



[https://domesticsj.ut.ac.ir/article\\_98020.html](https://domesticsj.ut.ac.ir/article_98020.html)

## ارتباطات علمی

### معرفی گروه مهندسی علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه | Introduction of Department of Animal Science, Faculty of Agriculture at the University of Urmia |

حسین زارع نژاد<sup>۱\*</sup> و علی جعفری<sup>۱</sup>

<sup>۱</sup> دانشجوی کارشناسی گروه مهندسی علوم دامی، دانشکده کشاورزی و منابع طبیعی دانشگاه تهران، کرج، البرز، ایران



## تاریخچه گروه مهندسی علوم دامی

به دنبال تأسیس دانشکده کشاورزی و دامپروری ارومیه (رضائیه) به عنوان اولین دانشکده دانشگاه ارومیه در سال ۱۳۴۸، گروه مهندسی علوم دامی با پذیرش دانشجویان در مقطع کارشناسی فعالیت‌های آموزشی خود را جهت تربیت نیروهای متخصص مورد نیاز بخش علوم دامی کشور آغاز به کار نمود. مقاطع کارشناسی ارشد رشته تغذیه دام در سال ۱۳۸۲، رشته ژنتیک و اصلاح نژاد دام در سال ۱۳۸۶، رشته فیزیولوژی دام در سال ۱۳۸۶، رشته پرورش زنبور عسل در سال ۱۳۹۵ و مقطع دکتری تغذیه دام در سال ۱۳۹۱ راه اندازی شدند. در حال حاضر، علاوه بر فعال بودن مقطع کارشناسی رشته مهندسی علوم دامی چهار گرایش "تغذیه دام"، "ژنتیک و اصلاح نژاد دام" و "فیزیولوژی دام"، "پرورش زنبور عسل" برای مقطع کارشناسی ارشد و یک گرایش "تغذیه دام" در مقطع دکتری فعال می‌باشند.

\*نویسنده مسئول: ajafarii@ut.ac.ir

بخش: تغذیه طیور دبیر تخصصی: دکتر امیر مصیب‌زاده

تاریخ دریافت: ۱۴۰۲/۱۱/۱۴ تاریخ بازنگری: ۱۴۰۲/۱۱/۱۷ تاریخ پذیرش: ۱۴۰۲/۱۱/۱۹ تاریخ انتشار آنلاین: ۱۴۰۲/۱۲/۱۱

رفرنس دهی: زارع نژاد، ح.، جعفری، ع. معرفی گروه مهندسی علوم دامی دانشکده کشاورزی دانشگاه ارومیه. علمی-ترویجی (حرفه‌ای) دامستیک، ۱۴۰۲؛ ۲۳(۳): ۴۴-۴۷.



AnimSSAUT

با گرایش تخصصی جهت جذب در مراکز پژوهشی و آموزشی و نیز کارشناس‌ارشد در واحدهای اجرایی و تولیدی کشور را فراهم می‌نماید. پذیرفته‌شدگان مقطع دکتری تخصصی این گروه در رشته تغذیه (دام و طیور) با گذراندن دروس تخصصی و مشارکت در طرح‌های پژوهشی گروه قابلیت جذب در مراکز آموزشی و پژوهشی کشور به عنوان هیئت علمی و واحدهای اجرایی کشور را کسب می‌کنند.



اصلاح نژاد دام، فیزیولوژی دام و زنبورداری مشغول به کار هستند.

