

بسمه تعالی

مشخصات و سوابق آموزشی پژوهشی

معصومه یداللهی

آدرس: تهران - شمیران - تجریش - میدان قدس - ابتدای خیابان دریند - دانشکده پیراپزشکی - گروه تکنولوژی پرتوشناسی

صندوق پستی: ۱۹۷۱۶۵۳۳۱۳

تلفن: ۰۲۱-۲۲۷۱۸۵۰۵ (+۹۸)

پست الکترونیکی: m-yadollahi@sbmu.ac.ir

سوابق تحصیلی:

- کارشناسی ارشد رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳.
- کارشناسی رادیولوژی - دانشگاه علوم پزشکی تبریز، ۱۳۸۸.

سمت‌ها و افتخارات:

- مدیر گروه آموزشی گروه پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی سمنان از مهرماه سال ۱۳۹۶ تا بهمن ماه ۱۴۰۱.
- استاد نمونه دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی سمنان در سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰.

سوابق آموزشی:

تدریس بیش از ۲۰۰ واحد درسی به دانشجویان مقطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته پرتوشناسی (رادیولوژی) که عمده آن‌ها دروس تئوری روش‌های پرتونگاری، فیزیک پرتو، رادیوبیولوژی و کارآموزی‌ها می‌باشند.

سوابق پژوهشی:

- مقالات:

- 1- Moutabian H, Majdaeen M, Ghahramani-Asl R, **Yadollahi M**, Gharepapagh E, Ataei G, Falahatpour Z, Bagheri H, Farhood B. A systematic review of the therapeutic effects of resveratrol in combination with 5-fluorouracil during colorectal cancer treatment: with a special focus on the oxidant, apoptotic, and anti-inflammatory activities. *Cancer Cell International*. 2022 Dec;22(1):1-4.
Indexed in: ISI, Scopus, PubMed, Embase, DOAJ
- 2- Dorri Giv M, Majdaeen M, **Yadollahi M**, Abbaspour S, Sadrnia M, Haghghi Borujeni M, Ataei G, Abedi-Firouzjah R. Characterization of improved PASSAG polymer gel dosimeter using magnetic resonance imaging. *Applied Magnetic Resonance*. 2022 Feb;53(2):441-55.
Indexed in: ISI, Scopus

- 3- Ghanian F, Shahriari Sh, **Yadollahi M***. Evaluation of nurses' awareness of radiation safety principles in portable radiography in Kosar Hospital's ICUs, Semnan, Iran. Eurasian Chemical Cummunicaions. 2021 Feb;3(2):110-115.
Indexed in: ESCI (ISI)
- 4- Giv MD, Borujeini MH, Makrani DS, Dastranj L, **Yadollahi M**, Semyari S, Sadrnia M, Ataei G, Madvar HR. Lung Segmentation using Active Shape Model to Detect the Disease from Chest Radiography. Journal of Biomedical Physics & Engineering. 2021 Dec;11(6):747.
Indexed in: Scopus, PubMed, Embase
- 5- Abtahi SM, Aghamiri SM, **Yadolahi M***, Mahmoudzadeh A. Dependence of micronuclei assay on the depth of absorbed dose. Reports of Practical Oncology and Radiotherapy. 2017;22(6):470-6.
Indexed in: ESCI (ISI), Scopus, PubMed, Embase

• همایش‌ها، کنگره‌ها و ...:

- ۱- ارائه پوستر با عنوان "Quantitative estimation of Young modulus in brest tumor..." در هفتمین همایش سالیانه دانشگاه علوم پزشکی سمنان، اسفندماه ۱۴۰۰.
- ۲- ارائه پوستر با عنوان "A new approach to biological dosimetry using blood samples" در کنگره بین المللی خون، بیماریها و کاربردهای بالینی آن، دانشگاه علوم پزشکی یاسوج، اردیبهشت ماه ۱۳۹۴.
- ۳- ارائه مقاله شفاهی با عنوان "روشی نوین جهت محاسبه درصد دز عمقی: بررسی روش دزیمتری بیولوژیک" در بیستمین کنفرانس هسته‌ای ایران، دانشگاه گیلان، اسفندماه ۱۳۹۲.
- ۴- ارائه پوستر با عنوان "دزیمتری بیولوژیکی" در دومین سمینار ملی نقش علوم پایه پزشکی در ارتقای سلامت، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، اسفند ماه ۱۳۹۱.