناشی از وزش باد از جایی خود حرکت ننماید.

شرایط مسابقه

مسابقه به صورت تیمی و هر تیم مرکب از ۲ الی ۳ دانشجو است. اعضای تیم باید در زمان شرکت در مسابقه دانشجوی دوره کارشناسی کارشناسی ارشد و یا دکتری یکی از دانشگاهها و یا مؤسسه های عالی کشور باشند. شرکت کنندگان می توانند برای اطلاع بیشتر از جوایز مسابقه به سایت کنفرانس به آدرس [www.isav.ir/2019](http://www.isav.ir/2019) مراجعه کنند.  
تیم ها موظف هستند حداکثر تا تاریخ ۳۰ مهر سال ۱۳۹۸ از طریق سایت کنفرانس [www.isav.ir/2019](http://www.isav.ir/2019) نسبت به ثبت نام در مسابقه و درج اطلاعات افراد تیم خود اقدام نمایند.  
به تیم های برگزیده مسابقه به تشخیص کمیته علمی مسابقه لوح تقدیر و جوایز ارزشمندی اعطا می گردد. در صورت ارائه ایده جدید گواهی تأییدیه علمی برای ثبت رسمی ایده در مراجع ذیصلاح اعطاء می گردد.  
بناگفته اند طرح برای اعضای تیم های شرکت کننده محفوظ می باشد!

جهت ثبت اطلاعات بیشتر و دریافت آیین نامه مسابقه به سایت کنفرانس مراجعه نمایید.

ساخت یک نمونه توربین باد بدون پروانه با روش ایجاد ارتعاش در جریان وزش باد  
Bladeless wind turbine by vibrational vortex flow method

کمیته علمی: ۰۲۱-۸۱۰۳۳۳۳۳  
شماره تماس: ۰۲۱-۸۱۰۳۳۳۳۳  
پست الکترونیک: [www.isav.ir/2019](mailto:www.isav.ir/2019)  
لینک: [www.isav.ir/2019](http://www.isav.ir/2019)

شناخت‌دهنده سبب‌احتمالی و سرمایه‌گذاری می‌کنند

## فراخوان طرح در تمامی زمینه‌های فنی و مهندسی و کارآفرینی



- مهندسی کامپیوتر
- مهندسی برق
- کارآفرینی
- نانو تکنولوژی
- مهندسی صنایع
- مهندسی مواد و متالورژی
- مهندسی معماری و شهرسازی
- بیوتکنولوژی
- مهندسی شیمی
- مهندسی خودرو
- مهندسی مکانیک
- مهندسی کشاورزی

و محصولات بهداشتی و آرایشی  
اسباب بازی

شاخص‌های انتخاب طرح:

**ویژه بانوان**  
مهلت ارسال طرح: ۱۵ بهمن ماه ۹۸  
جهت دریافت قالب پروپوزال و ارسال طرح به  
سایت شب‌آ به آدرس shabazone.ir مراجعه نمایید  
جهت دریافت اطلاعات بیشتر با شماره ۰۹۱۴۸۹۰۹۵۱۲ تماس بگیرید

**رونق تولید  
رفع نیاز کشور  
نوآوری و کارآفرینی**




# تخنخ

## بازی محیطی حل مسئله خلاق

در سطح دانشگاه علم و صنعت

جوایز ویژه تقی به ۳ تیم برتر  
جایزه تیم اول ۱۲۰۰۰۰۰۰ ریال



چهارشنبه ۴ دی ماه  
تیم‌های ۳ الی ۶ نفره

طریقه ثبت‌نام: ۷۷۲۲۹۴۳۴  
@iso\_iust  
<https://evnd.co/qniTk>



**فینال مسابقات بسکتبال بین دانشکده ای پسران**  
دانشکده برق و دانشکده عمران  
ورود برای عموم آزاد است

۲ دی  
ساعت ۱۳:۳۰  
سالن ملک لو



شرکت بهمن سیاهان بزرگترین شرکت خصوصی مگاک واکن در حمل و نقل ریلی کشور با همکاری دانشکده مهندسی راه آهن دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار می کند

## مسابقه ایده شو

**ویژه صنعت ریلی باری** (دوره اول)

با هر رشته یا گرایش تحصیلی، اگر برای صنعت ریلی در سرفصل های زیر صاحب ایده هستی در رویداد ایده شو شرکت کن تا برنده جایزه باشی

**ضوابط شرکت در مسابقه**

- شرکت کنندگان باید دانشجوی باشند
- هیچ محدودیتی از لحاظ رشته تحصیلی و یا دانشگاه وجود ندارد
- افراد می توانند در قالب تیم های ۱ الی ۳ نفره در مسابقه شرکت کنند
- محدودیتی برای نحوه ارائه ایده وجود ندارد و ایده می تواند در هر قالبی (ویدئو اینفوگرافیک، گزارش Word یا PowerPoint) ارائه گردد

**مراحل مسابقه**

مسابقه در دو مرحله برگزار خواهد شد

- مرحله اول
- ثبت ایده های اولیه و انتخاب ایده های برگزیده
- مرحله دوم
- مشاوره و پرورش ایده های برگزیده مرحله اول و انتخاب ایده های برتر

**سرفصل های مسابقه**

- روش های نوین بازرسی فنی ناوگان
- نگهداری و تعمیرات ناوگان باری
- بهبود خواص مکانیکی قطعات
- ردیابی و مانیتورینگ واکن
- افزایش بهره وری ناوگان
- نوسازی ناوگان باری
- تخلیه و بارگیری
- کاربرد IOT و IT
- چرخ و محور
- ریسک ریلی
- موضوع آزاد در ناوگان باری

**جوایز مسابقه**

- جایزه تیم اول: ۱۵۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال
- جایزه تیم دوم: ۱۰۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال
- جایزه تیم سوم: ۵۰.۰۰۰.۰۰۰ ریال
- به همراه تقدیر از تیم های برگزیده
- امکان جذب ایده پردازان در شرکت بهمن سیاهان

**مهلت ارسال ایده ها ۱۰-۱۱ بهمن ماه ۱۳۹۸**

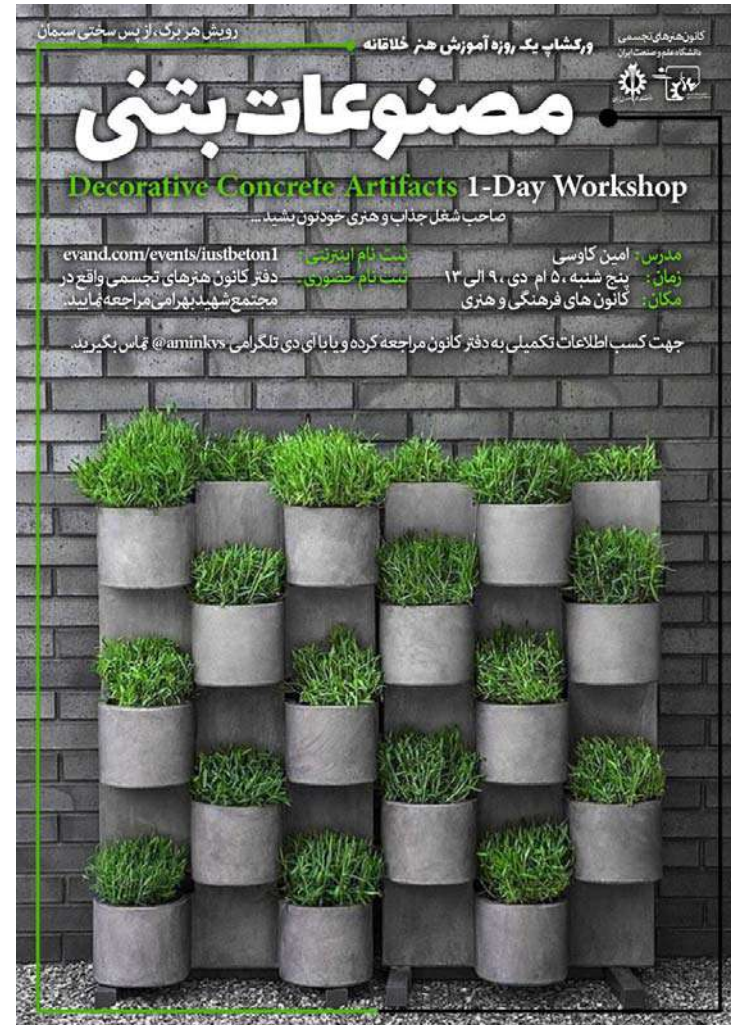
جهت کسب اطلاعات بیشتر و شرکت در مسابقه به نشانی اینترنتی زیر مراجعه کنید

[www.btsco.ir](http://www.btsco.ir)

[@bahman\\_siayeh](https://www.instagram.com/bahman_siayeh)









انجمن علمی مهندسی مواد و متالورژی دانشگاه صنعتی امیرکبیر برگزار می کند

## سومین دوره مسابقات علمی دانشجویی مهندسی مواد و متالورژی

*Materials Engineering Scientific Contest of Amirhabib*

دانشگاه صنعتی امیرکبیر | ۱۵ اسفندماه ۹۸

آدرس دبیرخانه  
تهران، خیابان حافظ، دانشگاه صنعتی امیرکبیر (بلی تکنیک تهران)،  
دانشکده مهندسی معدن و متالورژی، طبقه چهارم، اتاق ۴۲

۰۲۱-۶۶۵۳۹۶۶۲  
MESCA\_AUT  
mesca.aut.ac.ir  
aut.mesca@gmail.com  
mesca.aut



کانون هلال احمر دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار می کند :

## اهدای خون ، اهدای زندگی

شنبه ، ۷ دی ماه ۱۳۹۸ ، ساعت ۹ الی ۱۵  
داخل مجتمع فرهنگی هنری بهرامی



اهدای خون، اهدای زندگی

Give blood, Give life

راه های کسب اطلاعات بیشتر و شرکت در مراسم اهدای خون :

inf\_helal\_just SMS فقط پیام کوتاه ۰۹۳۷۰۴۹۷۶۷۶

آی دی کانون در فضای مجازی : kanoon\_helal\_just



سمینار هفتگی دانشکده فیزیک

ابزارهایی از جنس نور: انبرک نوری



سخنران: دکتر سید محمدرضا طاهری

محقق پژوهشکده نانو و آزمایشگاه ملی ماده چگال پژوهشگاه دانش‌های بنیادی

خلاصه سخنرانی

امروزه دانشمندان، پژوهشگران، مهندسان و حتی مردم عادی از ابزارهای نوری برای انجام کارهای مختلف استفاده می‌کنند. خصیصه‌های منحصربه‌فرد نور لیزر همچون همبستگی، جهت‌دار بودن، تک رنگ بودن و شدت نوری بالا باعث شد تا هر روز شاهد کاربردهای جدیدی از این منابع نوری باشیم.

باریکه‌ی لیزر به شدت کانونی شده با نام انبرک نوری، به عنوان یک ابزار ضروری در پژوهشکاری‌ها شناخته شده است. دقت فضایی ناموفتتری، همراه با دقت زمانی مگاهرتزی انبرک نوری، ابزار به یک ابزار بسیار کاربردی تبدیل کرده است. توانایی وارد آوردن (ولتاژ) گیری نیرو به اجسام بسیار کوچک بدون لمس آنها، باعث شد تا انبرک نوری کاربردهای متنوعی در علوم مختلف، از فیزیک، زیست‌شناسی تا شیمی و علوم محیطی پیدا کند. به واسطه تأثیر شکوف این تکنیک بر تحقیقات زیست‌شناسی، جایزه نوبل فیزیک در سال ۲۰۱۸ به مبدع این روش، آرتر آشکین، اهدا شد.

شنبه ۷ دی ۱۳۹۸

ساعت: ۱۴-۱۵

دانشکده فیزیک

ساختمان شماره یک

سالن سمینار

دفتر فرهنگی دانشکده مهندسی مواد برگزار می‌کند

مسابقه کتابخوانی

شرح جوایز:

نفر اول ۲۰۰ هزار تومان  
نفر دوم ۱۵۰ هزار تومان  
نفر سوم ۱۰۰ هزار تومان

بهترین تحلیل در رابطه با کتاب ۸۰ هزار تومان

بهترین طراحی با محوریت موضوع کتاب (اعم از پوستر، نقاشی، طرح گرافیکی و ...) ۵۰ هزار تومان

بیت نام از شنبه ۱۶ آذر ماه طبقه همکف دانشکده مواد

همراه با جوایز نقدی برای نفرات برتر

برای کسب اطلاعات بیشتر به ایمیل @a\_asd1397 مراجعه کنید

شتابدهنده شبا برگزار می کند:

## کارگاه تخصصی کارآفرینی در عمل



مدت زمان دوره: ۳۰ ساعت  
 شروع دوره: ۱۷ بهمن ۹۸  
 پایان دوره: ۱۵ اسفند ۹۸  
 مهلت ثبت نام: ۳۰ دیماه  
 زمان: پنج شنبه ها از ۸ الی ۱۶  
 هزینه ثبت نام: ۲۵۰ هزار تومان

سرفصل های دوره:

- مقدمه ای بر اقتصاد و تولید کشور
- کارآفرینی، نیازها، الزامات، فرصت ها و تهدیدها
- کارآفرینی دانش بنیان
- بازار و فروش
- الگوهای موفق
- مهارت های تفکر مهندسی و فنون مذاکره
- خلاقیت و حل مسائل کارآفرینی
- فعالیت های کارآفرینانه (عملی)
- ایده های کارآفرینانه



گپ و گفت ۲۳۰



### نکات حقوقی مالکیت فکری، ایده، برند و طرح تجاری

فرهاد تهرانی فاتح

مدیرعامل موسسه حقوقی دادگستر راشنو



آشنایی با قوانین مالکیت فکری

**محورها**  
 روش های حفاظت از ایده و قرارداد عدم افشاء (NDA)  
 آشنایی با نحوه پیگیری دعوای نقض حقوق مالکیت فکری

**زمان و مکان**  
 سه شنبه، ۱۰ دی ۹۸، ساعت: ۱۵ تا ۱۷  
 باشگاه نوآوری نیترو: دانشگاه علم و صنعت، ورودی شماره ۳، بالاتر از دانشکده کامپیوتر، خیابان سمت چپ، باشگاه نوآوری نیترو

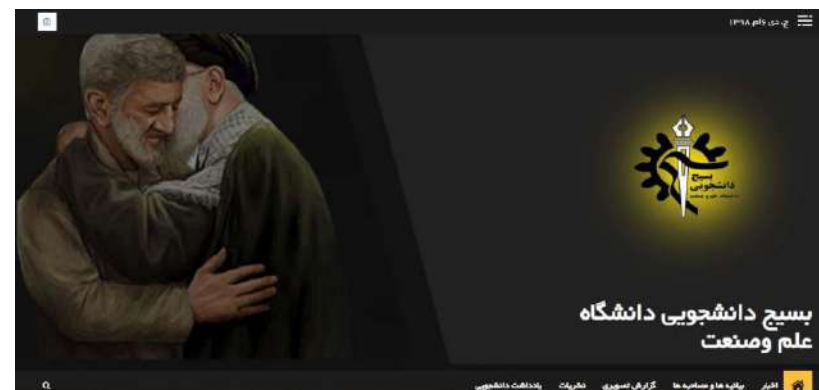
**هزینه**  
 هزینه شرکت در این گپ و گفت رایگان است  
**ظرفیت ۲۰ نفر**

برای ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر به لینک زیر مراجعه کنید:

☎ ۰۲۱۹۱۰۱۵۱۲۶    🌐 www.gapogoft.org/230



مدیریت ارتباطات فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، همایش «علم و دین، بررسی افکار و اندیشه های علامه محمد تقی جعفری» را با حضور متفکران و اندیشمندان فلسفه برگزار کرد.



۴ ساعت وُرکشاپ رایگان رمزگشایی مهارت‌های  
**Listening & Speaking**  
🎧🗣️

شنبه ۹۸/۱۰/۷ و دوشنبه ۹۸/۱۰/۹ ساعت ۱۳ الی ۱۵  
دانشگاه علم و صنعت، دانشکده معماری، سالن شهید صرفی



می خواهیم از زاویه ی دید جدیدی به زبان نگاه کنیم.

