

بسمه تعالی

رزومه علمی (CV) دکتر هادی اسماعیلی

درجه علمی:

متخصص داروسازی بالینی، استادیار گروه داروسازی بالینی دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تحصیلات:

- ۱) دکتری عمومی داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران (از سال ۱۳۸۱ تا ۱۳۸۷)
- ۲) فوق لیسانس مدیریت بازرگانی از دانشگاه صنعتی شریف (۱۳۸۹ تا ۱۳۹۲)
- ۳) دکتری تخصصی داروسازی بالینی (از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۹۳)

سایر دوره های آموزشی:

۱) نگارش علمی مقالات از ابتدایی تا پیشرفته (۱۳۸۷)

۲) ارائه علمی مقالات در کنفرانس های بین المللی (۱۳۸۹)

۳) روش نگارش و چاپ Case Report (۱۳۸۹)

۴) گزارش و چاپ ADR (۱۳۸۹)

۳) طراحی مطالعات کار آزمایی بالینی (۱۳۸۹)

افتخارات:

۱) طرح آموزشی برتر در جشنواره آموزشی دانشگاه (۱۴۰۰)

۲) طرح آموزشی برتر در جشنواره نظام پزشکی (۱۳۹۷)

۳) طرح آموزشی برتر در جشنواره آموزشی شهید مطهری (۱۳۹۶)

۴) طرح آموزشی برتر در جشنواره آموزشی دانشگاه (۱۳۹۵)

۵) رتبه پنجم دانش آموختگان رشته داروسازی دانشگاه علوم پزشکی تهران (۱۳۸۷)

۶) رتبه ۱۴۰ در کنکور ورودی دانشگاه (۱۳۸۱)

سوابق کاری:

۱) معاونت آموزشی داروخانه های دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۹۴)

۲) مشاور معاونت غذا و داروی دانشگاه در مرکز ملی اطلاع رسانی داروها و سموم ۱۴۹۰ (۱۳۹۰)

۳) راه اندازی و ویراستاری مجله علمی تخصص ۱۴۹۰ (مهر ۱۳۹۰ تا کنون)

۴) مدیر عامل شرکت دانش بنیان نیکان طب کیمیا (از ۱۳۹۳ تا کنون)

۵) همکاری در راه اندازی و ادامه فعالیت مرکز ملی اطلاعات داروها و سموم (۰۹۶۴۶) مستقر در دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (از فروردین ۱۳۸۹ تا کنون)

۶) کارشناس مشاوره علمی مرکز مسمومین بیمارستان لقمان حکیم (از آبان ۱۳۸۴ تا فروردین ۱۳۸۹)

۷) همکاری با ستاد ملی اطلاع رسانی داروها و سموم به عنوان، مشاور علمی و مدرس کارگاههای آموزشی (از مهر ۱۳۸۵ تا اردیبهشت ۱۳۸۹)

۸) همکار پژوهشی مرکز تحقیقات دارویی دانشگاه تهران (از سال ۱۳۸۲ تا ۱۳۸۹)

تجارب آموزشی:

۱) برگزاری بیش از ۲۰۰ سرفصل در دارودرمانی اختلالات مختلف در انجمن های مختلف (۱۳۹۴)

۲) همکاری با انجمن متخصصین علوم دارویی در برگزاری دوره های بازآموزی ویژه پزشکان، دندانپزشکان و داروسازان (۱۳۹۴)

۳) همکاری با سازمان نظام پزشکی در برگزاری دوره های بازآموزی ویژه پزشکان، دندانپزشکان و داروسازان (۱۳۹۵)

۴) همکاری با انجمن متخصصین بیماری های عفونی و گرمسیری در برگزاری دوره های بازآموزی ویژه پزشکان، دندانپزشکان و داروسازان (۱۳۹۵)

۵) همکاری با انجمن داروسازان بالینی جهت برگزاری دوره های بازآموزی ویژه داروسازان و سمینارهای داروسازی بالینی به عنوان مدرس کارگاهها (از ۱۳۸۹ تا کنون)

۶) برگزاری پنج دوره کارگاههای تئوری و عملی مرکز ملی اطلاع رسانی داروها و سموم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۸۹)

