

# معرفی اعضای شورای مرکزی انجمن علمی دانشجویی گروه مهندسی علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

## Introducing Central Council Members of Animal Science Students Scientific Association, Campus of Agriculture and Natural Resources at the University of Tehran

**دبیر انجمن علمی دانشجویی**



اشکان غلامی

**Ashkan Gholami**

رشته تخصصی: علوم دامی

**Specialty: Animal Science**

دانشجوی کارشناسی گروه علوم دامی پردیس  
کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

**B.Sc. Animal Science, Department of Animal Science,  
College of Agriculture and Natural Resources at  
University of Tehran**

Email: ashkan.gholami2000@gmail.com

**دبیر کمیته رسانه و نشریات  
انجمن علمی دانشجویی**



فرزاد غفوری

**Farzad Ghafouri**

رشته تخصصی: ژنتیک و اصلاح نژاد دام و طیور

**Specialty: Animal and Poultry Breeding & Genetics**

دانشجوی دکتری تخصصی گروه علوم دامی  
پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

**Ph.D. Student of Animal and Poultry Breeding & Genetics,  
Department of Animal Science, College of Agriculture  
and Natural Resources at University of Tehran**

Email: farzad.ghafouri@ut.ac.ir

**نائب دبیر و دبیر کمیته آموزش  
انجمن علمی دانشجویی**



زهرا ندایی فرد

**Zahra Nedaie fard**

رشته تخصصی: علوم دامی

**Specialty: Animal Science**

دانشجوی کارشناسی گروه علوم دامی پردیس  
کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران

**B.Sc. Animal Science, Department of Animal Science,  
College of Agriculture and Natural Resources at  
University of Tehran**

Email: zahranedafard@gmail.com

**دبیر کمیته ارتباط با جامعه و صنعت  
انجمن علمی دانشجویی**




علی اصغر خلیل خلیلی  
**Ali Asghar Khalil Khalili**

رشته تخصصی: فیزیولوژی دام  
**Specialty: Animal Physiology**

دانشجوی کارشناسی ارشد گروه علوم دامی  
پرديس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران  
**Master of Animal Physiology, Department of Animal  
Science, College of Agriculture and Natural Resources at  
University of Tehran**

Email: aakhalili@ut.ac.ir

**دبیر کمیته اجرایی  
انجمن علمی دانشجویی**



جلیل درستی  
**Jalil Dorosti**

رشته تخصصی: فیزیولوژی دام  
**Specialty: Animal Physiology**

دانشجوی کارشناسی ارشد گروه علوم دامی  
پرديس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران  
**Master of Animal Physiology, Department of Animal  
Science, College of Agriculture and Natural Resources at  
University of Tehran**

Email: jdorosti@ut.ac.ir

**دبیر کمیته پشتیبانی و تدارکات  
انجمن علمی دانشجویی**



سامان حسین آبادی  
**Saman Hossein Abadi**

رشته تخصصی: علوم دامی  
**Specialty: Animal Science**

دانشجوی کارشناسی گروه علوم دامی پرديس  
کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران  
**B.Sc. Animal Science, Department of Animal Science,  
College of Agriculture and Natural Resources at  
University of Tehran**

Email: ppm1376@gmail.com

**دبیر کمیته ترویج  
انجمن علمی دانشجویی**



امین کاظمی  
**Amin Kazemi**

رشته تخصصی: علوم دامی  
**Specialty: Animal Science**

دانشجوی کارشناسی گروه علوم دامی پرديس  
کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران  
**B.Sc. Animal Science, Department of Animal Science,  
College of Agriculture and Natural Resources at  
University of Tehran**

Email: am.kaz.404@gmail.com



# بازدید نودانشجویان گروه مهندسی علوم دامی دانشگاه تهران از کارخانه مینا طیور

نویسنده خبر: اشکان غلامی

تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۸/۰۸

لینک خبر: <https://domesticsj.ut.ac.ir/news?newsCode=2994>

به همت انجمن علمی دانشجویی گروه مهندسی علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، بازدید نودانشجویان ورودی سال ۱۳۹۸ در تاریخ ۸ آبان ۱۳۹۸ از کارخانه مینا طیور (تولید کننده خوراک دام طیور) با همراهی جناب آقای دکتر مجتبی زاغری انجام شد. هدف از این بازدید آشنایی نودانشجویان با فضای صنعت علوم دامی و آشنایی بیشتر آن‌ها با رشته علوم دامی و زمینه‌های کاری موجود در این رشته بود.