تلفن های ثبت نام: ۷۷۱۳۶۸۰۱ - ۷۷۱۳۶۸۰۰ - ۹۱۲۶۲۲۲۸۵۸

www.poramoozi.me @poramoozi @poramoozi

کسب مقام دوم مسابقات منطقه ۱ کشور و سهمیه  
راهیابی به المپیاد دانشجویان سراسر کشور توسط  
تیم بدمینتون پسران دانشگاه





پخش کننده هواپیمای ماهان

شنبه هفتم دی ماه

ساعت ۱۲:۳۰ تا ۱۸

هزینه: پنج هزار تومان

جهت ثبت نام حضوری به دفتر فرهنگی مکانیک واحد خواجه‌نیران مراجعه فرمایید

مرکز آموزش‌های حرفه‌ای دانشکده مهندسی مکانیک  
دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار می‌کند

## آشنایی با فناوری نانو



بازدید از شرکت هواپیمایی ماهان

شنبه هفتم دی ماه

ساعت ۱۲:۳۰ تا ۱۸

هزینه: پنج هزار تومان

جهت ثبت نام حضوری به دفتر فرهنگی مکانیک واحد خواجه‌نیران مراجعه فرمایید

دانشگاه علم و صنعت ایران

چشمین جشنواره ملی ایده ها و فرصت ها  
 با محوریت کارآفرینی اجتماعی  
 نهضت پیشگیری، همت همگانی  
 ۱۹ تا ۲۱ بهمن ماه ۱۳۹۸

موضوعها

- پیشگیری از جرایم اقتصادی
- پیشگیری از فساد اداری
- پیشگیری از جرایم و آسیب های فضای مجازی
- پیشگیری از اعتیاد و قاچاق مواد مخدر
- پیشگیری از جرایم و تخلفات رانندگی
- پیشگیری از جرایم و تخلفات حوزه پزشکی
- پیشگیری از جرایم مالکیت معنوی
- ارائه خدمات حقوقی و قضایی
- مشارکت و مسئولیت اجتماعی

طراحی نرم افزار تلفن همراه • بازی رایانه ای  
 نیم افزار رایانه ای • انیمیشن  
 مهلت ثبت نام: ۲۹ دی ماه ۱۳۹۸  
 ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر: [www.festivalidea.ir](http://www.festivalidea.ir)

دفتر فرهنگی دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه علم و صنعت ایران برگزار می کند  
 سلسله نشست های  
**انتقال تجربه**  
 با حضور **محسن ریاستیان**  
 فارغ التحصیل کارشناسی ارشد تحقیق در عملیات از دانشگاه تهران  
 فارغ التحصیل دوره DBA  
 مدیر عامل شرکت سامه آرا پردازشگر (ارائه دهنده راهکارهای SAPERP)  
 مدیر پروژه پیاده سازی SAPERP در گروه مینا (توگاد پارس ژنراتور، پرتو، مکو)  
 مجری پیاده سازی SAPERP در صنایع تولیدی کروژ، گروه پتروپارس، گروه صنعتی بوخان، گروه  
 خودرویی بهمن، گروه صنعتی بارز، مجتمع صنعتی ذوب فولاد پاسارگاد، شرکت گلستان، شرکت الکتروژن،  
 شرکت الکتروپیک، صنایع تولیدی آذین تته و...  
**زمان شنبه ۷ دی**  
**ساعت ۱۳:۱۵ تا ۱۵:۰۰**  
**مکان آمفی تئاتر شهید شهبازی**  
**دانشکده مهندسی صنایع**  
 ثبت نام در ایوند [evand.co/30U90](http://evand.co/30U90)  
[iefarhangi.ir](http://iefarhangi.ir)  
 @iefarhangi



نایب قهرمانی تیم علم صنعت در مسابقات بسکتبال  
۳ نفره دانشگاه‌های منطقه ۱ را تبریک می‌گوییم.

avestan

۴۰٪ تخفیف

kavestan40

به مدت ۲۴ ساعت می‌توانید از کد تخفیف بالا برای ثبت نام در رویداد  
«اولین کریدور کارآفرینی داده باز ایران» استفاده کنید.



**سلامت**  
فناورانه توسعه نوآوری

مهرت ثبت نام: ۱۷ دی ماه  
مهرت ارسال طرح: ۱۳ دی ماه

همه استانها و ولایتها همگام در ۱۳۹۸  
با رویکردهای نوآوری، چابکی، نوآوری، فناوری، نوآوری، نوآوری و نوآوری

یکشنبه ۲۲ دی ماه ۱۳۹۸  
سالن همایش های امام جواد(ع)، ساختمان مرکزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

نمایشگاه محصولات و خدمات دانش بنیان حوزه سلامت  
به همراه برنامه تقدیر از فناوران و نوآوران فعال در حوزه سلامت

**با هدف:**

- ✓ ارائه طرح ها و ایده ها در حوزه فناوری های استراتژیک و ارزبر تجهیزات پزشکی، دارو و مواد اولیه
- ✓ ارائه چالش های فناوران و استارتاپ ها در حوزه توسعه فناوری های سلامت
- ✓ معرفی نیازها و چالش های عرضه کنندگان و مصرف کنندگان بازار دارو و تجهیزات پزشکی
- ✓ بررسی تخصصی حوزه دارو و ملزومات زیستی
- ✓ بررسی تخصصی حوزه احیاء و بازیابی تجهیزات پزشکی

info@taha.ir  
www.taha.ir  
۰۲۱ ۶۶۰۳۲۱۰

**دانشگاه علم و صنعت**  
دانشکده فناوری های نوین  
برگزار می کند  
سخنرانی علمی

**Measurement of thermo-fluid parameters, mass removal, and physical opening mechanisms during nanosecond laser interaction with metal films**

**دکتر محمد هندجانی فرد**  
Southern Methodist University, Dallas, TX, USA

**Abstract (Summary)**  
Laser-matter interactions are frequently studied by measuring the propagation of shock waves caused by the rapid laser-induced material removal. An improved method for calculating the thermo-fluid parameters behind shock waves is introduced in this work. Shock waves in ambient air, induced by pulsed Nd:YAG laser ablation of aluminum films, are measured using a schlieren apparatus. Normal shock solutions are applied to experimental data for shock wave positions and are used to calculate pressure, temperature, and velocity behind the shock wave. The results of the normal shock solution and the Taylor-Sedov similarity solution are compared to show that the Taylor-Sedov solution under predicts pressure when the Mach number of the shock wave is small. Scientists and engineers working with shock waves have frequently employed the Taylor-Sedov blast solutions to predict the thermo-fluid parameters behind the shock wave and the shock wave energy. This research reveals the conditions and criterion for which the more general form of the Rankine-Hugoniot relations for thermo-fluid parameters simplifies to the thermo-fluid parameters employed in the similarity solutions proposed by Sedov and Taylor. This work emphasizes the importance of the dimensionless product,  $\gamma M^2$  term, in which  $\gamma$  is the specific heat ratio and  $M$  is the Mach number. A combined theoretical and experimental treatment of mass removal during short pulse laser ablation of thin films is presented in this work. Theoretical scaling is used to show the importance of the dimensionless group,  $m_{\text{spot}}/m_{\text{rad}}$ , the ratio of the removed mass to the mass irradiated by the laser. Scaling analysis shows that for laser fluences above a certain threshold, most spot mass is a linear function of the incident laser fluence.

**دوشنبه ۹ دی ۱۳۹۸ ساعت ۱۳**  
آمفی تئاتر دانشکده علوم پایه

**کانون دانش‌آموختگان و اساتید دانشکده مهندسی برق**  
فراخوان جذب هیات موسس

دانشکده مهندسی برق و انجمن دانش‌آموختگان و اساتید دانشگاه علم و صنعت ایران در راستای ایجاد واحدهای موضوع ماده ۱۴ در اساسنامه انجمن در نظر دارند تا کانون دانش‌آموختگان و اساتید دانشکده مهندسی برق را راه‌اندازی نمایند.

لذا از دانش‌آموختگان و اساتید علاقمند این دانشکده و شاخص در زمینه‌های علمی، صنعتی و مدیریتی جهت حضور در هیات موسس کانون فوق دعوت می‌گردد تا مراتب همکاری خود را به عنوان عضو هیات موسس از طریق ثبت اطلاعات در فرم اعلام آمادگی حداکثر تا پایان دی‌ماه اعلام نمایند.

اولین نشست هم‌اندیشی به منظور تشکیل کانون دانش‌آموختگان و اساتید دانشکده مهندسی برق بهمن ماه با حضور هیات موسس، رییس دانشکده مهندسی برق و نماینده انجمن دانش‌آموختگان به منظور انجام توافقات اولیه در دانشکده و با اطلاع‌رسانی عمومی برگزار خواهد شد.


[alumniUST.ir/link/eeiust](https://alumniUST.ir/link/eeiust)  
 OR  
[formaloo.com/eeiust](https://formaloo.com/eeiust)

**اردو علمی**  
ویژه برادران

**مسیر روشن**

**استان اصفهان**  
**۱۳ لغایت ۱۸ بهمن ماه**




به همراه بازدید از مناطق صنعتی و گردشگری،  
نشست با کارآفرینان برتر و اساتید برجسته دانشگاه

تیت نام گروهی ورودی های ۹۸، ۹۹، ۱۰۰ هزار تومان  
تیت نام انفرادی ورودی های ۹۸، ۹۹، ۱۰۰ هزار تومان  
تیت نام سایر ورودی ها، ۶۰ هزار تومان

تیت نام در دفتر بسیج علوم پایه، معاونت علمی بسیج دانشجویی، مجازی


[@just\\_isfahan](https://www.instagram.com/just_isfahan)  


[@masire\\_roshan98](https://www.telegram.me/masire_roshan98)

## Scientific Meeting نشست علمی

### میکروسیالات برای تحقیقات زیست پزشکی Microfluidics for Biomedical Applications

Dr Reza Nosrati, Monash University, Australia



Dr. Reza Nosrati is a Lecturer (Assistant Professor) in the Department of Mechanical & Aerospace Engineering at Monash University.  
Ph.D. from the University of Toronto (2012-2016)  
M.Sc. from the University of Tehran (2007-2010)  
B.Sc. from Amirkabir University of Technology (2002-2005).


روش های میکروسیالی با افزایش امکان تحقیقات زیست پزشکی بر اساس ایده کوچک‌سازی بسیاری نسبت همپایان مشابه خود در درمان های کلینیکی امروزی ارائه می دهند این تکنولوژی های مبتنی بر فرست های را برای دست کاری سلول ها و فرایندهای بیولوژیکی در سطح تک سلولی و توسعه فناوری های با الهام از طبیعت برای کاربرد های تشخیصی و درمانی فراهم میکنند به عنوان مثال در زمینه باروری، تکنولوژی های میکروسیالی با هندسه توجیحی در مقیاس میکرو در دستگاه تناسلی مطابقت داشته باشند، بنابراین، فرصت های جدیدی برای انتخاب اسپرم که منعکس کننده روند طبیعی داخل بدن باشد فراهم آورند.

---


### سر فصل های نشست

- Introduction
- Microswimmers and microscale locomotion
- Paper-based microfluidics for diagnostics
- Case study: Microfluidics for male infertility
- Ethical concerns and commercialization


هزینه برای ثبت نام ۴۰ هزار تومان می باشد.




۱۱ دی ماه ۱۳۹۸  
ساعت ۹ الی ۱۲




Zabetan@modares.ac.ir



جهت ثبت نام و رزرو  
۰۹۳۶۶۱۸۱۴۷۲




دانشگاه تربیت مدرس



گروه فلسفه غرب مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران برگزار می کند:

## کارگاه دو روزه پدیده شناسی



### تحلیل کتاب ادموند هوسرل *Ursprung der Geometrie* سرچشمه هندسه

(با نگاهی به تفاسیر مرلوبوتنی و دریدا)

مدرس:  
عابد کانور

زمان: سه شنبه و چهارشنبه، ۱۰ و ۱۱ دی ماه ۱۳۹۸، ساعت ۱۶-۱۹

مکان: خیابان نوفل لوشاتو، خیابان شهید آرکلبان، بلاک ۴، مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران  
شماره تماس: ۶۶۴۰۰۸۸۸    پست الکترونیکی: phenomenologyirip@gmail.com






چالش های فناوری و نوآوری ایران

## چالش نوآوری

### فراورده های دارویی، مکمل، آرایشی و بهداشتی

### نوین پیشره مبتنی بر نانو فناوری

«هنام» به عنوان شتابدهنده تخصصی فراورده های نوین دارویی با حمایت ستاد توسعه فناوری نانو برای توسعه «فراورده های (خوراکی و موضعی) دارویی، مکمل، آرایشی و بهداشتی مبتنی بر فناوری های نوین پیشره نانو فناوری به دنبال همکاری با تیمها، استارت آپها، پژوهشگران و فناوران علاقه مند است. برگزیدگان نهایی این چالش علاوه بر دریافت جایزه نقدی می توانند در قالب همکاری با شتابدهنده هنام از ظرفیت منتورینگ و مشاوره در حوزه های تخصصی و کسب و کاری، تامین سرمایه مورد نیاز جهت تجاری سازی محصول و از زیرساخت های آزمایشگاهی و تولیدی نیز استفاده کنند.



**انتشار فراخون و آغاز فرایند تیت**

۹۸ بهمن  
پایان مهلت ارسال طرح و آغاز ارزیابی طرح ها



**پیش ۹۸**

اعلام طرح های برگزیده و شروع مرحله جوم



**تسهلات حمایتی تا سقف ۱۵ میلیون تومان**

اعضای هیئت حمایتی شامل کت هزینه نقدی و اعتبار شبکه آزمایشگاهی فناوری نانو همگام با پیشبرد طرح و ساخت نمونه طی مرحله جوم



**فروردین ماه ۹۹**

پایان مهلت ساخت نمونه آزمایشگاهی و تکمیل مستندات هی اقتصادی و اقتصادی

**معرفی برگزیدگان نهایی و اعطای جایزه ۱۵، ۲۵، ۳۵ میلیون تومانی**







## تاریخچه برند

## برند چیست؟

## معرفی المان های برند

چهارشنبه ۱۱ دی  
ساعت ۱۳ الی ۱۵

آزمی تئاتر دانشکده  
مهندسی صنایع  
دانشگاه علم و صنعت

**انجمن های علمی دانشکده های مهندسی صنایع علم و صنعت و تهران جنوب برگزار می کنند:**

## سمینار آشنایی با برندینگ

**مدرس: مهندس مهدی عجمی**



**جایگاه سازی در برندینگ**



**مدل جایگاه سازی برندینگ**



**مدل ارزش ویژه برند**













برگزاری مراسم رونمایی از دستگاه پروتز عصبی  
حرکتی برای رکاب زدن افراد دچار ضایعه قطع نخاعی،  
با حضور دکتر ستاری معاون علمی و فناوری ریاست  
جمهوری در دانشگاه.

