

رزومه علمی اعضاء هیات علمی

Curriculum Vitae (CV)



مشخصات فردی:

نام: عباس

نام خانوادگی: حیدری مقدم

مرتبه علمی: استادیار

پست سازمانی: هیات علمی

گروه علمی مربوطه: علوم تشریحی (آناتومی)

ایمیل: Heidarimoghadam.a@dums.ac.ir / Abbass.heidari@yahoo.com

آدرس محل کار: دانشگاه علوم پزشکی دزفول، معاونت آموزشی، مدیریت امور آموزشی

تلفن و تلفکسی: 061-42429040

سوابق تحصیلی:

کارشناسی: پرتوشناسی (رادیولوژی)، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، سال ۱۳۹۱

کارشناسی ارشد: علوم تشریحی (آناتومی)، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، سال ۱۳۹۳

دکتری تخصصی (Ph.D): علوم تشریحی (آناتومی)، دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز، سال ۱۳۹۸

سوابق آموزشی:

الف) تدریس:

- ✓ تدریس کلاس های تئوری آناتومی مقطعی به مدت ۱۰۰ ساعت برای کارشناسان MRI و CT Scan بیمارستان گلستان اهواز سال ۱۳۹۴
- ✓ تدریس کلاس های عملی آناتومی سروگردن، تنه و اندام و بافت شناسی دانشجویان پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز-سال تحصیلی ۹۱-۹۲ لغایت ۹۷-۹۸
- ✓ تدریس کلاس های عملی آناتومی اندام، دانشجویان فیزیوتراپی و کاردرمانی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز سال تحصیلی ۹۳-۹۴ و ۹۴-۹۵
- ✓ تدریس جنین شناسی عمومی و اختصاصی دانشجویان مامایی دانشگاه آزاد اهواز (نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۳-۹۴)
- ✓ تدریس درون آناتومی عمومی، سروگردن، نوروآناتومی و تکنیک های MRI به ترتیب به دانشجویان پرستاری و هوشبری، شنوایی سنجی، کاردرمانی و رادیولوژی در دانشگاه علوم پزشکی اهواز (از ۹۳ تا ۹۷)
- ✓ تدریس کلاس های علوم پایه (مختص کنکور علوم پایه) به دانشجویان پزشکی علوم پزشکی اهواز سال ۹۴ لغایت ۹۷
- ✓ تدریس آناتومی عملی اندام تحتانی و تنه به دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول سال تحصیلی ۹۴-۹۵
- ✓ تدریس آناتومی سیستم عصبی (نوروآناتومی) تئوری و عملی به دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول سال تحصیلی ۹۷-۹۸ و ۹۸-۹۹ و ۹۹-۱۴۰۰ و ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- ✓ تدریس آناتومی سیستم تنفسی تئوری و عملی به دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول سال تحصیلی ۹۷-۹۸ و ۹۸-۹۹ و ۹۹-۱۴۰۰ و ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- ✓ تدریس آناتومی اندام تحتانی تئوری و عملی به دانشجویان پزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول سال تحصیلی ۹۸-۹۹ و ۹۹-۱۴۰۰ و ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- ✓ تدریس آناتومی ۱ و ۲ به دانشجویان رشته های هوشبری و اتاق عمل دانشگاه علوم پزشکی دزفول سال تحصیلی ۹۷-۹۸ و ۹۸-۹۹ و ۹۹-۱۴۰۰ و ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- ✓ تدریس آناتومی عمومی به دانشجویان رشته فوریت های پزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول سال تحصیلی ۹۷-۹۸ و ۹۸-۹۹ و ۹۹-۱۴۰۰ و ۱۴۰۰-۱۴۰۱
- ✓ تدریس کلاس های عملی کارگاه حیوانات در یازدهمین کنگره ی سراسری علوم تشریحی، دانشگاه علوم پزشکی اهواز، زمستان ۹۲.

ج) سخنرانی در مجامع علمی داخل و خارج:

شرکت و سخنرانی در دوازدهمین کنگره سراسری علوم تشریحی ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تهران، اردیبهشت ۹۵.