۷) برگزاری قریب بیست دوره ۲ ساعته کلاس آموزش مداوم کارشناسان مرکز ملی اطلاع رسانی داروها و سموم (۰۹۶۴۶) شامل (سوالات راجع به انسولین، اختلالات شایع اطفال، اسهال، آلرژی و هیرسوتیسم، آمنوره، روش های جلوگیری از بارداری، روش های جلوگیری از بارداری اورژانس، تفسیر نتایج آزمایشگاهی در حد کارشناسان DPIC، دارودرمانی افزایش وزن و چاقی، دارودرمانی لوپوس، برخورد با آرتراژی، رعایت اخلاق در کار DPIC، سندرم آنژین صدری، اختلالات شایع پوستی، برخورد با سردرد، علائم اختلالات خطرناک (Alarm Signe & Symptoms) و چندین مورد معرفی Case (۱۳۸۹ تا کنون)

۸) مدرس ستاد اطلاع رسانی داروها و سموم مستقر در ساختمان دانش کیان معاونت غذا و داروی وزارت بهداشت (از سال ۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹)

۹) آموزش عملی دستیاران دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در کارگاههای عملی اطلاع رسانی داروها و سموم (۱۳۸۷)

۱۰) مدرس واحد کارآموزی داروخانه ۱، ۲ و کارآموزی داروخانه های شهری (۱۳۸۷ تا کنون)

۱۱) مدرس کارگاه های کشوری داروسازی بیمارستانی (۱۳۸۷ تا ۱۳۸۹)

۱۲) همکار آموزشی واحد فارماکولوژی عملی (۱۳۸۵ تا ۱۳۸۷)

سخنرانی های دعوت شده (غیر از برنامه های معاونت غذا و دارو و دانشکده داروسازی):

۱) بیش از ۸۰ عنوان وینار، سرفصل های آموزشی و کارگاه های مرتبط با داروسازی (تا کنون)

۲) "دارو درمانی اختلالات Sexual" در برنامه های آموزش مداوم انجمن داروسازی بالینی (۱۳۹۰)

۳) مصاحبه تلویزیونی در شبکه العالم در مورد مراکز اطلاع رسانی داروها و سموم (۱۳۹۰)

۴) مصاحبه رادیویی با رادیو سلامت جهت موضوعات مختلف حیطه اطلاع رسانی داروها و سموم (۱۳۹۰)

۵) "دارو درمانی سندرم Cardio-Renal" در دومین سمینار داروسازی بالینی (۱۳۹۰)

۶) "دارو درمانی آسیب حاد کلیوی (AKI)" در برنامه های آموزش مداوم انجمن علوم دارویی (۱۳۸۹)

۷) "منابع قابل استفاده در داروخانه" در برنامه های آموزش مداوم انجمن داروسازان (۱۳۸۹)

۸) "اشتباهات رایج در کار اطلاع رسانی داروها" در اولین سمینار داروسازی بالینی (۱۳۸۹)

۹) "کلیات آشنایی با منابع اطلاعات دارویی و نرم افزار Micromedex® و UpToDate®" در اولین کارگاه DPIC معاونت غذا و

داروی شهید بهشتی (۱۳۸۹)

۱۰) "محاسبات داروسازی (Pharmaceutical Calculation)" در دومین کارگاه داروسازی بیمارستانی قطب سوم کشوری در

مشهد (۱۳۸۸)

۱۱) "نحوه گرفتن شرح حال بالینی و فرموله کردن پاسخ در داروخانه و مراکز اطلاع رسانی داروها" در بیست و هشتمین

کارگاه آموزشی اطلاع رسانی داروها و سموم وزارت بهداشت (۱۳۸۸)

۱۲) "اصلاح الگوی مصرف داروهای کاهش دهنده و افزایش دهنده وزن" در اولین سمینار بسیج سلامت و اصلاح الگوی

مصرف (۱۳۸۸)

۱۳) "آشنایی با مراکز اطلاع رسانی داروها و سموم و نحوه پاسخگویی به سوالات در این مرکز" ویژه پزشکان استان خوزستان

(۱۳۸۸)

۱۴) "دارودرمانی درد و اختلالات روماتوئیدی" در برنامه های آموزش مداوم داروسازان (۱۳۸۸)

۱۵) "دارودرمانی اختلالات گوارشی (بیماری التهاب روده ها)" در برنامه حضوری آموزش مداوم داروسازان (۱۳۸۸)

۱۶) "نحوه استفاده عملی از نرم افزار Micromedex® و Poisondex®" در معاونت غذا و داروی دانشگاه علوم پزشکی

اصفهان (۱۳۸۸)

۱۷) "فرموله کردن سوال و نحوه پاسخ به سوالات علمی در داروخانه و مراکز اطلاع رسانی دارویی" در دومین کارگاه جامع داروسازی بیمارستانی در مشهد (۱۳۸۸)

۱۸) "روش انجام مطالعه بررسی الگوی مصرف داروها (DUE) در کارگاه مرحله دوم داروسازی بیمارستانی قطب سوم کشوری در مشهد (۱۳۸۸)

۱۹) "محاسبات داروسازی و ارزیابی الگوی مصرف داروها" در دومین مرحله از کارگاه داروسازی بیمارستانی در قطب چهارم کشوری در اصفهان (۱۳۸۸)

۲۰) "محاسبات داروسازی و ارزیابی الگوی مصرف داروها" در دومین مرحله از کارگاه داروسازی بیمارستانی در قطب ششم کشوری در تبریز (۱۳۸۸)

۲۱) "شناسایی علائم و نشانه های بیماریها در مراکز اطلاع رسانی داروها و سموم

(Signs & symptoms in the pharmacy)" در اولین کارگاه داروسازی بیمارستانی در قطب هفتم کشوری در شیراز (۱۳۸۷)

۲۲) "کلیات آشنایی با منابع اطلاع رسانی داروها و سموم و فرموله کردن پاسخ" در اولین مرحله از کارگاه داروسازی بیمارستانی قطب چهارم کشوری در اصفهان (۱۳۸۷)

اختراعات و اکتشافات:

اختراع با عنوان " فرآورده طبیعی جهت اصلاح عملکرد سیستم ایمنی در بیماران مبتلا به Covid-19" (۱۴۰۰) دستگاه روباتیک ایجاد مدل تکرار پذیر انواع سوختگی در حیوانات آزمایشگاهی ثبت اداره ثبت مالکیت فکری و مورد تایید مرکز تحقیقات دارویی دانشگاه علوم پزشکی تهران و سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران و بنیاد ملی نخبگان (۱۳۸۹) طراحی و ابداع نرم افزار محاسبه امتیاز کارشناسان مراکز اطلاع رسانی داروها و سموم و محاسبه دقیق حقوق ایشان بر اساس امتیاز کسب شده مورد استفاده معاونت غذا و داروی دانشگاه شهید بهشتی (از مهر ۱۳۹۰ تا کنون)

تألیفات:

درسنامه جامع تجهیزات پزشکی (۱۴۰۰)

خلاصه درسنامه جامع تجهیزات پزشکی (۱۴۰۰)

درسنامه جامع کارآموزی داروخانه دارو محور (۱۴۰۰)

درسنامه جامع کارآموزی داروخانه بیماری محور (۱۴۰۰)

مقالات

1. **Esmaily, Hadi**, Rezvaneh Mohebbi, Zahra Rezasoltani, Seyedalireza Kasaiyan, Afsaneh Dadarkhah, and Mahshad Mir. 2021. "Subacromial Injections of Low- or High-Molecular-Weight Hyaluronate Versus Physical Therapy for Shoulder Tendinopathy: A Randomized Triple-Blind Controlled Trial." *Clinical Journal of Sport Medicine: Official Journal of the Canadian Academy of Sport Medicine*, November. <https://doi.org/10.1097/JSM.0000000000000988>.
2. **Esmaily, Hadi**, and Ali Saffaei. 2019. "Vitamin D Usage Among Iranian Population: A Toxicity Crisis Is on the Way." *Oman Medical Journal* 34 (2): 174–75.
3. Jamshidi, Elham, Amirhossein Asgary, Nader Tavakoli, Alireza Zali, Farzaneh Dastan, Amir Daaee, Mohammadtaghi Badakhshan, **Hadi Esmaily**, et al. 2021. "Symptom Prediction and Mortality Risk Calculation for COVID-19 Using Machine Learning." *Frontiers in Artificial Intelligence* 4 (June): 673527.
4. Jamshidi, Elham, Amirhossein Asgary, Nader Tavakoli, Alireza Zali, Soroush Setareh, **Hadi Esmaily**, Seyed Hamid Jamaldini, et al. 2021. "Using Machine Learning to Predict Mortality for COVID-19 Patients on Day 0 in the ICU." *Frontiers in Digital Health* 3: 681608.
5. Mahdavi, Hossein, and **Hadi Esmaily**. 2021. "Impact of Educational Intervention by Community Pharmacists on Asthma Clinical Outcomes, Quality of Life and Medication Adherence: A Systematic Review and Meta-Analysis." *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics* 46 (5): 1254–62.
6. Mohebbi, Rezvaneh, Zahra Rezasoltani, Mahshad Mir, Maryam Mohebbi, Sima Vatandoost, and **Hadi Esmaily**. 2021. "High- Versus Low-Molecular-Weight Hyaluronic Acid for the Treatment of Rotator Cuff Tendinopathy: A Triple-Blind Randomized Comparative Trial." *The Annals of Pharmacotherapy* 55 (10): 1203–14.
7. Raeissadat, Seyed Ahmad, Farshad Nouri, Mahtab Darvish, **Hadi Esmaily**, and Parsa Ghazihosseini. 2020. "Ultrasound-Guided Injection of High Molecular Weight Hyaluronic Acid versus Corticosteroid in Management of Plantar Fasciitis: A 24-Week Randomized Clinical Trial." *Journal of Pain Research* 13 (January): 109–21.
8. Rezasoltani, Zahra, **Hadi Esmaily**, Afsaneh Dadarkhah, Mansoure Rousta, Rezvaneh Mohebbi, and Fatemeh Vashaei. 2021. "Low Molecular-Weight Hyaluronic Acid Versus Physiotherapy for the Treatment of Supraspinatus Tendinopathy: A Randomized Comparative Clinical Trial." *The Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons* 29 (19): e979–92.

9. Ziaie, Shadi, Niloofar Namazi, Golnaz Afzal, Saghar Barati, Rezvaneh Mohebbi, Mahshad Mir, **Hadi Esmaily**, and Gholamhossein Mehralian. 2021. "Assessing Multiple Sclerosis-Related Quality of Life among Iranian Patients Using the MSQOL-54 Tool: A Cross-Sectional Study." *BMC Neurology* 21 (1): 333.
10. Navid Saadat; **Hadi Esmaily**; Mohammad Abbasinazari; Maryam Tohidi; Jamshid Salamzadeh; Farzad Hadaegh; Maryam Tolabi; Maryam Kalantar-Hormozi; Maryam Dibaj. Does Twice-weekly Cabergoline Improve Anthropometrical and Biochemical Profiles in Prediabetes? A Randomized Double-blind Clinical Trial Pilot Study Volume 14, supplement, Winter 2015, Page 77-86
11. **Hadi Esmaily**, Yara Sanei, Azar Asadi-Shahmirzadi, Shilan Mozaffari, Maryam Baeeri, Mohammad Abdollahi. Induction of inflammatory bowel disease through activation of immune system against enteric bacteria. *Journal of Gastroenterology and Hepatology Research* 02/2014; DOI: 10.6051/j.issn.2224-3992.2014.03.369
12. **Esmaily, H.**, Sanei, Y., Abdollahi, M. Autoantibodies and an immune-based rat model of inflammatory bowel disease *World Journal of Gastroenterology* Volume 19, Issue 43, 2013, Pages 7569-7576
13. Hanieh Kamyab, Shohreh Hejrati, Mahnaz Khanavi, Farshad Malihi, Azadeh Mohammadirad, Maryam Baeeri, **Hadi Esmaily**, Mohammad Abdollahi Hepatic mechanisms of the Walnut antidiabetic effect in mice. *Central European Journal of Biology*, Volume 5, Number 3 (2010), 304-309
14. Parisa Sarkhail, Mohammad Abdollahi, Sedigheh Fadayeveatan, Abbas Shafiee, Azadeh Mohammadirad, Gholamreza Dehghan, **Hadi Esmaily**, Gholamreza Amin Effect of *Phlomis persica* on glucose levels and hepatic enzymatic antioxidants in streptozotocin-induced diabetic rats. *Pharmacogn mag*, 2010; 6 (23): 219-24
15. Miroliaee AE, **Esmaily H**, Vaziri-Bami A, Baeeri M, Shahverdi AR, Abdollahi M. Amelioration of experimental colitis by a novel nanoselenium-silymarin mixture. *Toxicol Mech Methods*. 2011 Mar;21(3):200-8. Epub 2011 Jan 20.
16. **Esmaily H**, Vaziri-Bami A, Miroliaee AE, Baeeri M, Abdollahi M. The Correlation between NF- κ B inhibition and disease amelioration by co-administration of silibinin and ursodeoxycholic acid in Trinitrobenzene sulfonic acid induced Crohn's colitis. *Fundamental and clinical pharmacology*. 2010 Nov 16.

17. Mozaffari S, **Esmaily H**, Rahimi R, Baeri M, Sanei Y, Asadi-Shahmirzadi A, Salehi-Surmaghi MH, Abdollahi M. Effects of Hypericum perforatum extract on rat irritable bowel syndrome. *Pharmacogn Mag*. 2011 Jul;7(27):213-23.
18. Baghaei A, **Esmaily H**, Abdolghaffari AH, Baeri M, Gharibdoost F, Abdollahi M. Efficacy of Setarud (IMod), a novel drug with potent anti-toxic stress potential in rat inflammatory bowel disease and comparison with dexamethasone and infliximab. *Indian J Biochem Biophys*. 2010 Aug;47(4):219-26
19. Sarkhail P, Abdollahi M, Fadayevatan S, Shafiee A, Mohammadirad A, Dehghan G, **Esmaily H**, Amin G. Effect of Phlomis persica on glucose levels and hepatic enzymatic antioxidants in streptozotocin-induced diabetic rats. *Pharmacogn Mag*. 2010 Jul;6(23):219-24.
20. Abdolghaffari AH, Baghaei A, Moayer F, **Esmaily H**, Baeri M, Monsef- Esfahani HR, Hajiaghaee R, Abdollahi M. On the benefit of Teucrium in murine colitis through improvement of toxic inflammatory mediators. *Hum Exp*, Feb 9, 2010
21. Esmaeili F, Dinarvand R, Ghahremani MH, Ostad SN, **Esmaily H**, Atyabi F. Cellular cytotoxicity and in-vivo biodistribution of docetaxel poly(lactide-co-glycolide) nanoparticles. *Anticancer Drugs*. 2009 Oct 5.
22. Malihi F, Hosseini-Tabatabaei A, **Esmaily H**, Khorasani H, Baeri M, Abdollahi M. Improvement of inflammatory and toxic stress biomarkers by silymarin in a murine model of type one diabetes mellitus *CENTRAL EUROPEAN JOURNAL OF BIOLOGY* Volume: 4 Issue: 3 Pages: 369-380 Published: SEP 2009.
23. **Esmaily H**, Hosseini-Tabatabaei A, Rahimian R, Khorasani R, Baeri M, Barazesh-Morgani A, Yasa N, Khademi Y, and Abdollahi M. On the benefits of silymarin in murine colitis by improving balance of destructive cytokines and reduction of toxic stress in the bowel cells. *Central European Journal of Biology* 2008
24. Hosseini-Tabatabaei A, **Esmaily H**, Rahimian R, Khorasani R, Baeri M, Barazesh-Morgani A, Sari-Aslani F, Abdollahi M. Benefit of nicorandil on an immunologic murine model of experimental colitis. *Central European Journal of Biology* 2008 Sep 3 (2), pp.
25. Ebrahimi F, **Esmaily H**, Baeri M, Mohammadirad A, Fallah S, Abdollahi M. Molecular evidences on the benefit of N-acetylcysteine in experimental colitis. *Central European Journal of Biology* 2008 June 3 (2), pp. 135-142

26. Jalalipour M, Najafabadi AR, Gilani K, **Esmaily H**, Tajerzadeh H. Effect of dimethyl-beta-cyclodextrin concentrations on the pulmonary delivery of recombinant human growth hormone dry powder in rats. *J Pharm Sci*. 2008 Apr 2.
27. Shadnia S, **Esmaily H**, Sasanian G, Pajoumand A, Hassanian-Moghaddam H, Abdollahi M. Pattern of acute poisoning in Tehran-Iran in 2003. *Hum Exp Toxicol*. 2007 Sep;26(9):753-6.
28. Basiri, S., **Esmaily H.**, Vosough-Ghanbari S., Mohammadirad A., Yasa N., Abdollahi M. Improvement by *Satureja khuzestanica* essential oil of malathion-induced red blood cells acetylcholinesterase inhibition and altered hepatic mitochondrial glycogen phosphorylase and phosphoenolpyruvate carboxykinase activities. *Pesticide Biochemistry and Physiology* 2007 October 89 (2), pp. 124-129
29. Ghafour-Rashidi, Z., Dermenaki-Farahani, E., Aliahmadi, A., **Esmaily, H.**, Mohammadirad, A., Ostad, S.N., Abdollahi, M. Protection by cAMP and cGMP phosphodiesterase inhibitors of diazinon-induced hyperglycemia and oxidative/nitrosative stress in rat Langerhans islets cells: Molecular evidence for involvement of non-cholinergic mechanisms. *Pesticide Biochemistry and Physiology* 2007 March 87 (3), pp. 261-270
30. Amirkabirian, N., Teimouri, F., **Esmaily, H.**, Mohammadirad, A., Aliahmadi, A., Abdollahi, M. Protection by pentoxifylline of diazinon-induced toxic stress in rat liver and muscle. *Toxicology Mechanisms and Methods* 2007 April pp. 215-221
31. Teimouri F, Amirkabirian N, **Esmaily H**, Mohammadirad A, Aliahmadi A, Abdollahi M. Alteration of hepatic cells glucose metabolism as a non-cholinergic detoxication mechanism in counteracting diazinon-induced oxidative stress. *Hum Exp Toxicol*. 2006 Dec;25(12):697-703.
32. Haeri S, Minaie B, Amin G, Nikfar S, Khorasani R, **Esmaily H**, Salehnia A, Abdollahi M. Effect of *Satureja khuzestanica* essential oil on male rat fertility. *Fitoterapia*. 2006 Dec;77(7-8):495-9. Epub 2006 Jul 6.
33. Hadidi, E., Mojtahedzadeh, M., Paknejad, M.H., Nikfar, S., Zamani, M.J., Sahraian, M.A., Eftekhari, B., **Esmaily, H**, Abdollahi, M. Alterations of blood IL-8, TGF- β 1 and nitric oxide levels in relation to blood cells in patients with acute brain injury. *Therapy* 2006, pp. 399-405
34. Hoseini, S., **Esmaily, H.**, Mohammadirad, A., Abdollahi, M. Effects of sildenafil a phosphodiesterase 5 inhibitor on rat liver cell key enzymes of gluconeogenesis and glycogenolysis. *International Journal of Pharmacology* 2006 May, 2 (3), pp. 280-285

35. Almasirad A, Tajik M, Bakhtiari D, Shafiee A, Abdollahi M, Zamani MJ, Khorasani R, **Esmaily H**. Synthesis and analgesic activity of N-Arylhydrazone derivatives of mefenamic acid. J Pharm Pharm Sci. 2005 Sep 1;8(3):419-25.

خلاصه مقالات ارائه شده در کنفرانسهای بین المللی:

1. Malihi F, Hosseini-Tabatabaei A, **Esmaily H**, Khorasani H, Baeeri M, Abdollahi M. Improvement of inflammatory and toxic stress biomarkers by silymarin in a murine model of type one diabetes mellitus Toxicology Letters Volume 189, Supplement 1, 13 September 2009, Page S176
2. **Esmaily H**, Rahimian R, Abdollahi M. Conference Information: 45th Congress of the European-S. On the benefit of silymarin in TNBS-induced colitis. Toxicology, Date: OCT 05-08, 2008 Rhodes GREECE. Toxicology Letters Volume 180, Supplement 1, 5 October 2008, Page S32
3. Amirkabirian, N., Teimouri, F., **Esmaily, H.**, Mohammadirad, A., Aliahmadi, A., Abdollahi, M. Protection by pentoxifylline of diazinon-induced toxic stress in rat liver and muscle. Toxicology Letters Volume 172, Supplement 1, 7 October 2007, Pages S61-S62

پایان نامه ها:

استاد راهنما و مشاور در حدود ۵۰ پایان نامه دکتری عمومی و تخصصی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و آزاد.

مهارت‌ها و توانمندی‌ها:

زبان‌های خارجی: زبان تخصصی، زبان عمومی و رایج انگلیسی

طراحی و راه اندازی مطالعات Experimental و Clinical Trial

نرم افزارهای علمی کاربردی:

Microsoft Office, SPSS, ChemDraw, Micromedex, Poisonsdex. UpToDate

تجهیزات آزمایشگاهی و اندازه گیری: اسپکتروفوتومتر، ELISA reader و Power-Lab

مشخصات تماس:

آدرس محل کار: تهران، خیابان ولیعصر، نبش بزرگراه نیایش، دانشکده داروسازی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، گروه

داروسازی بالینی

تلفن همراه: ۰۹۱۲۱۵۷۹۰۶۴

آدرس پست الکترونیکی: Esmaily_Hadi@yahoo.com، Esmaily_hadi@sbmu.ac.ir