# نشریه علم - دانشجویه دامستیک، نشریه برگزیده در حوزه های کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و دامپزشکی

نویسنده خبر: فرزاد غفوری

تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۸/۲۲

لینک خبر: <https://domesticj.ut.ac.ir/news?newsCode=2997>

۸  
نشریه علمی تخصصی دامستیک، دوره نوزدهم، شماره دوم (شماره چهاردهم پیاپی)، پاییز ۱۳۹۸

ارتباط علم، فرهنگ و توسعه می باشد که از دانشگاه های مختلف کشور و دانش آموزان مدارس شهرهای مختلف کشور آثاری در این زمینه دریافت شده است.

دبیر شورای مدیریت انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه، با اشاره به برگزاری چهارمین دوره مسابقات سخنرانی ترویجی UTED، افزود: «تعداد آثار ارسالی نزدیک به ۱۰۰ اثر عنوان بود که ۱۸ اثر مجوز سخنرانی گرفتند و از این بین دو آثار آن دانش آموزی بوده است. هدف از برگزاری این برنامه تقویت بنیان ترویج علم در دانشگاه است. برپایی نمایشگاه روز جهانی علم در خدمت صلح و توسعه با شعار «علم برای همه، هیچکس جا نمی ماند» را می توان یکی دیگر از برنامه های بخش نمایشگاهی دومین جشنواره فرهنگ برشمرد.

در ادامه مراسم ضمن معرفی، از برگزیدگان بخش های رقابتی و نمایشگاهی دومین جشنواره فرهنگ دانشگاه تهران تجلیل شد.

تیم تخصصی نشریه دامستیک توانست دو عنوان از افتخارات را در این جشنواره کسب کند:

- ۱- در بخش نشریات علمی دانشجویی
- \* عنوان نشریه برگزیده در حوزه کشاورزی، منابع طبیعی، محیط زیست و دامپزشکی
- ۲- در بخش مقالات علمی دانشجویی
- \* عنوان شایسته تقدیر در مقاله علوم پایه به طور مشترک، توسط فاطمه کاوسی و فرزاد غفوری

دومین جشنواره فرهنگ دانشگاه تهران، ۲۲ آبان ۱۳۹۸ با معرفی برگزیدگان عرصه های مختلف فرهنگی به کار خود پایان داد.

به گزارش روابط عمومی دانشگاه تهران به نقل از معاونت فرهنگی و اجتماعی، در آئین اختتامیه این جشنواره دکتر مجید سرسنگی، معاون فرهنگی و اجتماعی، جشنواره فرهنگ را یکی از مهم ترین و مؤثرترین جشنواره های کشور عنوان کرد. وی دانشجویان فعال در کانون های فرهنگی، هنری، دینی و اجتماعی، انجمن های علمی دانشجویی و نشریات دانشجویی را متولیان اصلی برگزاری این برنامه عنوان کرد.

دکتر سرسنگی، با بیان اینکه وظیفه دانشگاه در کشور فقط به حوزه های آموزش و پژوهش محدود نمی شود، خاطر نشان کرد: «فرهنگ و فعالیت های اجتماعی دانشجویان یکی از مهمترین وظایف دانشگاه است. متأسفانه دانشگاه های کشور هنوز با استانداردهای غربی خود را تنظیم می کنند. امروز معنی دانشگاه موفق، متصل به معنای غربی آن است. امروز در دانشگاه های ما به جای آنکه به دو بعد علمی و فرهنگی توجه شود، تنها به بعد علمی توجه می شود. درست است که علم در دانشگاه جایگاه اول را دارد، اما این به معنای نادیده گرفتن حوزه فرهنگ نیست».

پیش از سخنرانی معاون فرهنگی و اجتماعی دانشگاه، امین صادقی، دبیر شورای مدیریت انجمن های علمی دانشجویی دانشگاه، با اشاره به آغاز فعالیت های بخش دانشجویی جشنواره از اردیبهشت امسال و همزمان با انتشار فراخوان جشنواره، تعداد آثار ارسالی به بخش رقابتی را بیش از ۵۱۲ اثر اعلام کرد.