**۱۷** کارگاه آموزشی

**۲۵ - ۳** بهمن

**۵۰** ساعت آموزش

**۲۵** ساعت مشاوره

**رویداد توانمندسازی نیروی انسانی**

**بیومد کمپ**

**محمود رضا مرآتی**  
مدیر تحقیق و توسعه  
پویندگان راه سعادت

**داریوش سنقری**  
مشاور توسعه منابع انسانی  
شرکت های تجهیزات پزشکی

**امیر نقریه**  
مدیر منابع انسانی  
گروه زرین رویا

**حنیف سالمکار**  
مدیر منابع انسانی  
ارکید فارمد

ثبت نام در: [www.BioMedCAMP.ir](http://www.BioMedCAMP.ir)

محل برگزاری: صندوق نوآوری و شکوفایی

www

مجلس شورای اسلامی

استاد هیئت مدیره

مجلس شورای اسلامی



تقویم آموزشی عمود تیموسال دوم سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸

ماه	هفته	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
۹۸ شهریور	-	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
	۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
	۲	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
۹۸ مهر	۳	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۱ اسفند	۲
	۴	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
	۵	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۹۸ آبان	۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
	-	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
	۱	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۹۸ آذر	-	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
	۷	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲
	۸	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹
۹۸ دی	۹	۳۰	۳۱	۱ اردیبهشت	۲	۳	۴	۵
	۱۰	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
	۱۱	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۹۸ بهمن	۱۲	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
	۱۳	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۱ خرداد	۲
	۱۴	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۹۸ اسفند	۱۵	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳
	۱۷	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۹۸ فروردین	۱۸	۳۱	۱ تیرماه	۲	۳	۴	۵	۶

۱- پایان مهلت پذیرش برای مقطع کارشناسی ارشد و دکتری: ۱۳۹۸/۰۱/۱۵  
 ۲- پایان مهلت پذیرش برای مقطع کارشناسی: ۱۳۹۸/۰۱/۱۵  
 ۳- بر صورتی که ۲۸ خرداد مصداق با ۲۵ تیرماه، شهادت امام جعفر صادق (ع) شود، انتخابات آن روز نیز روز شنبه ۲ تیر برگزار خواهد شد.  
 آموزش - دانشگاه علم و صنعت



مراسم تقدیر از دانشجویان ممتاز دانشگاه ، دوشنبه  
نهم دی ماه در مجتمع شهید بهرامی برگزار شد








## کارگاه جمع بندی فیزیک ۱

مدرس: محمد امیر نادری

ویژه دانشجویان ورودی ۹۸

**سر فصل ها:**

- روز اول:
  - مرکز جرم و تکانه ی خطی و بخشی از سینماتیک دورانی
- روز دوم:
  - سینماتیک دورانی، دینامیک دورانی و ترمودینامیک

هر جلسه ۱۰ هزار تومان

۵۰٪ تخفیف ویژه دانشجویان عمران

زمان: ۱۴ دی از ساعت ۹ الی ۱۵  
 ۱۵ دی از ساعت ۱۰ الی ۱۶

مکان: دانشکده شماره ۱ عمران

برای ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر با آیدی تلگرام @amirhossein سا 313 شماره ۰۹۳۶۵۷۹۱۵۵۱ تماس بگیرید.



## وزارت نفت و صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری برگزار می کنند:

### گردهمایی شرکت های دانش بنیان و استارت آپ ها در حوزه صنعت نفت و ارائه نیازهای فناورانه

۲۸، ۲۹ و ۳۰ بهمن ۱۳۹۸

تجهیزات و قطعات

مواد و محصولات شیمیایی

نرم افزار و پلتفرم خدمات

هدیه ویژه

- برگزاری نشست های ارائه نیازهای فناورانه در حوزه نفت
- برگزاری نشست های تجاری B2B
- شناسایی، ارزیابی و انتخاب شرکت های دانش بنیان و استارت آپ های توانمند در حوزه صنعت نفت به منظور بهره مندی از مزایا و حمایت های درون / برون سازمانی پارک نوآوری و فناوری صنعت نفت
- دیدار با مدیران و کارشناسان صنعت نفت
- معرفی خدمات و حمایت های صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری



۰۹۵۵۶۲۲۵۱۶۴ - ۷۷۲۴۰۵۷۶  
 کاریز اعتماد (کارگزار برگزاری رویداد)

لینک ثبت نام: [evand.com/events/oil](http://evand.com/events/oil)  
 تهران - پژوهشگاه صنعت نفت

www.inif.ir

افتتاح بیست و پنجمین کنفرانس بین المللی کامپیوتر  
انجمن کامپیوتر ایران در سال جاری در دانشگاه

گرنت  
یک  
میلیون  
تومانی

بهره‌مندی از  
کمک هزینه  
شرکت در رویداد  
پس از پذیرش  
در آزمون اولیه

**CSICC2020 WORKSHOPS**  
Iran University of Science and Technology  
School of Computer Engineering  
Tue, 31 Dec 2019

**A. Babadi**  
Ph.D. Candidate of Aalto University  
**Generating Animation using Machine Learning**  
• Artificial Intelligence  
• Automatic Animation in Video Games  
Room No. 319, Time: 8:30 A.M.

**Dr. A. Bakshandeh**  
Faculty Member  
RC.DAT  
**Big Data Analytics with Apache Spark**  
• Big Data Analytics Tools  
• Apache Spark  
• Apache Spark Libraries  
• Apache Spark Languages  
• Apache Spark Use Cases  
Room No. 201, Time: 1:30 P.M.

**Dr. A. Diyat**  
Faculty of Computer Eng  
IUST  
**4G & 5G Mobile Networks (SDN / NFV)**  
• Computer Networks  
• SDN  
• 4G / 5G / LTE  
Room No. 201, Time: 8:30 A.M.

**Big Data Analytics**

**PART Artificial intelligence Research Center**  
**Neural Networks**  
• Machine Learning  
• Deep Learning  
• Neuron Concept  
• Perception Concept  
Room No. 336, Time: 8:30 A.M.

**PART Artificial intelligence Research Center**  
**Deep Neural Networks**  
• Machine Learning  
• Deep Learning  
• Neuron Concept  
• Perception Concept  
Room No. 336, Time: 1:30 P.M.

**Free for IUST Students Please Register!**

<http://csicc2020.iust.ac.ir>  
0933 156 1593

# دانشگاه شهید بهشتی

به مناسبت هفته پژوهش و فناوری پژوهشکده خانواده برگزار می‌کند:

نقد و تحلیل حقوقی و روان شناختی

**"لایحه صیانت، کرامت و تامین امنیت بانوان در برابر خشونت"**

با تاکید بر خشونت‌های خانگی



با حضور:

دکتر محمد روشن، دکتر فرشته موتابی، دکتر لیلی بناغی  
دکتر بریسا سادات سیدموسوی و دکتر مصطفی مظفری

تاریخ: یکشنبه ۱۳۹۸/۱۰/۱۱ ساعت ۱۱ الی ۱۱  
محل برگزاری: پژوهشکده خانواده (ساختمان شهید) طبقه ۴، سالن مطالعه  
هفته پژوهش و فناوری سال ۱۳۹۸ بر محققان و اندیشمندان مبارک باد

انجمن علمی حقوق خانواده  انجمن علمی خانواده فرم‌های

پیامبر گرامی (ص) فرموده:  
وای بر هر مسلمانی که در همه  
یک روز را برای شناخت امر دین خود  
و پویشی از آن قرار ندهد.  
بحار الانوار، ج ۱، ص ۱۷۶

دوره ویژه معرفتی  
**"اندیشه راقی"**

گامی به سوی تمدن اسلامی  
با محوریت دانشگاه تمدن ساز  
همراه با دانشجوی تراز انقلاب اسلامی  
با تقویت و تعمیق بنیه های معنوی و معرفتی  
و ارتقای حیات جهاد علمی و فرهنگی دانشجویان



**ثبت نام**

**تا ۲۰ دی ماه**  
از طریق:  
**HODAT.IR**

۲۲۴۳۱۸۸۱ - ۲۲۴۳۱۸۸۲  
جهت کسب اطلاعات بیشتر به  
دفتر نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری  
مراجعه فرمایید



بازدید دکتر نصیری قیداری رئیس دانشگاه شهید بهشتی  
نمایشگاه دستاوردهای پژوهش، فناوری و فن بازار و هفتمین  
نمایشگاه تجهیزات و مواد آزمایشگاهی ساخت ایران



## دانشگاه شهید بهشتی

به استحضار می‌رساند غرفه انتشارات دانشگاه شهید بهشتی در هفتمین نمایشگاه تخصصی کتب دانشگاهی در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران، در سالن D25 قرار دارد



برگزاری دوره دانش‌های "شاکله‌شناسی و ایمان‌درمانی"





دانشگاه شهید بهشتی

ELEARNING  
آموزش الکترونیکی

### تحلیل آماری بی‌زی

با استفاده از نرم افزار IBM SPSS  
به صورت الکترونیکی

مدرس: دکتر مجتبی گنجعلی  
استاد گروه آمار دانشکده علوم ریاضی دانشگاه شهید بهشتی

زمان برگزاری: نیمه دوم بهمن ماه  
مدت زمان برگزاری: ۱۲ ساعت

برای ثبت نام و دریافت اطلاعات بیشتر به سایت [www.sbu.ac.ir/VU](http://www.sbu.ac.ir/VU) مراجعه فرمایید.

شماره تماس: ۰۲۱-۲۹۹۰۳۳۲۲



دانشگاه شهید بهشتی

انجمن رباتیک دانشگاه شهید بهشتی برگزار میکند:

## همایش آشنایی با رباتیک و مسابقات بین المللی روبوکاپ

ویژه دانشجویان ورودی ۹۸ رشته های مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و مهندسی پزشکی

سه شنبه ۳ دی، ساعت ۱۲ الی ۱۳



پایان کار نشست علمی SBU Talk

پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری دانشگاه شهید بهشتی برگزار می‌کند:

دانشگاه شهید بهشتی  
سرم و کلام

## نمایش و تحلیل فیلم

### Good Will Hunting

با حضور دکتر محمدجواد اسماعیلی (جامعه‌شناس)

چه کسانی و با چه انگیزه‌هایی به علم می‌پردازند؟  
چرا برخی به شاخه خاصی از علوم - مثلا علم ریاضی - علاقه مند می‌شوند؟  
کار علمی به چه نوع افرادی نیازمند است؟  
موانع طبقات اجتماعی باین در علم‌ورزی چیست؟  
چه سنخ‌شناسی از انواع دانشمندان و کار علمی می‌توان ارائه نمود؟  
تفاوت آدم نابغه و مغز چیست؟  
تفاوت نگاه دولتمرد و دانشمند به علم چیست؟  
بین علم و هنر چه ارتباطی وجود دارد؟  
فعالیت علمی چگونه می‌تواند مختل زندگی باشد؟

یکشنبه ۸ دی‌ماه ۱۳۹۸، ساعت ۱۵:۳۰

دانشگاه شهید بهشتی، ساختمان شهدا، طبقه ۳، پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری، سالن کنفرانس



همایش آشنایی بارباتیک و مسابقات بین المللی ربوکاب



برگزاری کنفرانس ملی بتن و زلزله در پردیس فنی و  
مهندسی شهید عباسپور دانشگاه



## دانشگاه شهید بهشتی

آقای ژیبین لی مدیر آقای ژیبین لی مدیر شرکت TTFly چین و هیات همراه، با حضور در دفتر همکاری های علمی بین المللی دانشگاه شهید بهشتی، با دکتر کریمیان مدیر دفتر، دکتر باستانی راد معاون پژوهشی و دکتر عنانی رئیس گروه زبان چینی و شرق دور دانشکده



برگزاری سومین دوره بازی های جدی به میزبانی دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی دانشگاه





اولین دوره **Mech Talk** بهشتی در سالن سمینار  
ساختمان هشتروندی پردیس فنی و مهندسی شهید  
عباسپور، چهارشنبه ۴ دی ماه با حضور استادان و  
دانشجویان و با محوریت ارتباط با صنعت برگزار شد



# دانشگاه شهید بهشتی

تیم های انجمن برنامه نویسی ACM دانشگاه شهید بهشتی،  
مدالهای نقره و برنز مسابقات بین المللی برنامه نویسی  
دانشجویی منطقه غرب آسیا را از آن خود کرد



کمیته دستگامی کرسی های نظریه پردازی، نقد و مناظره دانشگاه شهید بهشتی برگزار می کند.

## کرسی علمی ترویجی

تمايز گفتبانی قرآن و نهج البلاغه در مواجهه با جنسیت:  
ارائه الگوی کاربردی برای نمایش مرجعیت قرآن کریم

ارائه دهنده: دکتر قاسم درزی  
استادیار پژوهشکده اعجاز قرآن

مدیر جلسه: دکتر مصطفی آذرخشی  
استادیار دانشکده الهیات و ادیان

« داوران:  
« دکتر عباس احمدوند - دانشیار دانشکده الهیات و ادیان  
« دکتر زهرا محققیان - استادیار پژوهشگاه علوم السالی و مطالعات فرهنگی

زمان: دوشنبه ۹ دی ۱۳۹۸ ساعت ۱۵-۱۴

مکان: دانشگاه شهید بهشتی - ساختمان شهید - طبقه اول - اتاق جلسات پژوهشکده اعجاز قرآن

نشانی: وبه های دانشکده الهیات و ادیان

تهران - بزرگراه شهید چمران - اولین - دانشگاه شهید بهشتی - ساختمان شهید - طبقه سوم - پژوهشکده مطالعات بنیادین علم و فناوری

09056472315 , 02129905457 | kersilab@sbu.ac.ir | kersil@sbu.ac.ir

گزارش تصویری کرسی علمی ترویجی تمایز گفتمانی  
قرآن و نهج البلاغه در مواجهه با جنسیت



گزارش تصویری دهمین نشست کارگروه همکاری های  
علمی بین المللی در دانشگاه





مراسم گرامیداشت هفته پژوهش و فناوری در دانشگاه برگزار و از پژوهشگران برگزیده دانشگاه تقدیر شد




# دانشگاه صنعتی اصفهان

@childrenofheaven\_iut

# یلدای مهر

یلدایه متفاوت در کنار کودکان به رنگ آسمان  
(کودکان کار)



زمان: جمعه 29 آذرماه | مکان: تالار شیخ بهایی دانشگاه صنعتی اصفهان  
جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام به آیدی زیر مراجعه کنید | اولویت  
ثبت نام پاداش جوین جدید ورود | رویس بازگشت برای دانشجویان  
اصفهان فراهم است | @IUT\_children\_of\_heaven

# از خانه پدري تا خانه بخت

مهارت های تربیتی قبل از ازدواج ویژه دختران

با ارائه ی دکتر حامد مصلحی

مؤلف کتاب مدیریت خانواده و سبک زندگی دختران "رایگان"

زمان: چهارشنبه ۲۷ آذر از ساعت ۱۲:۳۰ تا ۱۴

مکان: تالار شهید فتوحی








**انجمن علمی دانشکده مهندسی صنایع** با همکاری  
**مرکز جهاد علمی دانشگاه صنعتی اصفهان**  
 برگزار می کند. **بازدید از:**

**شرکت علمی مهندسی راکت طب تشعشعی چنان**  
 به همراه دیدار با دکتر مهدی قناده نیا




کار آفرین برتر کشوری در سال ۱۳۹۱  
 مخترع تجهیزات پزشکی آزمایشگاهی  
 دارای دکترای حرفه ای کسب و کار  
 عضو انجمن علوم مدیریت ایران

چهارشنبه ۴ دی ماه ۱۳۹۸  
 بازدید مخصوص پسران  
 هزینه بازدید ۶۰۰۰ تومان  
 حرکت ۱۳:۰۰ همراه با پذیرایی





دانشگاه صنعتی اصفهان | دانشکده مهندسی صنایع  
 جهاد دانشگاهی صنعتی اصفهان | دانشگاه صنعتی اصفهان

S.N.K

**امور فرهنگی دانشکده مواد برگزار می کند:**

**تولید به همانه زماستان**

زمان: یکشنبه ۱۲ دی ساعت ۱۲:۳۰ | مکان: محوطه پشت دانشکده مواد  
 اجرای موسیقی زنده | پذیرایی پذیرایی | حلقه خوانی | مسابقات ورزشی | و برنامه های دیگر



**انجمن علمی دانشکده مهندسی صنایع با همکاری**  
**جهاد دانشگاهی دانشگاه صنعتی اصفهان**  
**برگزار می کند . بازدید از:**



**شرکت فنی مهندسی راه طب نقش جهان**  
 به همراه دیدار با دکتر مهدی فتاحی



کارآفرین برتر کشوری در سال ۱۳۹۱  
 مخترع تجهیزات پزشکی آزمایشگاهی  
 دارای دکترای حرفه ای کسب و کار  
 عضو انجمن علوم مدیریت ایران

چهارشنبه ۴ دی ماه ۱۳۹۸  
 بازدید مخصوص پسران  
 هزینه بازدید ۶۰۰۰ تومان  
 حرکت ۱۳:۰۰ همراه با پذیرایی




انجمن علمی دانشکده صنایع  
 دانشگاه صنعتی اصفهان

جهاد دانشگاهی واحد  
 دانشگاه صنعتی اصفهان

S.N.K

کارگروه اقتصاد و توسعه‌ی جمعیت سفیر دانشجویان دانشگاه صنعتی اصفهان تقدیم می‌کند:  
 نشست اول کارگروه اقتصاد و توسعه؛ با موضوع:

**”معرفی کارگروه اقتصاد و توسعه و آشنایی با زمینه‌های کاری“**

بینش اقتصادی چه کمکی به من می‌کند؟  
 نقش من در رشد/بیشرفت/توسعه‌ی کشورم چیست؟

ساعت ۱۷ یکشنبه، یکم دی‌ماه ۱۳۹۸  
 دفتر جمعیت سفیر (روبه‌روی در ساختمان معاونت فرهنگی)



سفیر را دنبال کنید:  
 safir\_iut




امضای سه تفاهم نامه همکاری مشترک میان دانشگاه  
و صنایع بخش خصوصی



در نشستی با حضور معاون علمی و فناوری رئیس  
جمهور در دانشگاه، روند پیشرفت طرح های کلان  
پژوهشی این دانشگاه و اقدامات فن آورانه محققان  
دانشگاه مورد بررسی قرار گرفت



قانون  
علیه  
عدالت؟!

