

مشخصات فردی

نام خانوادگی: Monajjemzadeh
 واحد سازمانی: Associate Professor
 تلفن داخلی: ۲۰۳
 موبایل:
 تاریخ بروزرسانی: ششم خرداد ۱۳۹۷

نام: Farnaz
 شروع به خدمت: ۲۰۰۹
 گروه آموزشی: Pharmaceutical and Food Control
 فاکس:
 رشته تحصیلی: Pharmaceutics
 تاریخ ایجاد: بیست و پنجم فروردین ۱۳۹۰



Google Scholar Link : <https://scholar.google.com/citations?user=2e6au8sAAAAJ&hl=en>

بیوگرافی

<http://www.researcherid.com/ProfileView.action?>

returnCode=ROUTER.Success&Init=Yes&SrcApp=CR&queryString=KG0UuZjN5WnuHXopeaQnOHZoVz4DOUFulfmgR65ZDQ%253D&SID=E1xjuPnrDe6Lno1Q1FY

توضیحات

صفحه شخصی

سوابق تحصیلی

اختراعات

| ایام هفته | 10-8 | 12-10 | 14-12 | 16-14 | 18-16 |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|---|--|
| شنبه | کنترل فیزیکی شیمیایی عملی A | کنترل فیزیکی شیمیایی عملی B | کنترل فیزیکی شیمیایی عملی C | کارگاه آموزشی درس کارآموزی در عرصه و یا حضور در داروخانه آموزشی | کارگاه آموزشی درس کارآموزی در عرصه |
| یکشنبه | تدوین مقاله | طرح های پژوهشی | تدوین مقاله | راهنمایی پایان نامه ها | تدوین مقاله و یا حضور در داروخانه آموزشی |
| دوشنبه | تدوین مقاله | کنترل فیزیکی شیمیایی عملی D | کنترل فیزیکی شیمیایی عملی E | طرح های پژوهشی و یا حضور در داروخانه آموزشی | تدوین مقاله و یا حضور در داروخانه آموزشی |
| سه شنبه | تدوین مقاله | کنترل فیزیکی شیمیایی نظری A | درس نظری PhD کنترل دارو | درس عملی PhD کنترل دارو | تدوین مقاله و یا حضور در داروخانه آموزشی |
| چهارشنبه | راهنمایی پایان نامه ها | راهنمایی پایان نامه ها | درس نظری PhD کنترل دارو | راهنمایی پایان نامه ها و یا حضور در داروخانه آموزشی | تدوین مقاله و یا حضور در داروخانه آموزشی |
| پنجشنبه | کتابخانه | کنترل فیزیکی شیمیایی نظری B | حضور در داروخانه آموزشی | حضور در داروخانه آموزشی | حضور در داروخانه آموزشی |

برنامه هفتگی نیمسال اول سال تحصیلی 93-94
 دکتر منجم زاده

کارگاه ها

- 1) Research Animal workshop
- 2) Introduction Radiation Safety
- 3) Mammalian cell culture

علایق

طرح درس

زمینه های پژوهشی

همکاری با تحریریه مجلات علمی

پروژه های تحقیقاتی خارج از دانشگاه

پروژه های تحقیقاتی

عضویت در کمیته ها و شوراهای

عضویت در مجامع علمی و انجمن ها

تشویق ها

پست های اجرایی

سوابق تدریسی

مقالات ارائه شده

برنامه درسی ترم جاری

Education

Pharm.D., Faculty of Pharmacy, Tabriz University of Medical Sciences, Tabriz, Iran, 2001 (First place among 80 students)

Thesis: Evaluating verapamil hydrochloride release rate from its three-layer matrices

Prepared from natural gums

Ph.D. of Pharmaceutics, 2009

Thesis: Physicochemical evaluation of Maillard reaction in the preformulation and formulation of some first amine containing drugs in their solid dosage forms

Occupational trainee course of PhD:

Spent in Australia under supervision of Professor Dr Michael Roberts In university of Queensland (Brisbane):

1. Certificate in Mass spectroscopy coupled with Liquid chromatography (LC-MS/MS)
2. Certificate in High Performance Liquid chromatography (HPLC)
3. And workshops (Research Animal workshop, Introduction Radiation Safety)

PhD thesis title:

- 1) Physicochemical Evaluation of Maillard Reaction in Preformulation and Formulation of some First Amine Containing Drugs in their solid Dosage Forms

Pharm-D thesis title:

- 2) Evaluation of Verapamil release rate from mono and three layer matrix formulations prepared using semi synthetic and natural polymers

Techniques

1. HPLC
2. LC-MS/MS
3. DSC
4. TMA
5. Spectrofluorimetry
6. Spectrophotometer (U.V.)
7. In-Vitro and In-Vivo tests
8. Tablet making
9. FT-IR
10. Dissolution tests

Continuous Education lectures

More than 10 lectures in pharmaceutical and cosmetic products field.

Graded 2.92 from 3.

Projects:

- 3) Evaluation of the effect of a new formulation of tooth paste containing azithromycin on cyclosporine- induced gingival enlargement in renal transplanted patients
- 4) Insulin nanoparticles using Eudragit polymers
- 5) Evaluation of the effects of annealing on the morphology and release of ibuprofen and theophylline granules prepared from Eudragit aqueous dispersions
- 6) Preparation of Naproxen solid dispersion and evaluating drug release kinetics
- 7) Bioequivalence evaluation of carbamazepine Tablets
- 8) Bioequivalence evaluation of flurazepam Tablets
- 9) Bioequivalence evaluation of amoxicillin Capsules
- 10) Bioequivalence evaluation of cephalexin Capsules
- 11) Thermal analysis of a new substitute of gelatin in capsule formulation
- 12) Pelletization of pseudoephedrin

لینک در سایت : <https://pharmfac-en.tbzmed.ac.ir:443/?ID=33&BasesID=45&Type=6&operation=2>