### اهداف آموزشی و پژوهشی گروه مهندسی علوم دامی

در این گروه در مقطع کارشناسی نیروهای متخصص مورد نیاز بخش دامپروری کشور تربیت می‌شوند. همچنین در این گروه آموزشی، دانشجویان با دروس مرتبط با رشته شامل تغذیه، ژنتیک و اصلاح دام، فیزیولوژی، اصول بهداشت و بیماری‌های دام و طیور، ساختمان‌ها و تجهیزات و مدیریت پرورشی آشنا می‌شوند. فارغ التحصل‌های این مقطع تحصیلی قابلیت‌های علمی لازم را جهت ورود به حرفه پرورش دام و طیور و مشارکت در بخش‌های اجرایی کشور به عنوان کارشناسان صنعت دام و طیور کشور و نیز ادامه تحصیل در مقاطع علمی بالاتر را کسب می‌کنند. این گروه در مقاطع کارشناسی‌ارشد با ارائه دروس تخصصی مربوطه با گرایش‌های تغذیه، ژنتیک و اصلاح‌نژاد دام و طیور، فیزیولوژی دام و طیور و زنبورعسل امکان تعلیم کارشناسان ارشد

### اعضای هیئت علمی گروه مهندسی علوم دامی

در حال حاضر گروه مهندسی علوم دامی ۱۰ عضو هیئت علمی شامل ۱ استاد، ۳ دانشیار و ۶ استادیار دارد که در زمینه‌های تغذیه، نشخوارکنندگان و طیور، ژنتیک و

دکتر محسن دانشیار	دکتر یونس علی‌جو	دکتر حامد خلیل‌پندی بهروزیار	دکتر مختار تغاری
			
مرتبه علمی: استاد بیشتر	مرتبه علمی: دانشیار بیشتر	مرتبه علمی: دانشیار بیشتر	مرتبه علمی: دانشیار بیشتر
دکتر پرویز فرومند(پزنشسته)	دکتر علی‌هاشمی	دکتر رسول پیرمحمدی	دکتر فرهاد فرخی (رتبیلی)
			
مرتبه علمی: استاد بیشتر	مرتبه علمی: دانشیار بیشتر	مرتبه علمی: استاد بیشتر	مرتبه علمی: دانشیار بیشتر
دکتر طوبی نادری	دکتر سید پیوستگان	دکتر سید علی میر لایق	دکتر مهدي مخر
			
مرتبه علمی: استادیار بیشتر	مرتبه علمی: استادیار بیشتر	مرتبه علمی: دانشیار بیشتر	مرتبه علمی: دانشیار بیشتر

## اطلاعی‌های منتشر شده بر روی وبسایت اطلاع‌رسانی گروه

### اطلاعی‌ها

30 فروردین - 1403

#### بهره برداری از گاوداری دانشگاه ارومیه با مدیریت بخش خصوصی

واحد گاوداری 200 راسی دانشگاه ارومیه بر اساس سیاست‌های برون سپاری به بخش خصوصی... ادامه مطلب



30 فروردین - 1403

#### اولین کنگره ملی نقش زنبور عسل در تامین امنیت غذایی و توسعه ملی

اولین کنگره ملی نقش زنبور عسل در تامین امنیت غذایی و توسعه ملی در دانشگاه... ادامه مطلب



30 فروردین - 1403

#### اولین کنگره ملی نقش زنبور عسل در امنیت غذایی و توسعه ملی به میزبانی دانشگاه

#### ارومیه آغاز شد

با حضور معاون پژوهش و فناوری، مدیران دانشگاه ارومیه و همچنین اساتید و... ادامه مطلب



30 فروردین - 1403

#### فروش ویژه واحد زنبورداری دانشگاه

در راستای تفاهم نامه دفتر اقتصادی دانشگاه ارومیه با واحد زنبورداری انواع... ادامه مطلب



30 فروردین - 1403

#### بازدید رئیس دانشگاه ارومیه از گروه علوم دامی

دکتر علیجانپور رئیس دانشگاه ارومیه در ادامه بازدیدهای میدانی، اینبار از... ادامه مطلب



## مدیریت و معاونت گروه

### رشته‌های تحصیلی

#### گروه علوم دامی

کارشناسی:

1. کارشناسی علوم دامی - دام
  2. کارشناسی علوم دامی - طیور
- کارشناسی ارشد:
1. کارشناسی ارشد علوم دامی - ژنتیک و اصلاح نژاد دام
  2. کارشناسی ارشد علوم دامی - تغذیه نشخوارکنندگان
  3. کارشناسی ارشد علوم دامی - فیزیولوژی دام
  4. کارشناسی ارشد علوم دامی - تغذیه طیور
  5. کارشناسی ارشد علوم دامی - پرورش زنبور عسل
- دکتری:
1. دکتری علوم دامی - تغذیه دام و طیور

### گروه علوم دامی

مدیر گروه

دکتر حامد خلیل وندی بهروزیار

تغذیه نشخوارکنندگان

رتبه علمی:

دانشیار

h.khalilvandi@urmia.ac.ir



معاون گروه

دکتر مختار غفاری

ژنتیک و اصلاح نژاد

رتبه علمی:

دانشیار

m.ghafari@urmia.ac.ir

arazghafari@yahoo.com





**بخش زنبور**

این بخش دارای یک واحد آموزشی و پژوهشی با ۳۰ کندوی زنبور عسل و تجهیزات جانبی مورد نیاز پرورش زنبور عسل است.

**۲. آزمایشگاه‌های گروه مهندسی علوم دامی**

- آزمایشگاه‌های تغذیه دام
- آزمایشگاه ژنتیک و بیوتکنولوژی
- آزمایشگاه فیزیولوژی

**منبع**

سایت گروه مهندسی علوم دامی دانشگاه ارومیه  
(<https://keshavarzi.urmia.ac.ir/animal-sciences-department>)

**امکانات و تجهیزات آموزشی و پژوهشی گروه آموزشی علوم دامی (مزرعه‌ای و آزمایشگاهی)**

۱. ایستگاه آموزشی و پژوهشی گروه علوم دامی  
بخش دامپروری

این بخش دارای یک واحد گاو‌داری شیری به ظرفیت ۸۰ رأس با ۴ رأس گاو فیستولا دار جهت کارهای پژوهشی و یک واحد پرورشی بز و گوسفند به ظرفیت ۲۵۰ رأس برای اهداف آموزشی و پژوهشی است.

**بخش طیور**

این بخش دارای یک واحد آموزشی و پژوهشی مرغ گوشتی به ظرفیت ۲۰۰۰ قطعه (چهار سالن به ظرفیت هر کدام ۵۰۰ قطعه)، یک سالن پرورشی مرغ تخمگذار به ظرفیت ۸۰۰۰ قطعه و یک سالن پرورشی بلدرچین به ظرفیت ۱۶۰۰ قطعه است. همچنین دو دستگاه جوجه‌کشی با ظرفیت ۶۰۰۰ تخم مرغ و یک سالن برای جوجه یک‌روزه‌های بلدرچین به ظرفیت ۲۰۰۰ قطعه وجود دارد.

The screenshot shows the website of the Animal Sciences Department at Urmia University. The header includes the university's name in Persian and English, a search bar, and a navigation menu with links for 'English', 'تلفن ما', 'فرمها و آیین نامه ها', 'کارکنان دانشکده', 'اعضای هیات علمی', 'گروههای آموزشی', 'امکانات و خدمات', 'معرفی دانشکده', and 'معرفی گروه'. The main content area features a large photo of two lambs in a field, with the text 'گروه علوم دامی' and 'معرفی گروه' overlaid. To the right, there is a section titled 'گروه علوم دامی' listing two faculty members: 'مدیر گروه' (Dr. Hamid Khalilvand) and 'معاون گروه' (Dr. Morteza Ghafari), each with a portrait photo and contact information.

**Publisher Note**

Animal Science Students Scientific Association, Campus of Agriculture and Natural Resources at the University of Tehran

**Submit Your Manuscript:**

[https://domesticjs.ut.ac.ir/contacts?\\_action=loginForm](https://domesticjs.ut.ac.ir/contacts?_action=loginForm)