با حضور  
**حسین  
شهبازی زاده**  
دبیر اسبق جنبش عدالت خواه دانشجویی

سه شنبه ۳ دی ماه، ساعت ۱۵:۰۰  
ساختمان نصر، تشکل دانشجویی آرمان

@ArmanIUT  
@IUT\_Arman

کانون دانشجویی هلال احمر دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می کند

جلسه هماهنگی پانزدهمین #بفند\_هدیه\_کنیم:

**بازارچه خیریه آرتوان**

تقوا


سه شنبه ۳ دی، ساعت ۱۲:۳۰  
ساختمان امور فرهنگی، طبقه دوم سالن شهید خرازی

رساله تحلیلی ۹۷۹۸  
صنعتی اصفهان

# هنر و دانش فعالان تقدیر از ششمین جشنواره

با حضور...  
فاضل نضفی  
اصرای آیتم فرهنگی  
منصور ضابطیان  
مجری برنامه  
دکتر سید مهدی ابطمی  
رئیس محترم دانشگاه

سه شنبه ۳ دی ماه ساعت ۱۸ تالار شهید فتوحی



خوابگاه قرآن

نشست صمیمی، همخوانی و تدبیر در قرآن مجید  
با حضور حجت الاسلام والمسلمین علی رهبر

زمان: سه شنبه ۳/۱۰/۹۸ ساعت ۲۱  
مکان: اتاق کانون قرآن و عترت واقع در خوابگاه ۱۲



کانون هلال احمر دانشگاه صنعتی اصفهان برگزار می کند

# دوره مقدماتی آموزش کمک های اولیه

پنجشنبه و جمعه ۵ و ۶ دی ماه ۱۳۹۸  
هزینه دوره ۲۰۰۰۰۰ تومان  
ظرفیت کلاس ۲۵ نفر؛ در صورت به  
حد نصاب رسیدن برگزار می شود.  
اولویت با ورودی های ۹۸ تا ۵۰ درصد تخفیف  
همراه با ارائه مدرک معتبر از سازمان هلال احمر



جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت نام از روز دوشنبه ۲ دی  
ماه از ساعت ۱۲:۳۰ الی ۱۳:۳۰ به کانون هلال احمر (ساختمان  
امور فرهنگی) مراجعه نمایید.  
یا از طریق آیدی تلگرام [@helal\\_iut98](https://t.me/helal_iut98) اقدام نمایید.





برگزاری جشن بزرگ دانش آموختگی فارغ التحصیلان سال تحصیلی ۹۸-۹۷ دانشگاه با تجلیل از ۵۱ دانش آموخته ممتاز و برتر،

کانون فرهنگی خیریه بچه های آسمان برگزار میکند:  
**نقد و بررسی**  
 برنامه هفتگی آموزش در منطقه ی محروم امیرآباد نجف آباد  
 متکلم را تا کسی غیب بگیرد سخنش صلاح نپذیرد  
 (گلستان سعدی)

شما هم برای ارائه انتقادات و پیشنهادات خود، دعوتید...  
 زمان: شنبه ۱۷ دی ماه - ساعت ۱۶:۳۰  
 مکان: تالار هنر (ساختمان امور فرهنگی، طبقه دوم)  
 @childrenofheaven\_iut

کانون فرهنگی خیریه  
 بچه های آسمان





برگزاری نشست بررسی زمینه های همکاری مشترک  
میان شهرداری و دانشگاه با حضور شهردار و مدیران  
شهری اصفهان و هیئت رئیسه دانشگاه

بازگشت به  
~~عبور از مرز~~  
به همراه میزگرد  
با حضور تشکل های دانشجویی

درباره اصلاح ساختاری برای دستیابی به جمهوری  
با حضور  
دکتر سعید  
زیباکلام

شنبه، ۱۰ دی ماه، ساعت  
۱۳:۳۰، تالار شهید فتوحی



@ArmaniUT





دومین نشست تخصصی حمل و نقل و ترافیک  
شهرداری اصفهان با عنوان "قصه آدم و هوا"



دیدار صمیمانه ریاست دانشگاه و اعضای هیات رئیسه با دانشجویان جدید الورد در خوابگاه ۱۲

دانشجویان دانشگاه عنوان نخست بخش نمونه  
مکعب بتنی بیست و دومین دوره مسابقات مؤسسه  
بتن آمریکا (aci) شاخه ایران را کسب کردند



# دانشگاه فردوسی مشهد



بد همراه فرعه کسب و اهدای جوایز

با استادم  
دل گویم  
سلسله نشست‌های صمیمی

**منتظر تو نیم در:**

**دل گویم با استادم جلسه دوم:**  
**دلایل حجاب از نظر روانشناسی**

با حضور سرکار خانم دکتر سلطانی  
رئیس پلی کلینیک تخصصی خدمات روانشناسی و مشاوره دانشگاه  
فردوسی و عضو هیئت علمی گروه روانشناسی و تربیتی دانشگاه فردوسی

حجاب و سلامت روان؟! مگه ارتباط داره؟! 🤔  
اختلالات شخصیتی و بی حجابی؟! 🤔  
حجاب و توهین به شخصیت مردان؟! 🤔  
رنگ مشکی و افسردگی؟! 🤔  
چشم چرانی و اختلال روانی؟! 🤔  
تحقیقات بین المللی روی حجاب؟! 🤔

سه شنبه ۹/۲۶ / ۹:۳۰ ساعت ۱۴ تا ۱۴

دانشگاه فردوسی، دانشکده علوم اداری و اقتصادی، کلاس ۱۱۴

شرکت برای عموم آزاد است

کانال تلگرام: @fum\_delguy



به مناسبت هفته پژوهش ۲۲-۲۹ آذرماه ۱۳۹۸  
معاونت پژوهشی دانشکده کشاورزی برگزار می‌کند:

کارگاه مدیریت منابع علمی توسط نرم افزار  
**EndNote**

انضامی ۳ روزه  
پایان دوره توسط  
معاونت پژوهشی  
دانشکده کشاورزی

مدرس: دکتر غلامحسین مروج

کارشناسان: مهندس صفورا فدایی وطن، فاطمه خنده‌رو، مینو خیدری

**اهداف کارگاه:**

ذخیره و دسته بندی منابع علمی  
استخراج سریع مقالات و سایر منابع علمی از پایگاه‌های اطلاعاتی اینترنتی  
تهیه فهرست منابع علمی مقاله بر اساس فرمت مورد درخواست مجله به صورت اتوماتیک


هزینه ثبت نام: ۱۳۰۰۰۰ تومان  
هزینه ثبت نام دانشجویی: ۱۰۰۰۰۰ تومان  
ظرفیت کارگاه: حداکثر ۱۶ نفر

۶ ساعت، فشرده  
و کاربردی،  
همراه با  
نرم افزار و  
شیوه نامه عملی

زمان: ۲۸ آذرماه ۱۳۹۸، ساعت ۸ الی ۱۲ و ۱۴-۱۶

مکان: ساختمان تحصیلات تکمیلی دانشکده کشاورزی، کلاس ۵۰  
تلفن تماس جهت ثبت نام: ۰۹۱۵۸۲۷۶۴۷۴ (فدایی وطن)

نخستین ویژه  
برای  
دانشجویان



مشهد | میدان آزادی | دانشگاه فردوسی مشهد |  
دانشکده علوم انسانی و اقتصادی  
کد پستی: ۹۱۷۷۹۳۸۹۲۴

مرکز آموزش های عالی آزاد  
دانشکده علوم انسانی و اقتصادی  
کالج آزاد مشهد

## آغاز ثبت نام دوره آموزشی آزاد



### ”آشنایی با بورس و تابلو معاملات“



مدت دوره ۸ ساعت

مدرس: دکتر محمدحسین ودیعی نوقایی، عضو هیئت علمی گروه حسابداری دانشگاه فردوسی مشهد

- آشنایی با حوزه اقتصاد و بازارهای مالی در ایران
- تشریح روش های سرمایه گذاری در بازار سرمایه
- آشنایی با شرکت بورس، فرا بورس، مزیت های سرمایه گذاری در بورس
- بررسی سایت TSETMC و سازمان بورس و اوراق بهادار

هزینه دوره: آزاد ۲۵۰،۰۰۰ تومان - دانشجوی دانشگاه فردوسی ۱۶۰،۰۰۰ تومان  
زمان برگزاری پنجشنبه ۲۸ آذر ساعت ۱۲ تا ۲۰

ثبت نام از طریق مراجعه حضوری و سایت مرکز آموزش های عالی آزاد دانشکده

 FerdowsiUnivrsity\_College  
  Fum College-FAE  
  Fum College-FAE  
 38806340-38806350-09385193880  
  Fum-college-fae@um.ac.ir  
  Feacollege.um.ac.ir

کالج دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری دفتر آموزش عالی آزاد  
دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی برگزار می کند:

دفتر آموزش عالی آزاد  
دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی

## کارگاه آموزشی

### آشنایی با سوء مصرف مواد (MMT)

### مدرس: دکتر علیرضا اکرمی نژاد

#### متخصص اعصاب و روان

انواع مواد

- آشنایی با درمان های دارویی درمان اعتیاد از جمله متادون و بوپره نورفین
- آشنایی با درمان های غیر دارویی اعتیاد شامل گروه درمانی، روان درمانی و درمان های تکنولوژیک موثر در اختلالات همراه اعتیاد از جمله TDCS و RTMS

سرفصل ها

ارائه گواهی معتبر از کالج دانشگاه فردوسی

ویژه روانشناسان، مشاوران  
پرستاران و پزشکان

ثبت نام الکترونیک  
[college.um.ac.ir](http://college.um.ac.ir)

زمان: ۶ دی ماه ۹۸  
ساعت: ۱۸ الی ۱۴

تلفن تماس: ۳۸۸۰۳۶۱۹ - ۳۹۸۶۳۳۹ - ۰۹۱۵  
(ساعت پاسخگویی ۹ تا ۱۴ صبح)

آدرس: دانشگاه فردوسی، دانشکده علوم تربیتی و روانشناسی، اتاق ۲۱۸، دفتر آموزش های عالی آزاد





انتصاب دکتر مهتاب معظمی به عنوان رئیس دانشکده علوم ورزشی و سرپرست تربیت بدنی دانشگاه

سخنرانی علمی:  
**دکتر مهدی چمپور**  
فوق دکتری علوم کامپیوتر در بینایی ماشین  
عضو هیات مدیره انجمن بینایی ماشین ایران / دانش آموخته دانشگاه صنعتی گرانی

**با عنوان:**  
**به سوی سیستم‌های هوشمند با استفاده از بینایی ماشین**

سه شنبه ۲۶ آذرماه ۱۳۹۸  
ساعت ۱۲ الی ۱۳:۳۰

**دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم ریاضی، سالن پروفیسور بزرگ‌نیا**  
**نمایشگاه دستاوردها در دانشکده از ساعت ۱۹ الی ۱۵**

چکیده:  
امروزه سیستم‌های هوشمند نقش پررنگی را در زندگی بشر ایفاء می‌کنند. بینایی ماشین عنوان یکی از زیرشاخه‌های هوش مصنوعی، با هدف الگوبرداری از سیستم بینایی انسان به ارائه رویکردهایی هوشمند به منظور شناسایی، تشخیص، ردیابی، بازسازی، دسته‌بندی و غیره می‌پردازد چنانکه کاربردهای فراوانی را در چارچوب علوم مختلف ایجاد کرده است. با ظهور شبکه‌های عمیق و رفع موانع استفاده از آنها، هم‌اکنون بسیاری از مسائل حوزه بینایی ماشین رشد چشمگیری داشته است. گه سبباً حضور این سیستم‌ها به شکل کاربردهای واقعی در زندگی انسان شده است. در این سخنرانی پس از بررسی مختصر ساینه بینایی ماشین، بروزترین روش‌های مورد استفاده که مبتنی بر شبکه‌های عمیق می‌باشند معرفی و تأثیر آنها بر روند رویکردهای هوشمند ذکر خواهد شد.

## تازه های نشر



### فراخوان ثبت نام طرح خوشه بندی شهاب

گروه شناسایی و هدایت استعدادهاى برتر (شهاب) دانشگاه فردوسى مشهد، در راستای اجرای سیاست های خود مبنی بر ایجاد نشاط علمی و ارتقای سطح کیفی دانشجویان دانشگاه اعم از روزانه، شبانه و بین الملل دو مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد، دکتری حرفه ای و دکتری تخصصی (Ph.D)، طرح خوشه‌بندی دانشجویان مستعداً به اجرا در آورده که شرایط و ضوابط ثبت نام در این طرح که در رابطه با کلیه فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، اجتماعی و ورزشی دانشجویان برنامه ریزی شده است، به شرح زیر می باشد:

- 1- کسب رتبه برتر در هر یک از موارد زیر:
  - المپیادهای علمی دانشوری و دانشجویی در سطح ملی و بین المللی از رشته‌های اول تا پانزدهم
  - آزمون سراسری در مقطع کارشناسی (۲/۵) تحریف معیار بالاتر از میانگین اعلامی توسط سازمان سنجش آموزش کشور
  - آزمون سراسری در مقطع کارشناسی ارشد رتبه‌های اول تا بیستم در هر کد رشته
  - آزمون سراسری دکتری تخصصی (رتبه‌های اول تا نهم در هر کد رشته)
  - آزمون جامع پیش درمناقص دکتری حرفه‌ای (رتبه‌های اول تا سوم)
  - جشنواره‌های معتبر علمی شامل: خوارزمی، فارابی، رازی، ابن سینا و سایر جشنواره های مورد تأیید نهاد ملی نخبگان
  - مسابقات علمی و مهارت محور ملی و بین المللی
- 2- دانشجویان نمونه و ممتاز کشور
- 3- کسب افتخار مورد تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی و یا سایر مراجع معتبر علمی و بین المللی یا ارائه گواهی تأیید علمی ا عضو موسسین شرکت‌های فناوری یا دانش بنیان
- 4- برگزیده‌گان فعالیت‌های فرا انجمنی، هنری و ورزشی در مسابقات معتبر علمی و بین المللی
- 5- کسب رتبه برتر معدل میان دانشجویان هم‌روندی به لحاظ میانگین کل (۱۵ درصد برتر در مقطع کارشناسی و ۱۰ درصد برتر در مقطع کارشناسی ارشد در هر کد رشته - گواهی)
- 6- حائزان شرایط آیین نامه پذیرش بسمون آزمون در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری (مجموعه استعدادهای نخبگان)
- 7- احراز برتری نسبی در میان دانشجویان هر رشته - گواهی از لحاظ پرونده‌های پژوهشی شامل امتیاز مقالات در نشریات معتبر (ISI، علمی - پژوهشی و علمی - ترویجی مورد تأیید وزارت علوم)
- 8- حضور در فعالیت‌های تاثیرگذار اجتماعی یا تأیید نهادهای مسؤول
- 9- مصدق برنامه‌های مصوب شهاب (تسهیلات برنامه محور) در سال تحصیلی گذشته


**\*بند ویژه - استعدادهای شهودی:**  
دانشجویانی که شامل هیچ یک از شرایط ۱ الی ۹ نبوده، اما دارای استعدادهای ویژه و شرایط مطلوب از لحاظ کیفی در حوزه‌های آموزشی، پژوهشی، فرهنگی، اجتماعی، هنری و ورزشی هستند، می‌توانند با ارائه مدارک معتبر، در طرح خوشه بندی شهاب ثبت نام نمایند. مسلماً تأیید استعدادهای ویژه مشروط به ارائه مدارک معتبر، تأیید نماینده شهاب دانشکده و بررسی داوران خواهند بود.