صادقی، تصریح کرد: «هم چنین در بخش نمایشگاهی، تعداد آثار ارسالی به نمایشگاه علم در قاب هنر، بیش از ۱۵۰ اثر است. هدف برگزاری این نمایشگاه، نمایش



دانشجویه



# ارتباط دانشگاه و صنعت، نیاز اساسی جامعه

نویسنده خبر: علی اصغر خلیلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۹/۱۰

لینک خبر: <https://domesticj.ut.ac.ir/news?newsCode=3000>

بیشتر با صنعت و جذب دانش آموختگان دانشگاه در صنعت را از جمله مواردی برشمرد که باعث افزایش انگیزه همکاری دانشگاه با صنعت می‌شود و گفت: امکان جذب دانشجویان با استعداد، دسترسی به استادان با تجربه دانشگاه و دسترسی به امکانات و تجهیزات دانشگاه می‌توانند باعث افزایش انگیزه شرکت‌ها برای همکاری با دانشگاه شود. شرح کامل این سخنرانی علمی را می‌توانید در این شماره از نشریه "دامستیک" انجمن علمی - دانشجویی علوم دامی دانشگاه تهران مطالعه نمایید.

به گزارش انجمن علمی - دانشجویی گروه علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، سخنرانی علمی دکتر حسن مهربانی یگانه، عضو هیات علمی گروه علوم دامی دانشگاه تهران، با موضوع ارتباط دانشگاه و صنعت با همکاری معاونت پژوهش و فناوری پردیس کشاورزی و منابع طبیعی، شنبه ۹ آذر ۱۳۹۸ برگزار شد.

در این برنامه که با حضور مسئولان، اساتید و دانشجویان در محل تالار همایش‌های شهدای پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران برگزار شد، دکتر حسن مهربانی به ارائه اطلاعاتی پیرامون جایگاه ایران در تولید علم و دانش پرداخت. وی ضمن تشریح مدل‌های ارتباط دانشگاه با صنعت، نسبت میزان کل بودجه تحقیق و توسعه به جمعیت کشور را بسیار کم دانست و تاکید کرد: سهم ایران از کاربردی شدن مقالات چاپ شده بسیار اندک است و در ایران به ازای هر ۸۲۰ مقاله، یک مقاله منجر به کشف یا ثبت اختراع شده است؛ در حالی که این عدد در کره جنوبی ۳، آمریکا ۲۰۷ و ژاپن ۱۰۴ هست که این نشان دهنده تقاضا محور نبودن پایان نامه‌های دانشگاهی و کاربردی نبودن آن‌ها در صنعت است.

دکتر مهربانی نظام آموزشی غیر مرتبط با نظام صنعتی کشور، تمایل دانشگاهیان به انجام تحقیقات پایه، عدم اعتماد به دانشگاه برای حل مشکلات صنعت و عدم احساس نیاز دانشگاه به ارتباط با صنعت را از موانع ارتباط دانشگاه و صنعت دانست و افزود: معیار ارزش برای اساتید و اعضای هیات علمی، میزان مقالات علمی است در صورتی که صنعت در پی راه حل‌های اجرایی و کاربردی برای مسائل و مشکلات خود است.

عضو هیات علمی دانشگاه تهران ارتقا رتبه دانشگاه‌ها در اثر همکاری با صنعت، دسترسی به دانش فنی به روز شده، دریافت بودجه بیشتر از دولت در صورت همکاری





## کارگاه آموزشی پرورش کرم ابریشم به همت انجمن علم - دانشجویی علوم دامی برگزار شد

نویسنده خبر: علی اصغر خلیل خلیلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۹/۱۴

لینک خبر: <https://domesticjz.ut.ac.ir/news?newsCode=3004>



به همت انجمن علمی دانشجویی گروه علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کارگاه آموزشی پرورش کرم ابریشم با هدف ترویج اشتغال‌زایی در جامعه و مهارت‌افزایی دانشجویان، پنجشنبه ۲۱ آذر ۱۳۹۸ برگزار شد.