سوابق پژوهشی:

پایان نامه:

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد:

بررسی اثرات آپوپتوزی و اتوفاژی نانوکورکومین بر رده ی سلول های سرطانی پروستات انسانی (PC3) - سال ۱۳۹۳

پایان نامه مقطع دکترا:

"بررسی نقش ماتریکس بدون سلول عضلانی، سلول های اندوتلیالی و فاکتور VEGF بر تمایز سلول های بنیادی مشتق از بافت چربی به سلول های شبه میوبلاستی و رگ زایی - سال ۱۳۹۸

انتشار کتاب:

۱. نوروآناتومی اعصاب مغزی، پایه و بالینی: نویسنده: قاسم ساکی ؛ نویسنده: علیرضا تیموری؛ **نویسنده: عباس**

حیدری مقدم - علوم و فنون پزشکی اهواز - ۲۱۸ صفحه - وزیری (شومیز) - چاپ ۱ سال ۱۳۹۶

۲. استخوان شناسی مجمه: نویسنده: قاسم ساکی ؛ **نویسنده: عباس حیدری مقدم** - علوم و فنون پزشکی

اهواز - ۲۰۸ صفحه - مرداد سال ۱۳۹۶

۳. بیژن نژاد د، بوعدار پ، لرکی پ، شهلائی م، لطفعلی ح، اسدی فرد، **حیدری مقدم ع.** آناتومی بالینی

سیستم تنفسی. چاپ اول. ۱۳۹۸

مقالات علمی در مجلات معتبر علمی-پژوهشی و بین المللی (ISI):

1. Azandeh SS, Abbaspour M, Khodadadi A, Khorsandi L, Orazizadeh M, **Heidari-Moghadam A**. Anticancer activity of curcumin-loaded PLGA nanoparticles on PC3 prostate cancer cells. Iranian journal of pharmaceutical research: IJPR. 2017; 16(3):868.
2. Layasadat Khorsandi, **Abbas Heidari-Moghadam**, Zahra Jozi, Nephrotoxic effects of low-dose zinc oxide nanoparticles in rats. J Nephrothol. 2018; 7(3):158-165.
3. **Abbas Heidari-Moghadam**, Layasadat Khorsandi, Zahra Jozi. Curcumin attenuates nephrotoxicity induced by zinc oxide nanoparticles in rats. Environ Sci Pollut Res. 2018.
4. **Heidari-Moghadam A**, Bayati V, Orazizadeh M, Rashno M. Role of Vascular Endothelial Growth Factor and Human Umbilical Vein Endothelial Cells in Designing An In Vitro Vascular-Muscle Cellular Model Using Adipose-Derived Stem Cells. Cell Journal (Yakhteh). 2020 Jul; 22(1):19-28.
5. Jafar Fattahi Asl, **Abbas Heidari Moghadam**, Mohammad Hossein Haghghizadeh, Assessment of skill of radiographers of specially radiology sciences in educational hospitals of Ahvaz in 2010. Jentashapir Journal of Health Research, 2010(Issue 3).
6. **Abas Heidari Moghadam**, Zahra Jozi, Shapoor Dahaz and Darioush Bijan Nejad. Septate Uterus as Congenital Uterine Anomaly: A Case Report. Reprod Syst Sex Disord 2014, 3:4.
7. **Heidari AM**, Bayati V, Orazizadeh M, Rashno M. Redesigning of 3-Dimensional Vascular-Muscle Structure Using ADSCs/HUVECs Co-Culture and VEGF on Engineered Skeletal Muscle ECM. Cell journal. 2022 Jul; 24(7):380-90.
8. Khorsandi L, Orazizadeh M, Bijan Nejad D, **Heidari Moghadam A**, Nejaddehbashi F, Asadi Fard Y. Spleen extracellular matrix provides a supportive microenvironment for β -cell function. Iranian Journal of Basic Medical Sciences. 2022 Sep 1; 25(9):1159-65.

9. Asadi Fard Y, Younesi E, Bijan Nejad D , **Heidari Moghadam A**, Azandeh S, Ebrahimzade M. Abnormal Position and Length of the Sigmoid Colon. J Anat Forecast. 2020; 3(2):1014.
10. Bijan-Nejad D, Asadi-Fard Y, Dahaz S, **Heidari-Moghadam A**. Evaluation of Vertebral Level of Sternal Angle and Sternal Notch Using MRI. SF Clin Anat Res. 2021; 1(1): 1001.
11. Asadi Fard Y, Ebrahimzade M, Saki GH, Younesi E, Bijan Nejad D, **Heidari Moghadam A**. Evaluation Relationship between Multiple Sclerosis and Corpus Callosum Atrophy by MRI in Females. J Anat Forecast. 2020; 3(1): 1012.

سوابق اجرایی:

مدیریت امور آموزشی دانشگاه علوم پزشکی دزفول از مهر ۹۹ تا کنون

مهارت ها (تسلط بر زبان های خارجی ، نرم افزار یا دستگاه):

دارای مدرک MHLE زبان

تسلط کامل بر نرم افزار های Prezi و Camtasia در تولید محتوا

تسلط کامل بر نرم افزار های آفیس

کار با نرم افزار های SPSS و Graphpad prism