دآوری پرونده‌های طرح خوشه بندی در سه مرحله گروه، دانشکده و دانشگاه توسط اساتید برجسته انجام و دانشجویان در سه خوشه (۲، ۳ و ۴) تعیین سطح می‌شوند.

برای اطلاع از تسهیلات طرح خوشه بندی به آدرس [shahab@am.ac.ir](mailto:shahab@am.ac.ir) مراجعه نمایید.

زمان ثبت نام: از ۲۵ آبان ماه لغایت ۲۵ آذر ماه

محل ثبت نام: جهت ثبت نام به پورتال دانشجویی، بخش آموزشی خود مراجعه کنید.



## شکوه و زوال سیاست در اندیشه ایرانی شهری

روح اله اسلامی شعبحره  
عضو هیئت علمی دانشگاه فردوسی مشهد



نشست علمی هرمنوتیک به مثابه روش تحقیق  
با حضور دکتر جهانگیر مسعودی



نقش دانشگاه در تحقق سند تحول قوه قضائیه

همراه با پرسش و پاسخ

با حضور  
**غلامعلی صادقی**  
رئیس کل دادگستری خراسان رضوی

یکشنبه یکم دی ماه، ساعت ۱۲

پردیس دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده الهیات، سالن شیخ طوسی

@bas\_elah

دومین دوره  
**لیگ نوآوری**  
فردوسی

اعتبار اجرای ایده  
تیم برتر هر حوزه  
**۲۰ میلیون تومان**

حوزه های ایده پردازی

کشاورزی و دامپزشکی  
مهندسی و معماری  
علوم انسانی  
علوم پایه

مرحله سوم لیگ نوآوری  
(ارائه هفته پژوهش و فناوری)

چهارشنبه ۲۷ آذر  
ساعت ۱۲ الی ۱۴

تالار دکتر رحیمی زاده  
دانشکده علوم

مرکز کنده نگار لیگ نوآوری  
سازمان پژوهش و فناوری  
سازمان برنامه ریزی و بودجه

شکل

دانشگاه فردوسی مشهد  
دفتر ریاست روابط عمومی

# فراخوان دعوت به همکاری

نمونه ۱۵  
دی ماه  
۱۳۹۸

دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه فردوسی مشهد از بین دانشجویان مستعد و توانمند در حوزه های ذیل دعوت به همکاری می نماید:

- ✦ میکس و مونتاژ فیلم و عکس
- ✦ ساخت و تدوین موشن گرافیک
- ✦ طراحی و گرافیک
- ✦ عکاسی و فیلم برداری حرفه ای
- ✦ خبرنگاری و خبر نویسی
- ✦ گویندگی
- ✦ طراحی و مدیریت وب سایت
- ✦ تسلط به زبان انگلیسی

دانشجویان علاقه مند به همکاری در هر یک از حوزه های ذکر شده می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و تحویل رزومه خود حداکثر تا ۱۵ دی ماه ۱۳۹۸ به دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه فردوسی مشهد واقع در سازمان مرکزی، طبقه سوم، اتاق ۳۰۲ (اتاق سعادت) مراجعه نمایند.

# دستایش خرد

رونمایی از جدیدترین آثار استاد جلال خالقی مطلق

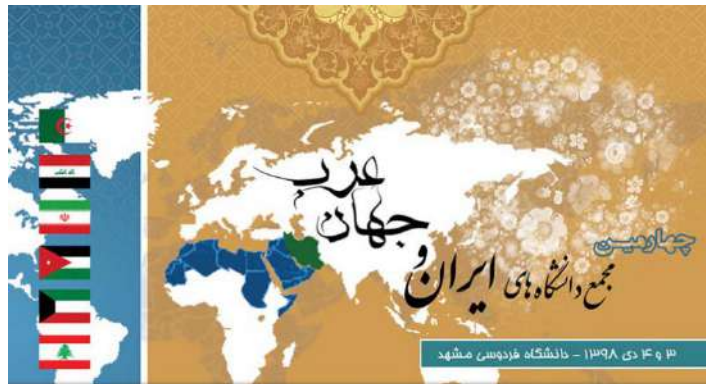
پای سخن: آرش اکبری مفاخر  
هومن عباسپور  
مهناز مقدسی

**ظرفیت محدود**  
قیمت تمام با شماره: ۰۹۱۵۰۱۶۴۴۳۹  
ژوئری

**جلال خالقی مطلق**

انتشارات همیشه  
چهارشنبه ۱۷ آذر ۱۳۹۸ ساعت ۱۵:۳۰ توسط سازمان فرهنگی و اجتماعی دانشگاه فردوسی

بازدید دکتر مظفر شریفی مدیر کل آموزش و پژوهش وزارت عتف از غرفه دانشگاه



« آینده پژوه جایگاه دانشگاه‌های ایران و جهان عرب در توسعه جهان اسلام »

**محورهای نشست**

**ب - رویکردها و کارکردها**

- ۱- کارکردهای دانش برای همزیستی مسالمت آمیز میان ملت‌ها
- ۲- جایگاه دانشگاه‌ها در پیشرفت حوزه‌های گوناگون در کشورهای جهان اسلام
- ۳- سیاست‌گذاری‌های مطلوب برای تعمیق جایگاه دانشگاه‌ها در آینده جهان اسلام
- ۴- شبکه‌سازی دانش میان دانشگاه‌های ایران و جهان عرب
- ۵- گسترش روابط علمی-بین‌المللی و نقش آن در تولید دانش در جهان اسلام
- ۶- نقش نشریات علمی در گسترش دانش در جهان اسلام
- ۷- ارتقا جایگاه دانشگاه‌های ایران و جهان عرب در رتبه‌بندی‌های بین‌المللی

**الف - پیشینه‌شناسی**

- ۱- بررسی پیشینه همکاری‌های علمی ایران و جهان عرب
- ۲- جایگاه آموزه‌های دینی در گسترش دانش در جهان اسلام

**ج - فرصت‌ها و چالش‌ها**

- ۱- چالش‌ها و فرصت‌های دانشگاه‌های ایران و جهان عرب برای گسترش دانش
- ۲- عوامل عقب‌ماندگی و دلایل پیشرفت‌های علمی جهان اسلام در برخی حوزه‌ها

http://clpa.um.ac.ir | clpa@um.ac.ir | +98 513 880 2408



کالج دانشگاه فردوسی برگزار می کند:

**دوره های مقدماتی، پیشرفته و فوق پیشرفته  
(آشنایی با مدل های کاربردی)  
ARC GIS**

**بازای کوهپایه های معتبرترین املل**  
(قابل ترجمه مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)

**مشخصات دوره**

- ✓ ویژه دانشجویان و اساتید دانشگاه فردوسی
- ✓ امکان دریافت مدرک معتبر از کالج
- ✓ امکان شرکت در مسابقات علمی
- ✓ تخصصی تر از سایر دوره های GIS

نوع دوره	تاریخ برگزاری	مدت دوره	تعداد
مقدمه ای	۱۵۰۰۰۰	۲۰ ساعت	۲۰ نفره دانشجویان دانشگاه فردوسی
پیشرفته	۱۶۰۰۰۰	۳۰ ساعت	۵ نفره دانشجویان سایر دانشگاه ها از استان و سایر شهرهای ایران
فوق پیشرفته	۲۱۰۰۰۰	۳۵ ساعت	۱۵ نفره دانشجویان دانشگاه فردوسی

**توصیه شده برای:**  
دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته های علوم جغرافیایی، مدیریت شهری، عمران، منابع طبیعی، کشاورزی و سایر رشته های مرتبط با امور شهری و روستایی

**GIS**

مکان ثبت نام: معاونت آموزشی، پردیس دانشگاه مشهد، مشهد  
فردوسی مشهد، دانشگاه افسانه و علوم انسانی، طبقه اول، دانشسرای عالی  
تلفن: ۰۵۱۴۸۸۰۶۷۵۱ - ۰۵۱۵۷۷۳۷۰۶۶  
e-mail: (hamidreza@cc.iauc.ac.ir)



**Utiliser le numérique pour dynamiser  
l'apprentissage du FLE**

**Formation organisée par le  
Centre de Langue Française de Téhéran**

**Assurée par  
Mme Nazli DIKLOU  
M. Hamidreza RAHMATJOU**

**Du 18 au 21 décembre 2019  
Mashhad- Collège de l'Université  
Ferdowsi**

جلسه مشترک هیات رئیسه دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی دانشگاه با سرکار خانم عرب احمدی  
شهردار منطقه ۱۱ مشهد

**فرجام عقل**  
(فلسفه آلمانی از گانت تا فیخته)  
اثر فردریک سی. بایزر  
ترجمه: سید محمد جواد سیدی

**با حضور:**  
دکتر سید محمد جواد سیدی  
مترجم و پژوهشگر حوزه فلسفه غرب  
زمان: یکشنبه ۱ دی ماه ۱۳۹۸، ساعت ۱۲  
مکان: پردیس دانشگاه فردوسی، میدان آزادی،  
فروشگاه کتاب شماره ۲ جهاد دانشگاهی  
تلفن: ۳۱۹۹۷۳۲۷-۳، ۳۱۹۹۷۳۲۰

انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد  
دولت اسلامی - مشهد  
دفتر: میدان آزادی





کارگاه تخصصی اکتشاف و علوم زمین به همت  
دانشگاه آغاز به کار کرد



تجلیل از پژوهشگران و فناوران منتخب دانشکده  
کشاورزی دانشگاه، همزمان با هفته پژوهش و فناوری





پانویز فرهنگی

مجمع تخصصی

روایتی از حماسه های پدر  
بدیعه زکراکی

شیخ زکراکی و دیپلماسی زیگراکی  
حسین کمیلی

یکشنبه ۱ دی ماه، ساعت ۱۲ الی ۱۳:۳۰  
سالن شورای دفتر نهاد رهبری دانشگاه فردوسی مشهد

برگزاری جلسه تحلیل محیط درونی و بیرونی دانشگاه  
با حضور مدیران گروه های آموزشی





بازدید رئیس دانشگاه فردوسی مشهد از مرکز تحقیقات زمین لرزه شناسی



به گزارش خبرگزاری صدا و سیما، مرکز خراسان رضوی، دبیر اجرایی این همایش گفت: ارتقاء دانش، هم افزایی علمی و افزایش مشارکت دانشجویان در فعالیتهای داوطلبانه از اهداف این



همایش ۳ روزه است

امیر حسین بابائیان افزود: این همایش در ۱۴ کارگروه و ۲ نشست تخصصی با موضوع تامین مالی و سرمایه گذاری در کسب و کارهای نوین و انتقال تجربه صنعت گران به دانشجویان در حال برگزاری است.

وی گفت: به این همایش یکصد مقاله رسیده است که ۲۰ مقاله پذیرفته شده در این همایش ارائه میشود.

این همایش از ۲۷ آذر به مدت ۲ روز در سالن ابوریحان دانشکده مهندسی دانشگاه فردوسی در حال برگزاری است.

مشهد | میدان آزادی | دانشگاه فردوسی مشهد |  
دانشکده علوم اداری و اقتصادی  
کدپستی: ۹۱۷۷۹۴۸۹۷۴

مرکز آموزش های عالی آزاد  
دانشکده علوم اداری و اقتصادی  
کالج دانشگاه

## آغاز ثبت نام دوره آموزشی آزاد



### “زبان بدن در کسب و کار”

مدت دوره ۵ ساعت

**مدرس: دکتر مهدی گل محمدی، مدرس و مشاور عالی بازاریابی**

- مفاهیم و تعاریف مهارت‌های غیر کلامی
- شیوه‌های تقویت مهارت‌های غیر کلامی
- کاربرد زبان بدن در ارتباطات موثر
- کاربرد زبان بدن در کسب و کار
- مهارت‌های غیر کلامی در عمل
- مهارت‌های غیر کلامی نوین

هزینه دوره: آزاد ۱۲۰,۰۰۰ تومان - دانشجوی دانشگاه فردوسی ۸۰,۰۰۰ تومان  
زمان برگزاری ۱۶ بهمن ساعت ۸ تا ۱۳

ثبت نام از طریق مراجعه حضوری و سایت مرکز آموزش های عالی آزاد دانشکده


 FerdowsiUniversity\_College | Fum College-FAE | Fum College-FAE  
 38806340-38806350-09385193880 | Fum-college-fae@um.ac.ir | Feacollege.um.ac.ir

مشهد | میدان آزادی | دانشگاه فردوسی مشهد |  
دانشکده علوم اداری و اقتصادی  
کدپستی: ۹۱۷۷۹۴۸۹۷۴

مرکز آموزش های عالی آزاد  
دانشکده علوم اداری و اقتصادی  
کالج دانشگاه

## آغاز ثبت نام دوره آموزشی آزاد



### “اینکوترمز ۲۰۱۰”


اصطلاحات بازرگانی بین الملل  
مدت دوره ۸ ساعت

**مدرس: دکتر عباس شریفی پور، مربی رسمی گمرک جمهوری اسلامی ایران**

- تعریف اینکوترمز
- اینکوترمز ۲۰۱۰ و مقایسه آن با ویرایش های قبلی
- تعهدات فروشنده و خریدار
- مقایسه انواع شرایط اینکوترمز بین المللی
- کاربرد اینکوترمز در قراردادهای بین المللی

هزینه دوره: آزاد ۲۰۰,۰۰۰ تومان - دانشجوی دانشگاه فردوسی ۱۲۰,۰۰۰ تومان  
زمان برگزاری ۱۷ و ۲۴ بهمن ساعت ۱۴ تا ۱۸

ثبت نام از طریق مراجعه حضوری و سایت مرکز آموزش های عالی آزاد دانشکده


 FerdowsiUniversity\_College | Fum College-FAE | Fum College-FAE  
 38806340-38806350-09385193880 | Fum-college-fae@um.ac.ir | Feacollege.um.ac.ir



برگزاری انتخابات دانشجویی کلان منطقه ۴ کشور در دانشگاه

کالج دانشگاه فردوسی مشهد  
با همکاری دفتر آموزش های عالی آزاد دانشکده علوم برگزار می کند:

**دوره آشنایی مقدماتی با روش تداخل سنجی راداری (InSAR)**

مباحث دوره:  
آشنایی با تکنیک تداخل سنجی راداری  
کاربردهای تکنیک تداخل سنجی راداری در مطالعه مخاطرات زمین شناختی  
آموزش گام به گام پردازش تصاویر راداری و ساخت تداخل نگار  
تهیه نقشه نرخ متوسط جابجایی و آنالیز سری زمانی جابجایی

مدرس دوره: خانم دکتر فهیمه صالحی منعمد  
زمان دوره: دی ماه ۱۳۹۸  
مکان دوره: دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم

هزینه شرکت در دوره  
دانشجویان: ۱۵۰,۰۰۰ تومان  
سایر شرکت کنندگان: ۲۰۰,۰۰۰ تومان

با ارائه مدرک معتبر و قابل ترجمه از کالج دانشگاه فردوسی مشهد

ثبت نام: دفتر آموزشی های عالی آزاد دانشکده علوم فردوسی مشهد، مطابقت اتاق ریاست دانشکده علوم  
راه های ارتباطی ما:  
۰۹۱۵۹۴۴۷۱۸۹ -۵۱-۳۸۸۰۴۰۲۴    <https://college.um.ac.ir>

## دانشگاه فردوسی مشهد

نشست هم اندیشی اساتید حوزه و دانشگاه با موضوع  
نقش و جایگاه اساتید حوزه و دانشگاه در مدیریت نظام  
اسلامی





سخنرانی "بسوی سیستم های هوشمند با استفاده از  
بینایی ماشین « توسط دکتر چم پور

اصلاح ذهنیت‌ها؛  
لازمه استحکام گام دوم انقلاب  
سخنران: دکتر رضا لطفی،  
استاد دانشگاه فردوسی و رئیس بنیاد ملی نخبگان استان

از پیره تا گل

مطالعات مقام معظم رهبری  
در گام دوم انقلاب

چهارشنبه ۴ دی ماه ساعت ۱۲ الی ۱۳:۳۰  
سالن شورای دفتر نهاد رهبری دانشگاه فردوسی مشهد



کارگاه آموزشی

چگونگی ارائه پایان نامه های دانشجویی و برگزاری سخنرانی های علمی به صورت آکادمیک

مدرس: دکتر بهروز فتحی  
دانشیار گروه علوم پایه دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد

مکان: آمفی تئاتر دانشکده دامپزشکی  
زمان: دوشنبه و سه شنبه؛ ۲ و ۳ ساعت ۱۴ الی ۱۴

مدرس: دکتر بهروز فتحی  
مدرس: دکتر بهروز فتحی

کست نام  
هزینه ثبت نام کارگاه: ۳۰ هزار تومان

برای ثبت نام در کارگاه می توانید با کد  
تاریخ شده در پوستر را اسکن فرمایید و  
با به لینک زیر مراجعه کنید:  
<https://Zarinp.al/277367>

چگونه خود را آماده کنیم؟  
چگونه و از کجا آغاز کنیم؟  
چگونه بر استرس خود غلبه کنیم؟  
مطالب خود را چگونه تهیه کنیم؟  
چگونه به حضار یا داوران پاسخگو باشیم؟  
اصول و قواعد ساخت اسلایدهای مناسب چیست؟  
چگونه بهترین اسلایدها را آماده کنیم؟  
چگونه ارائه خود را به پایان بریم؟

@VetMedSSC



غذای سنتی  
فستفود  
انواع دسر

چهارمین جشنواره  
فرهنگ - غذا  
دانشکده مهندسی

آجیل و خشکبار  
صنایع دستی  
پوشاک

با همکاری اداره رفاه و سلامت دانشجویان و کانون حس هفتم دانشگاه برگزار می کند

زمان برگزاری: اول تا سوم دی ماه  
مکان برگزاری: درب غربی دانشکده مهندسی  
ارتباط از طریق آی دی: @fum\_hesse7

با مهربانی شما بخشی از عواید حاصل از این جشنواره صرف خرید لباس گرم و نشانیدن لیخند روی لب فرشته های حاشیه شهر خواهد شد







"نقش دانشگاه در تحقق سند تحول قوه قضائیه"

دانشکده علوم ریاضی به مناسبت هفته پژوهش برگزار می کند

## یادگیری توزیع شده

**دکتر هادی صدوقی**  
عضو هیات علمی گروه کامپیوتر دانشگاه فردوسی مشهد





زمان: یکشنبه ۱ دی ماه ۱۳۹۸ | ساعت ۱۲ الی ۱۳  
مکان: تالار دکتر بزرگ نیا دانشکده علوم ریاضی


## دانشگاه فردوسی مشهد

با حضور بدیعه زکزاکی و حسین کمیلی  
در سالن شورای دفتر نهاد رهبری دانشگاه برگزار شد





# دهمین مابقم ملی فناوری نانو

 <p>جایزه نقدی و امتیاز بنیاد ملی نخبگان برای ۱۰ نفر برتر کشوری</p>	 <p>مجوز ورود به نانو استارت‌آپ (برای شرکت‌های دانش‌بنیان کسب و کارهای نوآورانه)</p>
 <p>تقدیر از ۱۰ نفر برگزیده مقطع کارشناسی</p>	 <p>۲ سکه بهار آزادی جایزه نفر اول</p>



آزمون حضوری تک مرحله‌ای: ۲۰ تیرماه ۱۳۹۹

۰۲۱-۶۶۵۱۱۲۲  
 ۰۹۰۶۵۵۵۶۶۴  
 Competition.nano.ir  
 Competition@nano.ir



با ارائه مدرک معتبد  
دبیرخانه فناوری نانو استان خراسان برگزار می‌کند:

## کارگاه آشنایی با روش پراش اشعه ایکس و نرم افزار XPERT

مکان: دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم، کلاس 24

زمان: چهارشنبه ۱۱ دی ماه ساعت: ۱۰ الی ۱۴

مدرس: سرکار خانم دکتر روحانی

ثبت نام و کسب اطلاعات بیشتر: 9365802397 و @Khnano



## دانشگاه فردوسی مشهد

دیدار رئیس دانشگاه حلب سوریه با رئیس دانشگاه  
و امضاء تفاهم نامه



تقدیر وزیر علوم، تحقیقات و فناوری از دکتر محمد  
کافی، رئیس دانشگاه، هیأت رئیسه دانشگاه و دکتر  
عادل سپهر مدیر دفتر ریاست و روابط عمومی دانشگاه



گروه اقتصاد کشاورزی دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری انجمن علمی اقتصاد توسعه منتهای ایران برگزار می کند.

**نشست تخصصی برای ارزش و پدیده**  
 بررسی علل و پیامدهای افزایش قیمت بنزین در ایران  
 (با تاکید بر بخش کشاورزی)

با حضور اصحابیات علمی دانشگاه فردوسی مشهد



دکتر علیرضا  
کریاسی



دکتر حسین  
محمدی



دکتر علی چشمی



دکتر محمود  
صابونی

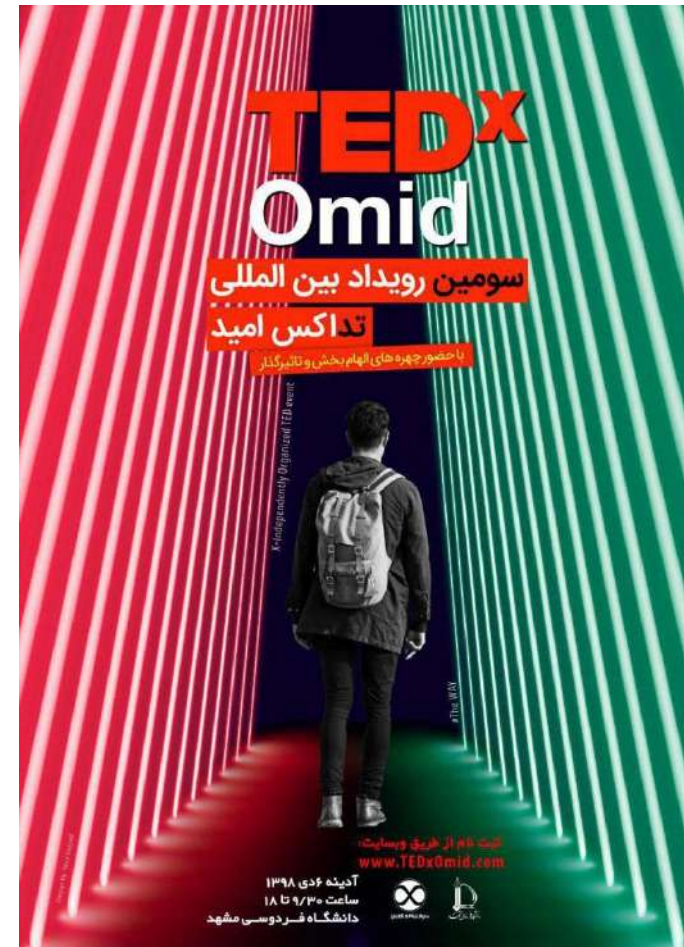


دکتر محمود  
انشور کاختکی



زمان: دوشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۰۹ ساعت ۱۲-۱۴

مکان: دانشگاه فردوسی مشهد - دانشکده کشاورزی -  
 ساختمان تحصیلات تکمیلی - سالن ویدئو کنفرانس



## دانشجویان پسر دانشگاه نایب قهرمان مسابقات تکواندو دانشگاه‌های منطقه ۹ کشور





هم اکنون سخنرانی دکتر کافی رئیس دانشگاه در چهارمین مجمع دانشگاه های ایران و جهان عرب

انجمن علمی دامپزشکی برگزار می‌کند:

## MENDELEY آموزش نرم افزار مندلی

هدف از برگزاری

مندلی (MENDELEY) نرم افزاری است که به شما کمک می‌کند تا منابع تحقیقاتی خود را مدیریت و سازماندهی کنید و همچنین تا به اشتراک گذاری پژوهش خود با دیگر کاربران. آن ها را تکمیل کنید. این برنامه ی کاربردی جامع به گونه ای طراحی شده است که به محققین، نویسندگان و پژوهشگران این امکان را می دهد تا مستندات خود را منتشر نموده و یا به منابع مرتبط و موجود در حوزه ی تحقیقاتی خود دسترسی راحت تری داشته باشند. علاوه بر قابلیت ایجاد گروه های تحقیقاتی و پژوهشی. امکان فراخوان کردن مقالات موجود در منابع معتبر به داخل برنامه و سپس استخراج و دسته بندی خودکار مشخصات آن مانند نام نویسنده، عنوان مقاله، نام مجله، سال انتشار و ... از ویژگی های جالب توجه این برنامه می باشد. این ابزار ساده نه تنها امکانی را برای پیگیری تمام تحقیقات منتشر شده در یک حوزه ی مشخص فراهم می کند، بلکه فضای ذخیره سازی آنلاین (در حدود ۲ گیگابایت) را در اختیاران قرار می دهد تا قادر باشید با استفاده از اکانت مندلی خود به بازگردانی فایل ها از کامپیوترتان پرداخته و در هر زمان و مکانی از طریق این اکانت به آن ها دسترسی داشته باشید.

دوره مقدماتی : ۲۰ هزار تومان  
<https://Zarinp.al/280409>

دوره پیشرفته : ۳۰ هزار تومان  
<https://Zarinp.al/280410>

هر دو دوره : ۳۵ هزار تومان  
<https://Zarinp.al/280417>

مدرس: مهندس محمد خورشید کائلی (مدرس و اخصای رسمی مندلی در ایران)

مکان: آمفی تئاتر دانشکده دامپزشکی

دوره مقدماتی: چهارشنبه، ۴ دی ماه  
 دوره پیشرفته: چهارشنبه، ۱۱ دی ماه  
 ساعت: ۱۷ الی ۲۰

توضیحات

دوره مقدماتی و پیشرفته

دوره مقدماتی و پیشرفته

دوره مقدماتی و پیشرفته

کالج دانشگاه فردوسی مشهد  
با همکاری دفتر آموزش های عالی آزاد  
دانشکده ادبیات و علوم انسانی برگزار می کند:

## پروپوزال نویسی



با ارائه گواهینامه معتبر بین المللی  
(قابل ترجمه و مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)

### مکان برگزاری دوره:

مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد،  
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

### شرایط ثبت نام:

برای کسب اطلاعات بیشتر از برنامه دوره و شرایط ثبت نام  
می توانید به شماره تماس و آدرس های زیر مراجعه نمایید:

شماره تماس مستقیم ۰۹۱۵۷۶۳۷۰۶۲ - ۰۵۱-۳۸۸۰۶۷۵۱

مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد،  
دانشکده ادبیات و علوم انسانی، طبقه اول، دفتر آموزش های عالی آزاد  
e-mail: humancollege@um.ac.ir

## آغاز ثبت نام آزمون

# TELP

(آزمون زبان انگلیسی دانشجویان تحصیلات تکمیلی)

از تاریخ ۷ دی ماه

به مدت ۴ روز

با ظرفیت محدود

از طریق سایت کالج دانشگاه

[college.um.ac.ir](http://college.um.ac.ir)

لینک ثبت نام ساعت ۸ صبح فعال خواهد شد

از این پس دانشجویان امکان شرکت در دو آزمون

پیاپی را خواهند داشت تا فرصت کافی برای افزایش

سطح مهارت های زبانی خود را داشته باشند

محل برگزاری آزمون ساختمان کالج (نیش رضای ۲۳) می باشد

مدارک لازم: عکس، تصویر صفحه اول شناسنامه، تصویر کارت ملی

تاریخ برگزاری آزمون: ۱۹ دی



[college.um.ac.ir](http://college.um.ac.ir)





سومین روز جشنواره غذا و فرهنگ دانشکده مهندسی  
با برگزاری مسابقه و اجرای موسیقی سنتی زنده

کالج دانشگاه فردوسی مشهد با همکاری دفتر آموزش‌های عالی آزاد دانشکده ادبیات برگزار می‌کند

## آموزش مقدماتی و پیشرفته نرم‌افزار AUTOCAD (در برنامه ریزی محیطی)

مقدماتی ۲۴ ساعت	دانشجویان فروعی ۵۰۰ نفره (۳ ترم)	سایر دانشجویان ۶۰۰ نفره (۲ ترم)
پیشرفته ۲۰ ساعت	دانشجویان فروعی ۵۰۰ نفره (۳ ترم)	سایر دانشجویان ۶۰۰ نفره (۲ ترم)

با ارائه گواهینامه معتبر بین‌المللی  
قابل ترجمه و مورد تایید وزارت علوم،  
تحقیقات و فناوری

شماره تماس: ۰۵۱-۳۸۸۰۶۷۵۱  
همراه: ۰۶۲-۹۱۵۶۳۳۷  
e-mail: humancollege@um.ac.ir  
مکان ثبت نام: مشهد- میدان آزادی، پردیس  
دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده ادبیات و  
علوم انسانی، طبقه اول، دفتر آموزش‌های عالی آزاد



اطلاعیه مدیریت حراست دانشگاه در مورد شرط بندی در فضای مجازی



**باسمه تعالی**

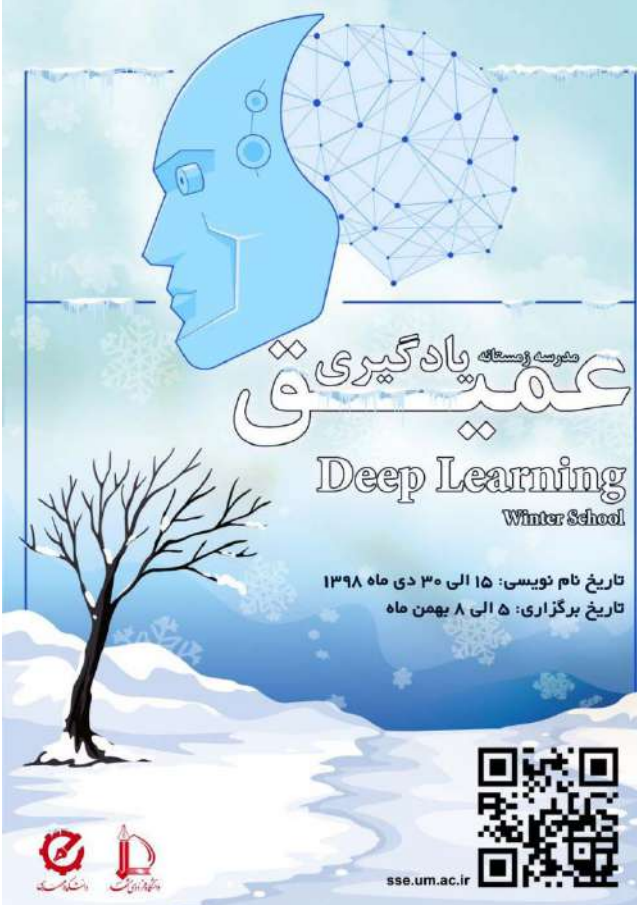


**دانشجویان گرامی:**

**ارزشیابی از اساتید به عنوان قلب فرزند آموزش و یادگیری موجب بهبود افزایش کیفیت آموزشی خواهد شد.**


نظرخواهی از کیفیت تدریس و شیوه آموزش اعضای هیات علمی و مدرسین گروه های آموزشی در نیم سال جاری، از یکشنبه ۱۳۹۸/۱۰/۰۸ آغاز و تا پایان روز شنبه ۹۸/۱۰/۲۱ ادامه دارد. از شما عزیزان دعوت می شود با تکمیل فرم های ارزشیابی اساتید، گروه های آموزشی را در پیشبرد اهداف علمی و بهبود کیفیت آموزشی دانشگاه یاری فرمایید. بر اساس مصوبه شورای نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزش عالی، عدم تکمیل به موقع فرم ارزشیابی موجب می شود که امکان مشاهده نمره خام و اعتراض به آن، برای دانشجو غیرفعال شود.