در این کارگاه آموزشی، مهندس امید احمدی صنوبری، دانشجوی دکتری تخصصی علوم دامی دانشگاه علوم و تحقیقات تهران به تدریس پرداخت. کارشناس فنی پرورش کرم ابریشم، تدریس در سازمان‌های جهاد کشاورزی، نظام‌مهندسی و دانشگاه علمی کاربردی، نوغاندار نمونه استان خراسان رضوی و تألیف کتاب اصول نوغانداری از جمله مهم‌ترین سوابق ایشان در حوزه پرورش کرم ابریشم است.

از مهم‌ترین مباحثی که در این کارگاه آموزشی به مدت ۸ ساعت به آن‌ها پرداخته شد می‌توان به سابقه پرورش کرم ابریشم در ایران و جهان، نژادهای کرم ابریشم و چرخه زندگی آن‌ها، اصول آماده‌سازی و پرورش کرم ابریشم جوان، تغذیه و پرورش کرم ابریشم بالغ و برداشت پيله، اصول بهداشتی در پرورش کرم و برداشت پيله، تجهیزات موردنیاز در پرورش کرم و برداشت پيله و توجیه اقتصادی این حرفه اشاره کرد.

در پایان کارگاه آموزشی، کتاب اصول نوغانداری نوشته امید احمدی صنوبری، از طرف انجمن علمی دانشجویی علوم دامی دانشگاه تهران به شرکت‌کنندگان اهدا شد؛ همچنین به شرکت‌کنندگان پس از گذراندن امتحان علمی این دوره، گواهی معتبر اعطا شد. لازم به ذکر است که تمامی حاضران، این کارگاه آموزشی را عالی و خوب ارزیابی کردند.





## رونمایه از دستاورد پژوهشگران گروه علوم دامی دانشگاه تهران در نمایشگاه هفته پژوهش

نویسنده خبر: علی اصغر خلیل خلیلی

تاریخ خبر: ۱۳۹۸/۰۹/۲۷

لینک خبر: <https://domesticstj.ac.ir/news?newsCode=3007>

به گزارش انجمن علمی دانشجویی علوم دامی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، در غرفه ویژه دستاوردهای وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در نمایشگاه ملی دستاوردهای پژوهشی سال ۱۳۹۸ سه دستاورد از محققان و پژوهشگران دانشگاه تهران رونمایی شد که یکی از این محصولات، مکمل ضد اسهال گوساله شیرخوار است. دانش فنی این محصول در طی دو سال کار پژوهشی در قالب رساله دکتری آقای امیر کرم زاده، دانشجوی بخش فیزیولوژی دام گروه علوم دامی و تحت راهنمایی دکتر آرمین توحیدی، عضو هیأت علمی پردیس کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران به دست آمده است.

اسهال یکی از مهم‌ترین بیماری‌های شایع در بین گوساله‌های شیرخوار است و این محصول زیستی با هدف کاهش مصرف آنتی‌بیوتیک در سنین ابتدایی گوساله‌ها تولید شده است و در آزمایش مزرعه‌ای توانسته است حدود ۵۰ درصد از شیوع اسهال در گوساله‌های شیرخوار جلوگیری کند.



لازم به ذکر است بیستمین نمایشگاه ملی دستاوردهای پژوهشی به مناسبت بزرگداشت هفته پژوهش با حضور معاون علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزیر علوم، تحقیقات و فناوری در تاریخ ۲۶ آذر ۱۳۹۸ در محل نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران آغاز به کار کرد و تا ۲۹ آذر ادامه خواهد داشت. بر اساس اعلام روابط عمومی دانشگاه تهران، پردیس دانشکده‌های فنی با ۲۱ دستاورد، پردیس ابوریحان ۱۶ دستاورد، پردیس کشاورزی و منابع طبیعی ۱۶ دستاورد، دانشکده علوم و فنون نوین ۹ دستاورد و پردیس علوم با ۷ دستاورد در این نمایشگاه شرکت کرده‌اند.

شرح کامل این دستاورد علمی را می‌توانید در این شماره از نشریه "دامستیک" انجمن علمی - دانشجویی علوم دامی دانشگاه تهران در بخش "به‌روز" مطالعه نمایید.