**گروه نظارت، ارزیابی و تضمین کیفیت آموزشی  
دانشگاه فردوسی مشهد**



**مؤسسه توسعه و نوآوری**  
**عمیق یادگیری**  
**Deep Learning**  
**Winter School**

تاریخ نام نویسی: ۱۵ الی ۳۰ دی ماه ۱۳۹۸  
تاریخ برگزاری: ۵ الی ۸ بهمن ماه

  
sse.um.ac.ir

مشخصات خورشیدگرفتگی جزیی ۵ دی ۱۳۹۸ (به افق مشهد)

زمان	مرحله گرفت	
۶:۱۳	تماس اول (آغاز گرفت) - غیرقابل مشاهده	
۶:۴۱	طلوع خورشید	
۷:۱۷	بیشینه گرفت	
۸:۲۹	تماس آخر (پایان گرفت)	

تصاویر از نرم‌افزار Stellarium

## پیش‌همایش اخلاق و فرهنگ شهردانشپد

با تأکید بر منشور حقوق و مسئولیت‌های شهردانشپد شهر مشهد

**استاد سخنران:**  
 دکتر اسدالله نقدی؛ دکتری جامعه‌شناسی، استاد دانشگاه بوعلی سینا همدان  
 • حاشیه در حاشیه: نگاهی به وضعیت زنان سرپرست خانوار در محلات حاشیه  
 دکتر حسین ایمانی جاجرمی؛ دکتری علوم اجتماعی، استاد دانشگاه تهران  
 • زیرساخت اجتماعی و مسأله شهروندی  
 دکتر سیدحسین بحرینی؛ دکتری شهرسازی، استاد دانشگاه تهران  
 • الزامات شهردانشپد اخلاق‌مدار  
 دکتر هانیبه هژیرالساداتی؛ دکتری حقوق کیفری و جرم‌شناسی، استاد دانشگاه آزاد  
 • شهر در آینه جنسیت  
 دکتر حسین آگبوری؛ دکتری جامعه‌شناسی، استاد دانشگاه فردوسی مشهد  
 • اخلاق و زیست شهری؛ گسست خود و دیگری

**اعضای پنل تخصصی:**  
 دکتر هادی غائبی / دکتر میرظاهر موسوی / دکتر سید محسن حسینی یوسا  
 دکتر محمد جلالی / دکتر عباس نسیم الاسلامی / دکتر سید محمد مهدی معینی  
 دکتر تقی ابراهیمی سالاری / دکتر مهتری رضایی / دکتر سید حسین اطهری

شنبه ۷ دی ماه ۱۳۹۸، ساعت ۹ الی ۱۴

دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده ادبیات و علوم انسانی، تالار شرعی



## دانشگاه فردوسی مشهد

پیام تبریک حجت الاسلام دکتر حسینی مطلق رئیس  
نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه به  
مناسبت میلاد حضرت عیسی علیه السلام و سال نو  
میلادی به دانشجویان مسیحی و بین الملل دانشگاه



سلسله نشست های نمایندگان مجلس شورای اسلامی با  
دانشگاهیان  
این هفته دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی دانشگاه با  
حضور حجت الاسلام و المسلمین پژمان فر نماینده مردم مشهد

عیسی مسیح مجهز به معجزه و دعوت الهی برای نجات بشر از ظلمات  
شرک و کفر و جهل و رساندن وی به نور معرفت و عدل و عبودیت  
پروردگار میبخت گشت و در همه ی مدت اقامت خود در میان انسانها  
لحظه ای در مبارزه با بدی و دعوت به نیکی درنگ نفرمود. و این درسی  
است که مسیحیان و مسلمانان که معتقدان به نبوت آن بزرگوارند  
باید فراگیرند. (مقام معظم رهبری)  
بر خود لازم میدانم به مناسبت میلاد پیام آور صلح و دوستی حضرت  
عیسی مسیح (علیه السلام) و فرا رسیدن سال نو میلادی به تک تک  
دانشجویان مسیحی دانشگاه فردوسی تبریک و تهنیت عرض کنم.  
آرزوی موفقیت برایتان دارم.

سید مهدی حسینی مطلق  
رئیس نهاد رهبری در دانشگاه فردوسی مشهد



مشهد | میهن | آزادی | دانشگاه فردوسی مشهد |  
دانشکده علوم انسانی و اقتصادی  
کد پستی: ۹۱۷۷۹۸۹۷۴

مرکز آموزش های عالی آزاد  
دانشکده علوم انسانی و اقتصادی  
کالج کالج

## آغاز ثبت نام دوره های آموزشی آزاد

# MBA / DBA

### مدیریت کسب و کار

تنها مرکز دانشگاهی دارنده مجوز از وزارت علوم  
تحقیقات و فناوری در شرق کشور

مهلت ثبت نام: ۲ بهمن ماه  
ثبت نام از طریق • سایت مرکز آموزش های عالی آزاد دانشکده  
• سایت کالج دانشگاه • مراجعه حضوری

FerdowsiUniversity\_College   Fum College-FAE   Fum College-FAE  
05138806350-09385193880   Fum-college-fae@um.ac.ir   Feacollege.um.ac.ir

کمیته پژوهش انجمن کتابداری و اطلاع رسانی شاخه خراسان  
برگزار می کند:

دوازدهمین نشست ژورنال کلاب  
(چهارمین نشست استانی)

### نگاهی به ویژگی های کاربر: کلیدی برای طراحی و ارزیابی نظام های اطلاعاتی

دکتر مریم اسدی  
معاون کتابخانه مرکزی دانشگاه صنعتی شریف (غیرحضور)

خانم ساجده اکبرزاده  
کارشناس ارشد کتابداری پزشکی

دکتر حسن بهزادی  
عضو هیات علمی گروه علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه فردوسی مشهد

دکتر زاهدی  
دکتری علم اطلاعات و دانش شناسی دانشگاه فردوسی مشهد

دوشنبه ۹ دی ماه ، ساعت ۱۴ تا ۱۴

دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم تربیتی و روان شناسی، سالن شورای شماره یک



**کلیه دانشگاه فردوسی برگزار می کند:**

## دوره های مقدماتی، پیشرفته و فوق پیشرفته (آشنایی با مدل های کاربردی) ARC GIS

**با دانه گاهیتامه معتبرترین ارائه**  
(قابل ترجمه و ویدئو و زیرت علوم تحقیقات و فناوری)

### مشخصات دوره

- ✓ دوره مقدماتی و پیشرفته
- ✓ آشنایی با نرم افزارهای GIS
- ✓ تخصص در زمینه های کاربردی



نوع دوره	تعداد نفرات	مکان	تاریخ
دوره مقدماتی	۱۵ نفر	۲۰ ساعت	۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۳
دوره پیشرفته	۱۵ نفر	۲۰ ساعت	۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۳
دوره فوق پیشرفته	۱۵ نفر	۲۰ ساعت	۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۳

**توصیه شده برای:**  
دانشجویان و فارغ التحصیلان رشته های علوم جغرافیایی، مهندسی معماری، مهندسی عمران، منابع طبیعی، کشاورزی و سایر رشته های مرتبط با امور شهری و روستایی

# GIS

برای آشنایی با مفاهیم پایه و کاربردهای GIS در رشته های مختلف

تعداد نفرات: ۱۵ نفر

مکان: پردیس آموزشی

تاریخ: ۲۰ فروردین ماه ۱۴۰۳

ساعات: ۲۰ ساعت

مدرس: دکتر سید علی حسینی

مدرس: دکتر سید علی حسینی

مدرس: دکتر سید علی حسینی

مدرس: دکتر سید علی حسینی



خبرگزاری جمهوری اسلامی ایران

## چهارمین مجمع دانشگاه های ایران و جهان عرب به کار خود پایان داد



مجمع دانشگاه های ایران و جهان عرب به کار خود پایان داد. در این مجمع، رئیس دانشگاه فردوسی مشهد گفت: حضور روسای دانشگاه های ایران و کشورهای عرب در این مراسم نشانگر اهمیت ارتباطات دانشگاهی میان ایران و جهان عرب است.

دکتر محمد کاظم فرید، ریاست دانشگاه های جهان عرب و رئیس هیئت مدیره انجمن دانشگاه های جهان عرب، در این مراسم گفت: این مجمع فرصت مناسبی برای تبادل نظر و همکاری بین دانشگاه های ایران و کشورهای عرب است.

در این مجمع، رئیس هیئت مدیره انجمن دانشگاه های جهان عرب، دکتر محمد کاظم فرید، ریاست دانشگاه های جهان عرب و رئیس هیئت مدیره انجمن دانشگاه های ایران، دکتر سید علی حسینی، رئیس هیئت مدیره انجمن دانشگاه های ایران و جهان عرب، در این مراسم شرکت کردند.

در این مجمع، رئیس هیئت مدیره انجمن دانشگاه های جهان عرب، دکتر محمد کاظم فرید، ریاست دانشگاه های جهان عرب و رئیس هیئت مدیره انجمن دانشگاه های ایران، دکتر سید علی حسینی، رئیس هیئت مدیره انجمن دانشگاه های ایران و جهان عرب، در این مراسم شرکت کردند.

در این مجمع، رئیس هیئت مدیره انجمن دانشگاه های جهان عرب، دکتر محمد کاظم فرید، ریاست دانشگاه های جهان عرب و رئیس هیئت مدیره انجمن دانشگاه های ایران، دکتر سید علی حسینی، رئیس هیئت مدیره انجمن دانشگاه های ایران و جهان عرب، در این مراسم شرکت کردند.

سخنرانی دکتر عادل سپهر و دکتر شهرام عباسی  
هیأت علمی دانشگاه در سومین رویداد TEDxOmid  
در تالار اجتماعات دکتر رحیمی زاده

انجمن اساتید دانشجویان نوآیندش، دانشکده علوم انسانی و اقتصاد، برگزار می کند:

**نشست گفتگو محور**

بررسی ابعاد جامعه شناختی، اقتصادی و سیاسی  
بودجه سال ۹۹

----- با حضور -----

 <p><b>دکتر جشمی!</b> عضو هیئت علمی گروه اقتصاد دانشگاه فردوسی مشهد</p>	 <p><b>دکتر فولادیان!</b> عضو هیئت علمی گروه علوم اجتماعی دانشگاه فردوسی مشهد</p>	 <p><b>دکتر اسلامی!</b> عضو هیئت علمی گروه علوم سیاسی دانشگاه فردوسی مشهد</p>
--	--	--

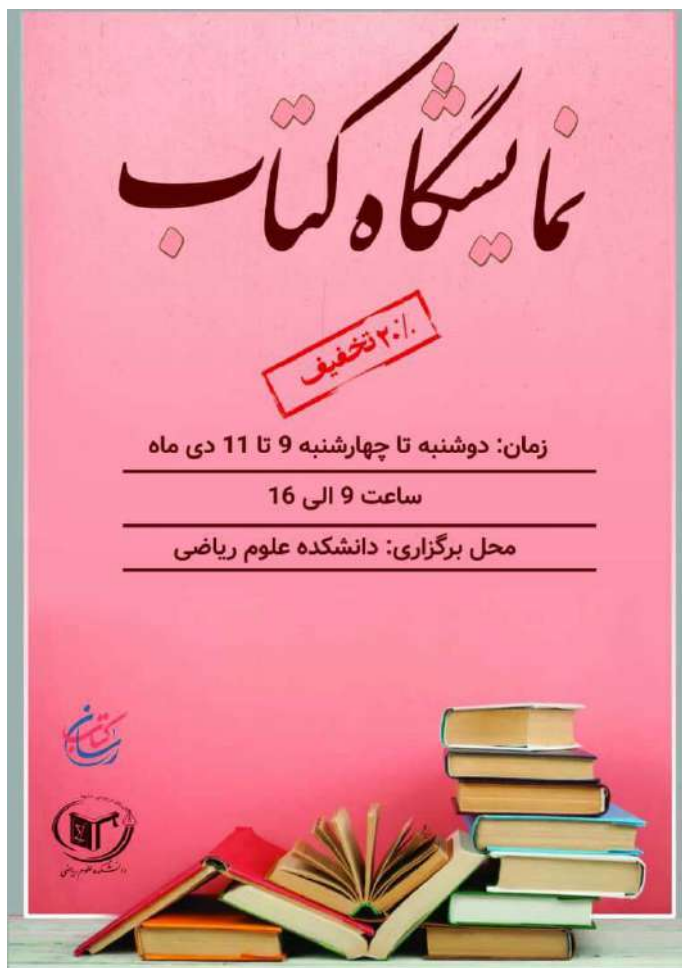
دانشگاه فردوسی مشهد

دانشکده حقوق و علوم سیاسی، آمفی تئاتر دانشکده

شنبه ۷ دی ماه ۹۸ - ساعت ۱۶









کتابسازگاہ کتاب

۲۰٪ تخفیف

زمان: دوشنبه تا چهارشنبه 9 تا 11 دی ماه

ساعت 9 الی 16

محل برگزاری: دانشکده علوم ریاضی



کانون فرهنگ و ایران شناسی دانشگاه فردوسی برگزار میکند

یکشنبه ساعت ۱۶ تا ۱۹

مجمع کانون های فرهنگی هنری

تالار اندیشه



سلسله نشست های خوانش و بررسی مرام بهلولانی  
ایرانی در گذار تاریخ با تکیه بر شاهنامه فردوسی

با حضور دکتر نجم الدین گیلانی عضو هیئت  
علمی گروه تاریخ دانشگاه فردوسی





**انجمن کتابداری و اطلاع رسانی شاخه خراسان و هسته فلسفه علم دانشگاه فردوسی مشهد برگزار می‌کند:**

## نشست تخصصی

# اصول و موازین اخلاق علمی در پژوهش

<h3>قوانین اخلاق پژوهشی</h3> <p><b>دکتر علی اکبر ابروی</b> دانشیار گروه مهندسی مکانیک - دبیر کمیته اخلاق پژوهشی دانشگاه</p>	
<h3>صداقت علمی</h3> <p><b>دکتر بختیار شعبانی ورکی</b> استاد فلسفه تعلیم و تربیت دانشگاه</p>	
<h3>مسئولیت نویسندگان</h3> <p><b>دکتر محمد صالح مصلحیان</b> استاد گروه ریاضی محض - مدیر پژوهشی دانشگاه</p>	
<h3>اخلاق داوری</h3> <p><b>دکتر رحمت الله فتاحی</b> استاد گروه علم اطلاعات و دانش‌شناسی - عضو کارگروه ارتقاء نشریات دانشگاه</p>	
<h3>اخلاق زیستی</h3> <p><b>دکتر علی مقیمی</b> استاد گروه زیست‌شناسی - عضو کمیته اخلاق زیستی دانشگاه</p>	

چهارشنبه ۱۱ دی ماه ۱۳۹۸ ساعت ۱۲ تا ۱۴  
دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده مهندسی، تالار خیام

**کانون تاک برگزار میکند.**

با حضور  
مهمنامخ ویریه

با ابراهیم  
وحید امیر

همراه با ابراهیم  
گروه موسیقیر  
نغمه و گروه  
لرغنونخ

و با هنرنماییر  
مجید مجید  
(آکسیریک خندوانه)

مکانخ: دانشگاه فردوسی، مجتمع کانونخ ها، تالار رودکر  
زمانخ: دوشنبه ۹ در ماه، ساعت ۱۷

Telegram : @Fum\_tak

کالج دانشگاه فردوسی مشهد  
با همکاری دفتر آموزش های عالی آزاد دانشکده علوم برگزار می کند:

**دوره آشنایی مقدماتی با  
روش تداخل سنجی راداری (InSAR)**

**مباحث دوره:**  
آشنایی با تکنیک تداخل سنجی راداری  
کاربردهای تکنیک تداخل سنجی راداری در مطالعه مخاطرات زمین شناختی  
آموزش گام به گام پردازش تصاویر راداری و ساخت تداخل نگار  
تهیه نقشه نرخ متوسط جابجایی و آنالیز سری زمانی جابجایی

**مدرس دوره:** خانم دکتر فهیمه صالحی متعهد  
زمان دوره: دی ماه ۱۳۹۸  
مکان دوره: دانشگاه فردوسی مشهد، دانشکده علوم

**هزینه شرکت در دوره**  
دانشجویان: ۱۵۰،۰۰۰ تومان  
سایر شرکت کنندگان: ۲۰۰،۰۰۰ تومان

**با ارائه مدرک معتبر و قابل ترجمه از کالج دانشگاه فردوسی مشهد**

ثبت نام دفتر آموزش های عالی آزاد دانشکده علوم دانشگاه فردوسی مشهد، به نشانی: تقاطع ریاست، دانشکده علوم  
راه های ارتباطی ما:  
۰۹۱۵۹۲۴۷۱۸۹-۰۵۱-۳۸۸۰۴۰۲۴    <https://college.um.ac.ir>



سخنرانی با عنوان هرمنوتیک، نقد فلسفی حقیقت و روش در  
دانشکده علوم ریاضی

**نشست گفتگومحور**

باور برارزشمندی

**خواندن**

یا حضور:

**دکتر رحمت الله فتاحی**  
استاد پیشگامه رشته  
علم و اطلاعات و دانش شناسی

**دکتر حمید مسعودی**  
عضو هیات علمی گروه علوم اجتماعی

دانشگاه فردوسی، دانشکده علوم تربیتی  
و روانشناسی سالن شورای یک

پنجمه شنبه 10 دی ماه  
12 ساعت

@fum\_book @lis\_fum




کانون سرگرمی و سلامت  
برای اولین بار برگزار می کند:

## مافیا

جهت ثبت نام  
به کانال تلگرام کانون  
مراجعه کنید.  
@fum\_hobby

مکان:  
مجتمع کانون های فرهنگی

ظرفیت محدود

تاریخ: ۱۳۹۸/۱۰/۰۷  
شماره: ۵۱/۴۴۵۵  
باز است



جمهوری اسلامی ایران  
پاست جمهوری



پایه نخبگان  
پایه نخبگان دانش پژوهی

باسمه تعالی

روسای محترم دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی استان

با اهداء سلام و تحیات؛

احتراماً با عنایت به شیوه نامه پشتیبانی از پایان نامه های دانشجویان در مقاطع تحصیلات تکمیلی، خواهشمند است به منظور بهره مندی دانشجویان مربوطه، مقرر فرمایید اطلاعیه پیوست (پیوست ۱) درباره حمایت از پایان نامه ها و رساله های دانشجویان در موضوعات مرتبط با نظام نخبگانی و اجتماع نخبگانی آینده ساز کشور، در وب گاه آن دانشگاه محترم قرار گیرد.

ضمناً مقرر فرمایید عبارت «کاربرگ کلیات طرح نامه پایان نامه / رساله در زمینه های مرتبط با نظام نخبگانی و اجتماع آینده سازان آن،» به پیوست ۲ و عبارت «شیوه نامه پشتیبانی از پایان نامه های دانشجویان در مقاطع تحصیلات تکمیلی»، به صفحه مربوط به شیوه نامه مذکور (در وب گاه بنیاد ملی نخبگان) پیوند شود.

پانزدهم تیرماه ۱۳۹۸  
رئیس هیأت مدیره  
رئیس بنیاد ملی نخبگان دانش پژوهی

نشانی: مشهد - میدان فردوسی - بلوار شهید قریب - طبقه همکف - صندوق پستی: ۹۱۷۶۴ - تلفن: ۰۵۱-۳۲۱۱۹۶۰-۱  
دورنگار: ۰۵۱-۳۲۱۱۹۶۰-۲ - پیکه اطلاع رسانی: ۰۵۱-۳۲۱۱۹۶۰-۳

**اطلاعیه سازمان سنجش آموزش کشور در باره تمدید مهلت نام نویسی در ششمین آزمون سنجش استاندارد مهارت‌های زبان فارسی (سامفا - سامفای دانشگاهی) سال 1398**

نسخه چاپی 1398/10/07

**ببرو اطلاعیه مورخ 98/09/23** بدو سلسله به اطلاع کلیه داوطلبان متقاضی نام نویسی در ششمین آزمون سنجش استاندارد مهارت‌های زبان فارسی (سامفا) سال 1398 می‌رساند، به منظور فراهم نمودن تسهیلات بیشتر برای آن دسته از داوطلبانی که تا این تاریخ (98/10/07) برای نام نویسی اقدام نموده‌اند، ترتیبی اتخاذ گردیده است که بتوانند **تا روز سه شنبه مورخ 98/10/17** نسبت به نام نویسی و با ویرایش اطلاعات خود اقدام نمایند.

لذا کلیه متقاضیان، ضرورت دارد که در مهلت در نظر گرفته شده و پس از مطالعه دقیق اطلاعیه مورخ 98/09/23 و فراهم نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز، به پایگاه اطلاع رسانی این سازمان مراجعه و نسبت به نام نویسی در آزمون مذکور اقدام نمایند.

آزمون سنجش استاندارد مهارت‌های زبان فارسی (سامفا - سامفای دانشگاهی) **منحصراً در سطح آکادمیک (دانشگاهی) و شامل بخشهای شنیداری، خوانداری، نوشتاری و گفتاری** بوده که مهارت داوطلبان در این بخشها سنجیده خواهد شد.

آزمون مذکور در صبح و بعدازظهر پنجشنبه مورخ 98/11/03 (3 بهمن ماه سال 1398 شمسی برابر با 23 ژانویه سال 2020 میلادی و 27 جمادی الاول سال 1441 قمری) همزمان با حوزه های داخل کشور در حوزه های امتحانی خارج کشور نیز برگزار خواهد شد.

ضمناً آن دسته از داوطلبانی که قبلاً نسبت به نام نویسی اقدام نموده اند، می‌توانند در صورت تمایل تا تاریخ فوق، **نسبت به مسأله و ویرایش اطلاعات ثبت نامی** خود اقدام نمایند.



# شب محمود رامیار

با سخنرانی:  
 محمود مهدوی دامغانی  
 احمد پاکتچی  
 مرتضی کریمی نیا  
 علی رودگر  
 سید کاظم طباطبایی  
 منصور معتمدی  
 علی دهباشی

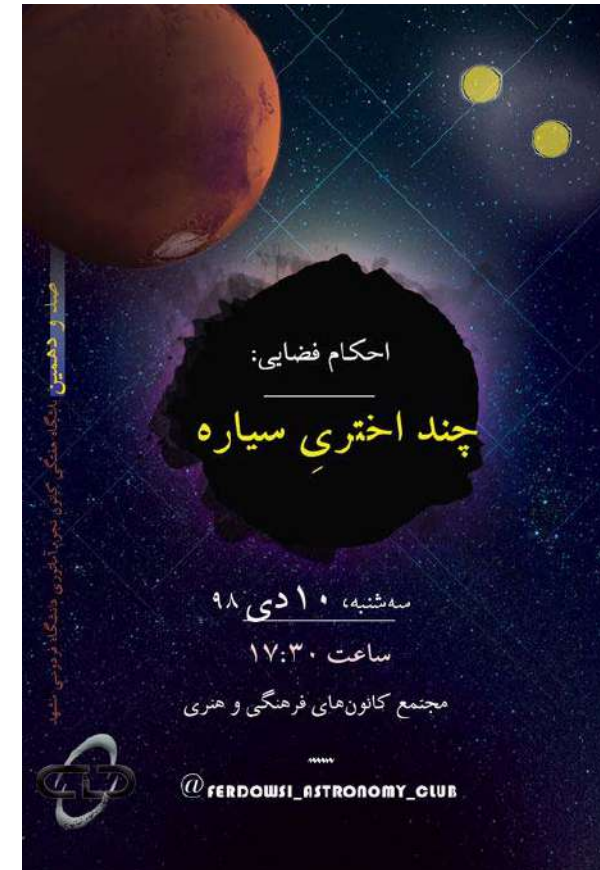
چهارشنبه یازدهم دی ماه ۱۳۹۸ ساعت ۱۷:۱۵  
 پردیس دانشگاه فردوسی مشهد - دانشکده الهیات و معارف اسلامی - تالار شیخ طوسی

بخارا





برگزاری نخستین جلسه هیات مدیره انجمن دانش آموختگان دانشگاه در روز ۸ دی ماه ۱۳۹۸ با حضور رئیس دانشگاه





انجمن علمی علوم و قرآن و حدیث برگزار می کند:

## میزگرد علمی بلاغت و ایدئولوژی

با حضور:

**دکتر سید حسین سیدی**  
استاد گروه زبان و ادبیات عربی دانشگاه فردوسی مشهد

**دکتر علیرضا آزاد**  
استادیار گروه علوم قرآن و حدیث دانشگاه فردوسی مشهد

زمان: سه شنبه ۱۰ دی ۱۳۹۸، ساعت ۱۲ ظهر  
مکان: دانشکده الهیات - سالن کنفرانس



حضور برای عموم آزاد است.



کارگاه آموزشی با عنوان:

کاربست مطالعات متون  
مقدس در شاخه های  
علوم اسلامی

با حضور: دکتر احمد پاکتچی

چهارشنبه ۱۱ دی ساعت ۱۰ الی ۱۴

دانشکده الهیات و معارف اسلامی - سالن اجلاس



مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور  
با همکاری دانشگاه الزهراء (س)، برگزار می کند:

**کنفرانس ملی:**  
**علم، فناوری و پیچیدگی اقتصادی**

محوresهای کنفرانس:

- پیچیدگی اقتصادی و توسعه اقتصادی
- پیچیدگی اقتصادی و رونق تولید ملی
- توليدات علمی و پیچیدگی اقتصادی
- فهلبيت های فناوری و پیچیدگی اقتصادی
- نهالها و پیچیدگی اقتصادی
- فآوری در سهه پیچیدگی اقتصادی
- آمار و امانعات و پیچیدگی اقتصادی
- آبوزش عالی و پیچیدگی اقتصادی
- رؤیكردهای مدنسای به پیچیدگی اقتصادی
- كزقبندی و پیچیدگی اقتصادی
- ارتباط دانشگاه و صععدت و پیچیدگی اقتصادی
- پیچیدگی اقتصادی و اقتصاد مفلونتی
- و سایر موضوعات مرتبط...

مهلت ارسال چكیده مقالات: ۹۸/۱۱/۵  
زمان اعلام نتایج داوری مقالات: ۹۸/۱۲/۱۶  
تاریخ برگزاری کنفرانس: ۹۹/۰۱/۲۷

مقالات برتر، امکان چاپ در مجلات معتبر علمی را خواهند داشت.

دبیر خانه مرکزی کنفرانس: تهران، میدان ونك، خیابان ملاصدرا،  
خیابان شیراز جنوبی، خیابان استاد قائم، زاده شماره ۹،  
مرکز تحقیقات سیاست علمی کشور

مکان: خیابان ونك، میدان شیخ بهایی، درب شرقی دانشگاه الزهراء (س)،  
دانشكده علوم اجتماعی و اقتصادی، سالن مصفی سزاد

تلفن دبیر خانه: ۸۸۰۳۶۱۴۴ داخلی (۲۳۰)

برای اطلاع از نحوه ثبت نام به سایت مراجعه نمایند:  
<http://conference.arisp.ac.ir/steco/fa>

**دانشجو**  
دانشگاه از نگاه شما

دانشجو خبرنگار ما باشید

تصاویر و فیلم های خود را از وقایع و رخداد های علمی و اجتماعی دانشگاه برای ما ارسال کنید و خبرنگار دانشگاه باشید.  
ما تصاویر دانشگاه از نگاه شما (دانش) را در صورت تمایل با نام خودتان در درگاه های خبری نشر خواهیم داد.

آیدی تلگرام جهت ارسال تصاویر:  
@mohsen\_yasin و @mohsenm110






همزمان با افتتاح پلی کلینیک تخصصی خدمات روان شناسی و مشاوره دانشگاه فردوسی مشهد و دفتر شورای استانی سازمان نظام روان شناسی و مشاوره خراسان رضوی

**سخنرانی جناب آقای دکتر حاتمی ریاست محترم سازمان نظام روان شناسی و مشاوره ایران**

زمان	مکان
پنج شنبه ۹۸/۱۰/۱۲ ساعت ۱۴ الی ۱۶	پردیس دانشگاه فردوسی مشهد سازمان مرکزی (اتاق شورا)




**سخنرانی**  
**استاد رحیم پور ازغندی**

**با موضوع**  
**زن در مسیحیت از دیروز تا امروز**

تأثیر تحریف مسیحیت در برخورد جوامع مسیحی با زنان

**چهارشنبه ۱۱ دی ساعت ۱۲**

**آمفی تئاتر دانشکده مهندسی**



@bas\_eng

مشهد | میدان آزادی | دانشگاه فردوسی مشهد |  
دانشکده علوم انسانی و اقتصادی  
کدپستی: ۹۱۷۷۹۴۸۹۷۴

مرکز آموزش های عالی آزاد  
دانشکده علوم اداری و اقتصادی  
کالج دانشگاه

آغاز ثبت نام  
دوره های آموزشی آزاد  
**MBA / DBA**  
مدیریت کسب و کار

تنها مرکز دانشگاهی دارنده مجوز از وزارت علوم  
تحقیقات و فناوری در شرق کشور

مهلت ثبت نام: ۲ بهمن ماه  
ثبت نام از طریق • سایت مرکز آموزش های عالی آزاد دانشکده  
• سایت کالج دانشگاه • مراجعه حضوری

FerdowsiUnivrsty\_College   Fum College-FAE   Fum College-FAE  
05138806350-09385193880   Fum-college-fae@um.ac.ir   Feacollege.um.ac.ir

کالج دانشگاه فردوسی مشهد  
با همکاری دفتر آموزش های عالی آزاد  
دانشکده ادبیات و علوم انسانی برگزار می کند:

## پروپوزال نویسی

با ارائه گواهینامه معتبر بین المللی  
(فیل ترجمه و مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری)

**مکان برگزاری دوره:**  
مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد،  
دانشکده ادبیات و علوم انسانی

**شرایط ثبت نام:**  
برای کسب اطلاعات بیشتر از برنامه دوره و شرایط ثبت نام  
می توانید به شماره تماس و آدرس های زیر مراجعه نمایید:

شماره تماس مستقیم ۰۹۱۵۲۶۳۷۰۶۲ - ۰۵۱-۳۸۸۰۶۷۵۱

مشهد، میدان آزادی، پردیس دانشگاه فردوسی مشهد،  
دانشکده ادبیات و علوم انسانی، طبقه اول، دفتر آموزش های عالی آزاد  
e-mail: humancollege@um.ac.ir

گزارش تصویری ژورنال کلاب «نگاهی به ویژگی‌های کاربر: کلیدی برای طراحی و ارزیابی نظام‌های اطلاعاتی»



دومین جشنواره و نمایشگاه بانوان کارآفرین با برگزاری نشست علمی چرایی و چگونگی حمایت از بانوان کار و تلاش و سخنرانی دکتر اصغری نگاه در دانشکده علوم تربیتی و روان‌شناسی





۱۳۰۷

دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی