



مرکز سنجش آموزش پزشکی

دفترچه‌ی راهنمای انتخاب رشته / محل

آزمون دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی (Ph.D) رشته‌های
علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندان‌پزشکی
سال تحصیلی ۹۹-۹۸

دوره‌های: روزانه، شهریه پرداز و دانشگاه آزاد اسلامی

www.sanjeshp.ir

داوطلب گرامی: با توجه به اینترنتی بودن انتخاب رشته و محل، لطفاً این دفترچه را با دقت مطالعه کنید.

فهرست مطالب

| عنوان | صفحه |
|--|------|
| مقدمه | ۲ |
| دعوت داوطلبان به مصاحبه | ۲ |
| ظرفیت رشته‌ها | ۸ |
| نحوه انتخاب رشته/محل | ۳۶ |
| ضوابط و شرایط خاص برخی دانشگاه‌ها | ۳۹ |
| جداول | |
| شماره ۱- مدارک مورد پذیرش مجموعه‌های شماره ۱ تا ۹ رشته‌های علوم پایه، بهداشت و تخصصی | ۹ |
| شماره ۲- ظرفیت‌های پذیرش دانشجوی دکتری تخصصی (Ph.D) | ۱۲ |
| شماره ۳- ظرفیت پذیرش دانشجوی دکتری پژوهشی (Ph.D by Research) | ۲۶ |

مقدمه :

با سپاس بی‌کران به درگاه ایزد منان و آرزوی سربلندی و موفقیت برای داوطلبان عزیز، بدینوسیله ضمن اعلام اسامی پذیرفته شدگان مرحله‌ی اول آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) و دکتری پژوهشی رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندان‌پزشکی سال تحصیلی ۹۹-۱۳۹۸، توجه پذیرفته شدگان عزیز را به نکات زیر جلب می‌کند:

۱- دعوت داوطلبان به مصاحبه:

۱-۱ پذیرش دانشجو بر اساس نمرات آزمون کتبی و مصاحبه است. بر اساس قانون «سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور» مصوب ۹۴/۱۲/۱۸ مجلس محترم شورای اسلامی و مصوبات «شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی»، سنجش و پذیرش در مقاطع دکتری تخصصی و دکتری پژوهشی به شرح زیر انجام می‌پذیرد:

| شیوه پذیرش | آزمون کتبی | سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری | مصاحبه علمی | تهیه طرح واره |
|--------------|------------|-------------------------------|-------------|---------------|
| دکتری تخصصی | ٪۵۰ | ٪۲۰ | ٪۳۰ | - |
| دکتری پژوهشی | ٪۳۰ | ٪۲۰ | ٪۳۰ | ٪۲۰ |

۲-۱ آزمون کتبی به طور متمرکز و به صورت تستی در روزهای پنجشنبه ۹۸/۳/۳۰ و جمعه ۹۸/۳/۳۱ برگزار شد.

۳-۱ از داوطلبانی که در آزمون کتبی (مرحله‌ی اول) حد نصاب نمره‌ی لازم، که ۳۰ درصد نمره‌ی آزمون و نیز ۵۰ درصد میانگین نمره‌ی داوطلبان آن رشته می‌باشد را (با توجه به سهمیه‌ی داوطلب) کسب کرده باشند، به تعداد دو برابر ظرفیت، جهت آزمون شفاهی (مرحله‌ی دوم) دعوت شده است.

توجه: کسانی که به مصاحبه دعوت نشده‌اند، یا حد نصاب نمره کتبی را کسب نکرده‌اند یا در جمع دو برابر ظرفیت رشته قرار نگرفته‌اند.

۴-۱ مناطق ده‌گانه‌ی آمایشی کشور برای مصاحبه‌ی رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، داروسازی و دندان‌پزشکی به شرح زیر است:

۱- منطقه‌ی آمایشی ۱ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی: بابل، سمنان، شاهرود، گلستان، مازندران، گیلان

۲- منطقه‌ی آمایشی ۲ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی: ارومیه، تبریز

۳- منطقه‌ی آمایشی ۳ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی: کردستان، کرمانشاه، همدان

۴- منطقه‌ی آمایشی ۴ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی: اهواز، لرستان

۵- منطقه‌ی آمایشی ۵ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی: شیراز، هرمزگان، فسا

۶- منطقه‌ی آمایشی ۶ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی: زنجان، قزوین، قم

۷- منطقه‌ی آمایشی ۷ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی: اصفهان، شهرکرد، کاشان، یزد

۸- منطقه‌ی آمایشی ۸ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی: کرمان، زاهدان

۹- منطقه‌ی آمایشی ۹ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی: بیرجند، مشهد

۱۰- منطقه‌ی آمایشی ۱۰ شامل دانشگاه‌های علوم پزشکی: ارتش، انستیتو پاستور ایران، ایران، بقیه‌الله، تهران، شهید بهشتی، علوم

بهزیستی و توانبخشی، جهاد دانشگاهی (رویان)، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه شاهد و سازمان انتقال

خون ایران

۵-۱ فهرست سازمانها/مؤسسات و دانشگاه‌های علوم پزشکی مجری دوره دکتری پژوهشی به شرح زیر است:

- ۱- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ارومیه
- ۲- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی اصفهان
- ۳- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی البرز
- ۴- سازمان انتقال خون ایران
- ۵- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایران
- ۶- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی ایلام
- ۷- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بابل
- ۸- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بقیه الله (عج ا...)
- ۹- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بوشهر
- ۱۰- دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی
- ۱۱- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی بیرجند
- ۱۲- انستیتو پاستور ایران
- ۱۳- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تبریز
- ۱۴- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تربت حیدریه
- ۱۵- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران
- ۱۶- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی جندی شاپور اهواز
- ۱۷- پژوهشکده معتمد جهاد دانشگاهی (مرکز تحقیقات سرطان پستان)
- ۱۸- جمعیت مبارزه با دخانیات (مرکز تحقیقات کنترل دخانیات)
- ۱۹- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی رفسنجان
- ۲۰- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی زاهدان
- ۲۱- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی زنجان
- ۲۲- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی سبزوار
- ۲۳- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی سمنان
- ۲۴- دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد
- ۲۵- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید بهشتی
- ۲۶- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شهید صدوقی یزد
- ۲۷- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی شیراز
- ۲۸- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کاشان
- ۲۹- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کردستان
- ۳۰- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کرمان
- ۳۱- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی کرمانشاه
- ۳۲- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی گلستان
- ۳۳- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی گیلان
- ۳۴- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی لرستان
- ۳۵- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی مازندران
- ۳۶- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی مشهد (خراسان رضوی)
- ۳۷- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی هرمزگان (بندرعباس)
- ۳۸- دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی همدان

آزمون مرحله‌ی دوم (مصاحبه) از تاریخ ۹۸/۵/۱۹ تا ۹۸/۶/۷ توسط دانشگاه‌های علوم پزشکی مناطق آمایشی و مراکز تحقیقاتی وابسته به دانشگاه‌های علوم پزشکی برگزار خواهد شد.

تاریخ و محل مصاحبه هر رشته متعاقباً از طریق سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی www.sanjeshp.ir اعلام خواهد شد.

مصاحبه در دوره‌های پژوهشی

(۱) داوطلبانی می‌توانند در مصاحبه دکتری پژوهشی شرکت نمایند که دارای حداقل ۲ مقاله اصیل پژوهشی (Original Article) چاپ و نمایه شده در نمایه‌های بین‌المللی Web of Sciences یا PubMed بعنوان نویسنده اول یا مسئول باشند.

تذکرات مهم:

✓ مقالات می‌بایست چاپ شده باشد و مستندات مربوط به ارسال و در دست بررسی بودن مقاله مورد قبول نمی‌باشد.

(Acceptance غیر قابل قبول است).

✓ مقالات مجلات خارجی نمایه شده در (Emerging Source Citation Indexing (ESC)) قابل قبول نمی‌باشد.

(۲) دارا بودن مدرک زبان مورد تأیید شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی هنگام مصاحبه الزامی است و ثبت نام بصورت مشروط غیر قابل قبول می‌باشد. (نمره مشروط قابل قبول نمی‌باشد).

(۳) در هر دانشگاه علوم پزشکی برای هر رشته فقط یک مصاحبه انجام می‌شود و پذیرش مربوط به انتخاب رشته در مراکز تحقیقات آن دانشگاه، با همان مصاحبه صورت می‌گیرد.

(۴) هر داوطلب بر اساس اولویت نمره کتبی، حداکثر به سه مرکز تحقیقات در دانشگاه‌های علوم پزشکی که دارای ظرفیت باشد معرفی خواهد شد.

به عنوان مثال:

اگر داوطلبی اولویت‌های خود را به شرح زیر انتخاب کرده باشد:

- ۱- مرکز تحقیقات الف در دانشگاه شماره ۱
- ۲- مرکز تحقیقات ب در دانشگاه شماره ۱
- ۳- مرکز تحقیقات ج در دانشگاه شماره ۲
- ۴- مرکز تحقیقات الف در دانشگاه شماره ۳
- ۵- مرکز تحقیقات د در دانشگاه شماره ۲
- ۶- مرکز تحقیقات د در دانشگاه شماره ۴

در این حالت ترتیب معرفی ایشان برای مصاحبه، دانشگاه شماره ۱ و ۲ خواهد بود. مشروط بر اینکه نمره داوطلب آنگونه باشد که در رشته مورد نظر در این سه مرکز قبول شده باشد. به عبارت دیگر ظرفیت هیچکدام از این سه مرکز تکمیل نشده باشد.

چنانچه ظرفیت پذیرش مرکز الف در دانشگاه شماره ۱ تکمیل شده باشد، به دانشگاه‌های شماره ۱، ۲ و ۳ و در صورتیکه ظرفیت هر دو مرکز تحقیقات در دانشگاه شماره ۱ تکمیل شده باشد، داوطلب به دانشگاه شماره ۲ و ۳ معرفی خواهد شد.

(۵) داوطلبان باید جهت بهره‌مندی از حداکثر امکان معرفی به مصاحبه، کلیه اولویت‌های قابل انتخاب در همه دانشگاه‌های علوم پزشکی را که در رشته داوطلب پذیرش دارند مشاهده نموده و بر اساس علاقه و سایر پارامترها انتخاب نمایند. بدیهی است داوطلبی که فقط تعدادی از مراکز تحقیقات را انتخاب کند و ظرفیت آن مراکز تحقیقات تکمیل باشد برای مصاحبه معرفی نشده و از فرایند پذیرش حذف خواهد شد.

- ۶) داوطلبان پس از معرفی به دانشگاه می‌توانند در مصاحبه واحدی که براساس رشته داوطلب برگزار می‌شود شرکت کنند.
- ۷) آزمون مرحله دوم (مصاحبه) به صورت ساختارمند (در سه بخش سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری، مصاحبه علمی و بخش عملی و طرح واره) برگزار خواهد شد.
- ۸) داوطلبان مجاز به انتخاب رشته/ محل ضروری است سوابق آموزشی، پژوهشی و اطلاعات مورد نیاز را از طریق سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی: www.sanijeshp.ir بارگذاری نموده تا از طریق دانشگاه‌های پذیرنده مورد ارزیابی قرار گیرد. لازم به ذکر است داوطلبان، اصل مدارک و مستندات آموزشی، پژوهشی خود را جهت ارائه به مراکز تحقیقات مصاحبه کننده همراه داشته باشند.

تذکرات مهم:

- ۱- داوطلبان می‌بایست مدارک ضروری اشاره شده در بند (۱) و (۲) را به ترتیب در فایل‌های شماره ۱، ۲ و ۳ بارگذاری نموده و در زیرنویس هر مورد وضعیت مقاله را بصورت دقیق توضیح دهند.

بعنوان مثال:

- مقاله نفر اول/ مجله **PubMed** (مستند بارگذاری شده لینک مقاله از بانک اطلاعاتی **PubMed** می‌باشد).
- ۲- دو مقاله شرطی (۲ مقاله **original** (اصیل) چاپ شده یا **e-pub** بعنوان نویسنده اول یا مسئول که در نمایه‌های بین‌المللی **Web of Sciences** یا **PubMed** نمایه شده باشد) باید بصورت زیر بارگذاری شود:
- الف) مقاله چاپ شده در مجله که در آن عنوان مجله، تاریخ چاپ مقاله، نام نویسندگان (نویسنده اول یا مسئول) قید شده باشد.

نمونه:

Ghodsí et al. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders* (2017) 16:25
DOI 10.1186/s40200-017-0306-6

Journal of Diabetes &
Metabolic Disorders

RESEARCH ARTICLE

Open Access



Non-high-density lipoprotein fractions are strongly associated with the presence of metabolic syndrome independent of obesity and diabetes: a population-based study among Iranian adults

Saeed Ghodsí¹, Alipasha Meysamie^{1*}, Mehrshad Abbasi², Reza Ghalehtaki³, Alireza Esteghamati², Masoud M. Malekzadeh⁴, Fereshteh Asgari⁵ and Mohammad M. Gouya⁵

Abstract

Background: Non-HDL-C as a valuable predictor of premature atherosclerosis, coronary events like first Myocardial infarction and cardiovascular mortality has a high accuracy of measurement both in fasting and non-fasting individuals. Metabolic syndrome (MetS) can promote the development of diabetes mellitus, endothelial dysfunction and atherosclerosis. A common pathway for cross linking of metabolic abnormalities and non-HDL-C has been suggested. In this study we aimed to describe the potential association between non-HDL cholesterol fractions and metabolic syndrome.

Methods: Data of third national surveillance of the risk factors of non-communicable diseases (SuRFNCD-2007) were analyzed. We defined metabolic syndrome (MetS) according to the Adult Treatment Panel III (ATPIII) and International Diabetes Federation (IDF) criteria for 3135 subjects among 35-64 years. The correlation coefficient characterizing

ب) لینک مقاله از نمایه‌های بین المللی Web of Sciences یا PubMed در محل مورد نظر بارگذاری شود.

نمونه:

✓ اگر مقاله نمایه شده در PubMed باشد:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28596946>

W. ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/28596946

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed US National Library of Medicine National Institutes of Health

Format: Abstract

Send to

Full text links

Read free full text of BMC PMC Full text

Save items

Add to Favorites

Similar articles

Optimal cut-off of homeostasis model assessment (Nutr Metab (Lond). 2010)

Leptin cut-off values for determination of metabolic syndrom (Endocrine. 2011)

Best anthropometric and atherogenic predictors of metabolic syndrome (Ann Nutr Metab. 2014)

Review Prevalence of Metabolic Syndr (Iran Red Crescent Med J. 2015)

Non-high-density lipoprotein fractions are strongly associated with the presence of metabolic syndrome independent of obesity and diabetes: a population-based study among Iranian adults.

Chodasi S¹, Meysamie A¹, Abbasi M², Ghalehtaki R³, Esteghamati A², Malekzadeh MM⁴, Asgari F⁵, Gouya MM⁵.

Author information

- 1 Department of Community and Preventive Medicine, School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
- 2 Endocrinology and Metabolism Research Center (EMRC), Vali-Asr Hospital, School of Medicine, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
- 3 Radiation Oncology Research Center, Cancer Institute, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
- 4 Digestive Disease Research Center, Shariati Hospital, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran.
- 5 Center for Disease Control, Ministry of Health and Medical Education, Tehran, Iran.

Abstract

BACKGROUND: Non-HDL-C as a valuable predictor of premature atherosclerosis, coronary events like first Myocardial infarction and cardiovascular mortality has a high accuracy of measurement both in fasting and non-fasting individuals. Metabolic syndrome (MetS) can promote the development of diabetes mellitus and athero-

✓ اگر مقاله نمایه شده در Web of Sciences باشد:

http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=7&SID=E3ZoBZuXhoo5Devv4Pq&page=1&doc=5

Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publogs Kopernio

Sign In Help English

Web of Science

Clarivate Analytics

Search Search Results Tools Searches and alerts Search History Marked List

Export... Add to Marked List

1 of 1

Simulation and performance improvement of cryogenic distillation column, using enhanced predictive Peng-Robinson equation of state

By: Larijani, MA (Larijani, Morteza Ardeshtir)^[1]; Bayat, M (Bayat, Mohamad)^[1]; Afshin, H (Afshin, Hossein)^[1]

FLUID PHASE EQUILIBRIA

Volume: 489 Pages: 117-130

DOI: 10.1016/j.fluid.2019.01.022

Published: JUN 15 2019

Document Type: Article

View Journal Impact

Abstract

In this study, a cryogenic distillation column has been designed and simulated via a computer code based on the theta method of convergence. The required thermodynamic properties are determined from the enhanced predictive Peng-Robinson (E-PPR 78) equation of state which has a good accuracy in predicting the corresponding thermodynamic properties of natural gas components. The combined code of distillation column/equation of state has been verified with that of another study. In the present study, the results are achieved by the constant molar over-flow and inclusion of energy equations assumptions. In order to

s, the energy equations were considered in the column calculations. For improvement of column operational conditions, a

Citation Network

In Web of Science Core Collection

0

Times Cited

Create Citation Alert

39

Cited References

View Related Records

Use in Web of Science

Web of Science Usage Count

0

0

Last 180 Days

Since 2013

Learn more

Usage count

The Usage Count is a measure of the level of interest in a specific item on the Web of Science platform. The count reflects the number of times the article has met a user's

امتیازات تحصیلی و پژوهشی مربوط به مصاحبه دوره‌های دکتری پژوهشی

- (۱) مقالات معتبر بین المللی نمایه شده در نمایه های Web of Science(ISI), PubMed, Scopus
- (۲) مقالات معتبر منتشر شده در مجلات داخلی با زمینه علمی پژوهشی
- (۳) ارائه خلاصه مقالات (کنگره، سمینار و همایش)
- (۴) تألیف کتب علمی
- (۵) ترجمه کتب علمی
- (۶) سند ثبت اختراع (Patent) بین المللی و داخلی
- (۷) مهارت‌های پژوهشی داوطلب (مجری طرح های تحقیقاتی خاتمه یافته، ارائه توصیه نامه ها)
- (۸) داشتن جوایز معتبر داخلی و بین المللی (بودجه تحقیقاتی، کسب مقام در جشنواره های ملی، دانشجوی پژوهشگر نمونه)
- (۹) سوابق درخشان پژوهشی (پایان نامه های برتر منتخب در دانشگاهها، عضویت در هیئت تحریریه مجلات علمی، بنیاد ملی نخبگان، استعدادهای درخشان)
- (۱۰) سطح دانشگاه محل تحصیل در مقاطع قبلی (براساس h-index دانشگاه)
- (۱۱) تناسب دانشنامه داوطلب با دوره پیشنهادی
- (۱۲) معدل کل دوره قبل
- (۱۳) تناسب سوابق پژوهشی با دوره پیشنهادی
- (۱۴) تسلط به زبان انگلیسی و متون تخصصی
- (۱۵) آشنایی با نرم افزارهای کامپیوتری و تخصصی

۲- ظرفیت رشته‌ها

ظرفیت رشته‌های مختلف در دوره‌های تخصصی و پژوهشی به شرح جداول شماره ۲ و ۳ اعلام می‌گردد. توجه شود فهرست دانشگاه‌های پذیرنده اولیه بوده و ممکن است در اعلام نهایی تغییراتی در رشته‌های مختلف (بر حسب شرایط دانشگاه‌ها) انجام شود. از جمله افزوده شدن ظرفیت دانشگاه‌هایی که بعد از این تاریخ مجوز پذیرش دریافت می‌نمایند و یا برخی از دانشگاه‌ها که به دلایل گوناگون علمی و اجرایی حذف می‌شوند. بدیهی است اعلام فهرست دانشگاه‌های پذیرنده در این مرحله حقی برای داوطلب ایجاد نمی‌کند.

تذکرات مهم:

- ۲-۱- در مجموعه‌های شماره ۱ تا ۹ رشته‌های علوم پایه، بهداشت و تخصصی، داوطلبان در صورت داشتن کلیه شرایط مربوط از جمله مطابقت مدرک تحصیلی مقطع قبل، با شرایط پذیرش در رشته‌های هر مجموعه (مطابق جدول شماره ۱) می‌توانند در مصاحبه رشته‌های آن مجموعه شرکت نمایند. لذا داوطلبان حائز شرایط می‌بایست نسبت به انتخاب رشته‌ها و محل‌های مورد نظر به ترتیب اولویت و علاقه اقدام نمایند.
- ۲-۲- چنانچه در رشته/محلی به دلیل تعداد کم داوطلبان، حداقل دو نفر دانشجو قابل معرفی نباشد، داوطلب در پذیرش نهایی به سایر اولویت‌های انتخابی خود معرفی خواهد شد.
- ۲-۳- تحصیل در دوره‌های شهریه‌پرداز مستلزم پرداخت شهریه است که مقدار آن توسط دانشگاه اعلام خواهد شد.
- ۲-۴- رشته‌های مربوط به دانشگاه آزاد تابع قوانین و مقررات دانشگاه مربوطه بوده و داوطلبان جهت کسب اطلاعات باید به آن دانشگاه (و یا سایت مربوطه) مراجعه نمایند.
- ۲-۵- در رشته‌هایی که دانشجو به صورت مشترک بین دو دانشگاه پذیرش می‌شود، فرد پذیرفته شده دانشجوی دانشگاه مبدأ (اول) خواهد بود، ضمناً دانشجو باید آمادگی داشته باشد تا تمام یا قسمتی از دوره‌ی آموزشی یا پژوهشی خود را (براساس تفاهم‌نامه میان دانشگاه‌ها) در هر محل که دانشگاه‌ها تعیین می‌کنند، بگذراند.
- ۲-۶- پذیرش در دانشگاه‌ها یا مراکز شامل: ارتش، انستیتو پاستور ایران، بقیه اله، دانشگاه آزاد، دانشگاه تربیت مدرس، دانشگاه شاهد، سازمان انتقال خون ایران، مرکز قلب شهید رجایی و مؤسسه سرم سازی رازی از طریق وزارت بهداشت انجام شده ولی سایر شرایط از جمله خدمات و امکانات رفاهی تابع ضوابط و قوانین آن دانشگاه یا مرکز بوده و داوطلبان می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر به آن دانشگاه یا مرکز (و یا سایت مربوطه) مراجعه نمایند. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هیچگونه مسئولیتی در خصوص شرایط خاص این مراکز نخواهد داشت.
- ۲-۷- گرایش‌های مختلف در هر رشته توسط گروه‌های آموزشی دانشگاه پذیرنده تعیین می‌شود.
- ۲-۸- دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور تعهدی در قبال اسکان و تأمین خوابگاه ندارند و بر اساس امکانات موجود، خوابگاه در اختیار دانشجو قرار می‌دهند. لذا داوطلبان جهت دریافت اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی دانشگاه یا مرکز مورد نظر مراجعه کنند. مرکز سنجش آموزش پزشکی در مورد ارائه یا عدم ارائه خوابگاه هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت. طبق اعلام قبلی، دانشگاه‌های علوم پزشکی اراک، اصفهان، تبریز، سمنان، شیراز، گلستان، گیلان، مازندران و یزد فاقد خوابگاه بوده و دانشگاه‌های علوم پزشکی زنجان و کاشان دارای خوابگاه خودگردان می‌باشند.
- ۲-۹- نظر به اینکه داوطلبان تا تاریخ ۹۸/۶/۳۱ می‌بایست فارغ التحصیل شوند، لذا کسانی که بعد از تاریخ مذکور فارغ التحصیل خواهند شد به دلیل اینکه مجاز به شرکت در آزمون نبوده‌اند، از تکمیل فرم انتخاب رشته/محل خودداری نمایند.

جدول شماره ۱: مدارک مورد پذیرش مجموعه‌های شماره ۱ تا ۹ رشته‌های علوم پایه، بهداشت و تخصصی

| رشته تحصیلی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش |
|-----------------------|--|
| مجموعه شماره ۱ | |
| باکتری شناسی پزشکی | کارشناسی ارشد میکروبیشناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی |
| توکسین های میکروبی | کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) دارویی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی |
| مجموعه شماره ۲ | |
| بهداشت باروری | دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا مامایی)؛ آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی مامایی)؛ آموزش پزشکی (با پایه کارشناسی مامایی) |
| مامایی | کارشناسی ارشد رشته‌های مامایی و مشاوره در مامایی |
| مجموعه شماره ۳ | |
| روانشناسی بالینی | کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی |
| روانشناسی نظامی | کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)؛ بهداشت روان؛ دکترای حرفه‌ای پزشکی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می‌باشد) |
| مجموعه شماره ۴ | |
| قارچ شناسی پزشکی | کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی |
| انگل شناسی پزشکی | کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی |
| مجموعه شماره ۵ | |
| فیزیولوژی پزشکی | کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی |
| فیزیولوژی ورزشی | کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی مولکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی |

| مجموعه شماره ۶ | |
|-------------------------------|--|
| اقتصاد سلامت | دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد رشته‌های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت بازرگانی |
| سیاستگذاری سلامت | کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش‌ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه‌ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ MBA؛ مدیریت اجرایی، مدیریت بازرگانی و دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری دامپزشکی |
| مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی | کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی |
| مجموعه شماره ۷ | |
| علوم و صنایع غذایی | کارشناسی ارشد در رشته‌های علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایش‌ها)؛ شیمی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ علوم غذایی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)، بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه یا علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشت یا بهداشت محیط و یا بهداشت عمومی) کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی و دامپزشکی |
| بهداشت و ایمنی مواد غذایی | دکتری حرفه‌ای پزشکی، داروسازی و دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های : بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشتی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ مهندسی بهداشت محیط؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی) |
| مجموعه شماره ۸ | |
| زیست فناوری پزشکی | کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ نانوفناوری پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوتکنولوژی؛ بیوتکنولوژی کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ نانوزیست فناوری؛ دکترای حرفه‌ای رشته‌های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی |
| پزشکی مولکولی | دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته‌های باکتری شناسی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ قارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (باگرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه |

| مجموعه شماره ۹ | |
|----------------------|--|
| زیست پزشکی سامانه‌ای | دکتری حرفه‌ای در رشته‌های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و کارشناسی ارشد رشته‌های بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش‌ها)؛ علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایش‌ها)؛ میکروب شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ ژنتیک انسانی؛ آمار زیستی؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) مولکولی؛ بیوانفورماتیک؛ انفورماتیک پزشکی |
| بیوشیمی بالینی | کارشناسی ارشد داروسازی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی |

تذکر: در صورت عدم تطابق مدرک تحصیلی مقطع قبل با رشته پذیرفته شده، قبولی داوطلب کان لم یکن تلقی شده و (در صورت قبولی نهایی) برای یک دوره از شرکت در آزمون دکتری تخصصی محروم خواهد شد. لذا داوطلبان باید در انتخاب رشته /محل‌های این ۹ مجموعه دقت لازم را داشته باشند.

جدول شماره ۲- ظرفیت‌های پذیرش دانشجوی دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های علوم پایه‌ی پزشکی، بهداشت و تخصصی، دندان‌پزشکی و داروسازی

| ردیف | رشته | دانشگاه | ظرفیت پذیرش | توضیحات |
|-------------------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------|---------|
| ظرفیت رشته‌های گروه علوم پایه پزشکی | | | | |
| ۱ | اپیدمیولوژی | ایران | ۳ | ۲ |
| | | تهران | ۳ | ۱ |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ |
| | | شیراز | ۲ | ۱ |
| | | کرمان | ۳ | ۰ |
| | | همدان | ۲ | ۰ |
| | | یزد | ۳ | ۰ |
| ۲ | اخلاق پزشکی | تهران | ۲ | ۰ |
| | | شیراز | ۲ | ۰ |
| ۳ | ارگونومی | تبریز | ۲ | ۱ |
| | | تهران | ۲ | ۰ |
| ۴ | اعضای مصنوعی و وسایل کمکی | اصفهان | ۲ | ۱ |
| | | ایران | ۲ | ۱ |
| | | علوم بهزیستی و توانبخشی | ۲ | ۱ |
| ۵ | اقتصاد سلامت | ایران | ۴ | ۱ |
| | | تهران | ۳ | ۱ |
| ۶ | انفورماتیک پزشکی | تهران | ۲ | ۱ |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ |
| | | کرمان | ۴ | ۰ |
| | | مشهد | ۳ | ۲ |
| | | اصفهان | ۲ | ۰ |
| ۷ | انگل شناسی پزشکی | اهواز | ۲ | ۰ |
| | | ایران | ۲ | ۰ |
| | | تهران | ۳ | ۰ |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۰ |
| | | شیراز | ۲ | ۰ |
| | | کرمان | ۲ | ۰ |
| | | مازندران | ۲ | ۰ |
| | | همدان | ۲ | ۰ |
| | | | | |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---|---|---|
| ۸ | ایمنی شناسی پزشکی | اصفهان | ۲ | ۱ |
| | | ایران | ۳ | ۱ |
| | | شهید بهشتی | ۳ | ۱ |
| | | مشهد | ۳ | ۱ |
| | | مازندران | ۳ | ۱ |
| ۹ | آمار زیستی | اصفهان | ۲ | ۰ |
| | | تهران | ۳ | ۱ |
| | | تربیت مدرس | ۳ | ۰ |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ |
| | | کرمان | ۲ | ۰ |
| | | کرمانشاه | ۲ | ۰ |
| | | مشهد | ۲ | ۱ |
| | | همدان | ۳ | ۰ |
| ۱۰ | آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت | اصفهان | ۳ | ۱ |
| | | ایران | ۲ | ۰ |
| | | بندرعباس | ۲ | ۰ |
| | | تهران | ۳ | ۱ |
| | | تربیت مدرس | ۳ | ۱ |
| | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | ۰ | ۴ |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۲ |
| | | شیراز | ۲ | ۰ |
| | | مشهد | ۲ | ۱ |
| | | همدان | ۲ | ۱ |
| | | یزد | ۳ | ۰ |
| ۱۱ | آموزش پزشکی | اصفهان | ۴ | ۰ |
| | | ایران | ۲ | ۰ |
| | | تهران | ۳ | ۰ |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۰ |
| | | شیراز | ۲ | ۰ |
| | | کرمان | ۲ | ۰ |
| ۱۲ | آینده پژوهی سلامت | کرمان | ۲ | ۰ |

| | | | | |
|----------------------|---|---|--------------------|----|
| اصفهان | ۳ | ۱ | باکتری شناسی پزشکی | ۱۳ |
| انستیتو پاستور ایران | ۳ | ۰ | | |
| اهواز | ۲ | ۱ | | |
| ایران | ۲ | ۱ | | |
| تبریز | ۲ | ۱ | | |
| تربیت مدرس | ۲ | ۱ | | |
| تهران | ۳ | ۱ | | |
| شاهد | ۲ | ۰ | | |
| قزوین | ۲ | ۰ | | |
| کاشان | ۲ | ۰ | | |
| کرمان | ۳ | ۰ | | |
| کرمانشاه | ۳ | ۰ | | |
| مشهد | ۳ | ۱ | | |
| همدان | ۳ | ۱ | | |
| اصفهان | ۳ | ۱ | بهداشت باروری | ۱۴ |
| تهران | ۴ | ۱ | | |
| شاهرود | ۴ | ۱ | | |
| شهید بهشتی | ۳ | ۳ | | |
| مشهد | ۲ | ۱ | | |
| اصفهان | ۳ | ۱ | بهداشت حرفه‌ای | ۱۵ |
| دانشگاه تربیت مدرس | ۳ | ۰ | | |
| تهران | ۲ | ۱ | | |
| شهید بهشتی | ۲ | ۱ | | |
| شیراز | ۲ | ۱ | | |
| همدان | ۳ | ۱ | | |
| اصفهان | ۳ | ۱ | بهداشت محیط | ۱۶ |
| اهواز | ۲ | ۱ | | |
| ایران | ۲ | ۱ | | |
| تبریز | ۲ | ۱ | | |
| تهران | ۴ | ۱ | | |
| شهرکرد | ۲ | ۰ | | |
| شهید بهشتی | ۲ | ۲ | | |
| شیراز | ۲ | ۱ | | |
| کاشان | ۲ | ۱ | | |

| | | | | | |
|----|---------------------------|---------------|---|---|---------------------------------------|
| | | کرمان | ۲ | ۰ | |
| | | کرمانشاه | ۲ | ۰ | |
| | | همدان | ۲ | ۱ | |
| | | یزد | ۳ | ۱ | |
| | | تبریز | ۲ | ۰ | |
| ۱۷ | بهداشت و ایمنی مواد غذایی | تهران | ۲ | ۰ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| ۱۸ | بینایی سنجی | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| | | اصفهان | ۲ | ۱ | |
| | | اهواز | ۲ | ۰ | |
| | | ایران | ۴ | ۲ | |
| | | بابل | ۲ | ۱ | |
| | | تبریز | ۳ | ۱ | |
| | | تربیت مدرس | ۴ | ۱ | |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| | | شیراز | ۲ | ۲ | |
| | | کرمان | ۲ | ۱ | |
| | | کرمانشاه | ۲ | ۰ | |
| | | گلستان | ۲ | ۱ | |
| | | همدان | ۳ | ۲ | |
| | | یزد | ۲ | ۱ | |
| | | ایران | ۲ | ۰ | |
| | | تبریز | ۰ | ۲ | |
| | | تهران | ۲ | ۱ | |
| ۲۰ | بیولوژی تولید مثل | جهاد دانشگاهی | ۰ | ۲ | محل تحصیل، پژوهشگاه ابن سینا می باشد. |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| | | یزد | ۲ | ۱ | |
| | | ارومیه | ۳ | ۰ | |
| | | اصفهان | ۴ | ۲ | |
| | | اهواز | ۴ | ۰ | |
| ۲۱ | پرستاری | ایران | ۳ | ۲ | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------------------------|---|---|--|
| پرستاری | ۲۲ | بقیه اله | ۲ | ۴ | ۲ نفر عضو رسمی سپاه (برادر) و ۴ نفر سایر نیروهای مسلح خواهر و برادر در قالب قرارداد آموزشی |
| | | بیرجند | ۳ | ۰ | |
| | | تبریز | ۴ | ۲ | |
| | | تربیت مدرس | ۵ | ۱ | |
| | | تهران | ۴ | ۱ | |
| | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران | ۰ | ۹ | تابع قوانین دانشگاه آزاد اسلامی |
| | | سمنان | ۳ | ۰ | |
| | | شهید بهشتی | ۳ | ۲ | |
| | | شیراز | ۳ | ۲ | |
| | | علوم بهزیستی و توانبخشی | ۳ | ۱ | |
| | | کاشان | ۳ | ۰ | |
| | | کرمان | ۳ | ۰ | |
| | | گلستان | ۲ | ۱ | |
| | | گیلان | ۳ | ۰ | محل تحصیل، دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی رشت می باشد. |
| | | مشهد | ۳ | ۱ | |
| | | همدان | ۳ | ۰ | |
| پزشکی مولکولی | ۲۲ | اصفهان | ۲ | ۰ | |
| | | ایران | ۲ | ۱ | |
| | | بیرجند | ۲ | ۱ | |
| | | تبریز | ۲ | ۱ | |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | زنجان | ۲ | ۰ | |
| | | شهرکرد | ۲ | ۱ | |
| | | شیراز | ۲ | ۱ | |
| | | قزوین | ۲ | ۱ | |
| | | کردستان | ۲ | ۱ | |
| | | گلستان | ۲ | ۱ | |
| | | مشهد | ۲ | ۱ | |
| | | همدان | ۲ | ۱ | |
| | | یزد | ۲ | ۱ | |
| حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین | ۲۳ | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | شیراز | ۲ | ۱ | |

| | | | | | |
|----|---|-------------------------|---|---|--|
| ۲۴ | خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون | انتقال خون ایران | ۳ | ۱ | گرایش علوم انتقال خون |
| | | تربیت مدرس | ۳ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۲ | |
| ۲۵ | روانشناسی بالینی | ارتش | ۲ | ۰ | پذیرش از نیروی نظامی می باشد. |
| | | ایران | ۴ | ۳ | |
| | | شهید بهشتی | ۰ | ۴ | |
| | | علوم بهزیستی و توانبخشی | ۳ | ۱ | |
| ۲۶ | روانشناسی نظامی | بقیه اله | ۲ | ۱ | ۲ نفر عضو رسمی سپاه (برادر) و ۱ نفر سایر نیروهای مسلح خواهر و برادر در قالب قرارداد آموزشی |
| ۲۷ | زیست پزشکی سامانه‌ای | اصفهان | ۳ | ۰ | |
| ۲۸ | زیست فناوری پزشکی | انستیتو پاستور ایران | ۴ | ۰ | |
| | | ایران | ۳ | ۱ | |
| | | بقیه اله | ۰ | ۳ | ۳ نفر سایر نیروهای مسلح خواهر و برادر در قالب قرارداد آموزشی |
| | | تبریز | ۳ | ۱ | |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | تربیت مدرس | ۳ | ۱ | |
| | | سمنان | ۲ | ۱ | |
| | | شهرکرد | ۲ | ۰ | |
| | | شهید بهشتی | ۳ | ۱ | |
| | | شیراز | ۲ | ۱ | |
| | | گلستان | ۳ | ۱ | |
| | | مشهد | ۳ | ۱ | |
| | | همدان | ۳ | ۱ | |
| ۲۹ | ژنتیک پزشکی | اصفهان | ۲ | ۱ | |
| | | تربیت مدرس | ۳ | ۱ | |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| | | علوم بهزیستی و توانبخشی | ۲ | ۱ | |
| | | مشهد | ۲ | ۱ | |
| ۳۰ | سالمند شناسی | تبریز | ۲ | ۱ | |
| | | علوم بهزیستی و توانبخشی | ۳ | ۱ | |

| | | | | | |
|--|---|---|-------------------------|--------------------------|----|
| | ۱ | ۲ | اصفهان | سلامت دربلايا و فوریت ها | ۳۱ |
| پذیرش از نیروی نظامی می باشد. | ۰ | ۲ | ارتش | | |
| | ۱ | ۲ | ایران | | |
| ۳ نفر سایر نیروهای مسلح خواهر و برادر در قالب قرارداد آموزشی | ۳ | ۰ | بقیه اله | | |
| | ۰ | ۲ | تهران | | |
| | ۱ | ۲ | شهید بهشتی | | |
| | ۰ | ۲ | شیراز | | |
| | ۱ | ۲ | علوم بهزیستی و توانبخشی | | |
| | ۰ | ۳ | کرمان | | |
| | ۰ | ۳ | یزد | | |
| | ۱ | ۳ | علوم بهزیستی و توانبخشی | سلامت و رفاه اجتماعی | ۳۲ |
| | ۱ | ۲ | تبریز | سیاست های غذا و تغذیه | ۳۳ |
| | ۱ | ۲ | شهید بهشتی | | |
| | ۱ | ۴ | ایران | سیاست گذاری سلامت | ۳۴ |
| | ۱ | ۳ | تبریز | | |
| | ۰ | ۲ | تهران | | |
| | ۰ | ۳ | کرمان | | |
| | ۰ | ۲ | ایران | شنوایی شناسی | ۳۵ |
| | ۰ | ۲ | تهران | | |
| | ۱ | ۲ | اراک | طب ایرانی | ۳۶ |
| | ۱ | ۳ | ایران | | |
| | ۱ | ۲ | بابل | | |
| | ۱ | ۳ | تهران | | |
| | ۱ | ۲ | زنجان | | |
| | ۱ | ۲ | شاهد | | |
| | ۱ | ۳ | شهید بهشتی | | |
| | ۱ | ۳ | شیراز | | |
| | ۱ | ۲ | قم | | |
| | ۱ | ۲ | کرمان | | |
| | ۱ | ۲ | کرمانشاه | | |
| | ۱ | ۲ | گلستان | | |
| | ۱ | ۲ | مازندران | | |
| | ۱ | ۳ | مشهد | | |
| | ۱ | ۳ | یزد | | |

| | | | | | |
|--------------------------|----|------------|---|---|--|
| علوم اعصاب | ۳۷ | ایران | ۴ | ۱ | |
| | | بقیه اله | ۳ | ۰ | ۳ نفر عضو رسمی سپاه (برادر) |
| | | تبریز | ۳ | ۱ | |
| | | تهران | ۲ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۲ | |
| | | شیراز | ۲ | ۱ | |
| | | کرمان | ۳ | ۰ | |
| | | مازندران | ۲ | ۰ | |
| | | مشهد | ۲ | ۰ | |
| | | همدان | ۲ | ۱ | |
| علوم بیومدیkal مقایسه‌ای | ۳۸ | شیراز | ۳ | ۰ | |
| علوم تشریحی | ۳۹ | اصفهان | ۳ | ۱ | |
| | | اهواز | ۲ | ۱ | |
| | | ایران | ۳ | ۱ | |
| | | بقیه اله | ۱ | ۲ | ۱ نفر عضو رسمی سپاه (برادر) و ۲ نفر سایر نیروهای مسلح خواهر و برادر در قالب قرارداد آموزشی |
| | | تبریز | ۳ | ۱ | |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | تربیت مدرس | ۳ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| | | شیراز | ۲ | ۲ | |
| | | کرمان | ۳ | ۰ | |
| علوم تغذیه | ۴۰ | کرمانشاه | ۳ | ۰ | |
| | | مشهد | ۲ | ۱ | |
| | | اصفهان | ۳ | ۱ | |
| | | اهواز | ۲ | ۱ | |
| | | ایران | ۲ | ۰ | |
| | | تبریز | ۳ | ۱ | |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| | | شیراز | ۲ | ۱ | |
| | | مشهد | ۲ | ۱ | |
| | | یزد | ۳ | ۱ | |

| | | | | | |
|----|--|-------------------------|---|---|---|
| ۴۱ | علوم سلولی کاربردی | ایران | ۳ | ۱ | |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | جهاد دانشگاهی | ۱ | ۱ | |
| | | سمنان | ۲ | ۰ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۰ | |
| | | شیراز | ۲ | ۰ | |
| | | گیلان | ۲ | ۰ | |
| ۴۲ | علوم و صنایع غذایی | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| ۴۳ | علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی | اصفهان | ۲ | ۰ | |
| | | تهران | ۳ | ۰ | |
| | | ایران | ۲ | ۰ | |
| ۴۴ | علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری سلولی مولکولی | ایران | ۲ | ۰ | |
| ۴۵ | فارماکولوژی | اصفهان | * | ۰ | ظرفیت نهایی پس از بررسی دبیرخانه اعلام خواهد شد |
| | | ایران | * | ۰ | ظرفیت نهایی پس از بررسی دبیرخانه اعلام خواهد شد |
| | | تهران | * | ۰ | ظرفیت نهایی پس از بررسی دبیرخانه اعلام خواهد شد |
| | | تهران | * | ۰ | ظرفیت نهایی پس از بررسی دبیرخانه اعلام خواهد شد |
| | | شیراز | * | ۰ | ظرفیت نهایی پس از بررسی دبیرخانه اعلام خواهد شد |
| ۴۶ | فیزیک پزشکی | اصفهان | ۲ | ۱ | |
| | | ایران | ۳ | ۱ | |
| | | تهران | ۳ | ۰ | |
| | | مشهد | ۳ | ۰ | |
| ۴۷ | فیزیوتراپی | اهواز | ۳ | ۰ | |
| | | ایران | ۳ | ۱ | |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | تربیت مدرس | ۳ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۳ | ۱ | |
| | | شیراز | ۲ | ۱ | |
| | | ایران | ۳ | ۱ | |
| | | علوم بهزیستی و توانبخشی | ۳ | ۱ | |

| | | | | |
|----|------------------------------|-------------------------|---|---|
| ۴۸ | فیزیولوژی پزشکی | اصفهان | ۲ | ۰ |
| | | اهواز | ۲ | ۰ |
| | | ایران | ۲ | ۲ |
| | | بقیه اله | ۱ | ۲ |
| | | تبریز | ۲ | ۱ |
| | | تربیت مدرس | ۳ | ۱ |
| | | تهران | ۳ | ۱ |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ |
| | | مشهد | ۲ | ۱ |
| ۴۹ | فیزیولوژی ورزشی | بقیه اله | ۱ | ۳ |
| | | کرمان | ۳ | ۰ |
| ۵۰ | قارچ شناسی پزشکی | اهواز | ۲ | ۰ |
| | | تهران | ۲ | ۱ |
| | | شیراز | ۲ | ۱ |
| | | مازندران | ۳ | ۱ |
| | | ایران | ۳ | ۰ |
| ۵۱ | کار درمانی | علوم بهزیستی و توانبخشی | ۲ | ۱ |
| | | اصفهان | ۳ | ۰ |
| ۵۲ | کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی | ایران | ۴ | ۱ |
| | | تهران | ۰ | ۲ |
| | | کرمان | ۳ | ۰ |
| | | ایران | ۲ | ۰ |
| ۵۳ | گفتار درمانی | تهران | ۲ | ۰ |
| | | علوم بهزیستی و توانبخشی | ۲ | ۰ |
| | | اهواز | ۵ | ۲ |
| ۵۴ | مامایی | اهواز | ۵ | ۲ |
| ۵۵ | مددکاری اجتماعی | علوم بهزیستی و توانبخشی | ۲ | ۰ |
| ۵۶ | مدیریت اطلاعات سلامت | ایران | ۴ | ۱ |
| | | تبریز | ۲ | ۱ |
| | | شیراز | ۲ | ۱ |
| | | کاشان | ۲ | ۰ |

| | | | | | |
|-----------------------------------|----|---|---|-------------------------------|----|
| | ۱ | ۴ | اصفهان | مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی | ۵۷ |
| | ۱ | ۶ | ایران | | |
| | ۱ | ۲ | تبریز | | |
| | ۱ | ۳ | تهران | | |
| تابع قوانین دانشگاه آزاد | ۱۰ | ۰ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم و تحقیقات تهران | | |
| تابع قوانین دانشگاه آزاد | ۶ | ۰ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران | | |
| تابع قوانین دانشگاه آزاد | ۶ | ۰ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران جنوب | | |
| تابع قوانین دانشگاه آزاد | ۱۰ | ۰ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران شمال | | |
| تابع قوانین دانشگاه آزاد | ۴ | ۰ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد ساری | | |
| | ۱ | ۲ | شیراز | | |
| | ۰ | ۳ | کرمان | | |
| | ۱ | ۲ | مشهد | | |
| | ۱ | ۳ | علوم بهزیستی و توانبخشی | مشاوره توانبخشی | ۵۸ |
| | ۱ | ۲ | ایران | مطالعات اعتیاد | ۵۹ |
| | ۰ | ۲ | تهران | | |
| | ۰ | ۲ | زنجان | | |
| | ۰ | ۲ | شاهرود | | |
| | ۰ | ۲ | کاشان | | |
| | ۱ | ۳ | ایران | مهندسی بافت | ۶۰ |
| | ۱ | ۳ | تهران | | |
| | ۰ | ۲ | شاهرود | | |
| | ۰ | ۲ | شهرکرد | | |
| | ۱ | ۲ | شهید بهشتی | | |
| | ۰ | ۲ | شیراز | | |
| مشترک با دانشگاه علوم پزشکی شیراز | ۰ | ۲ | فسا | | |
| | ۰ | ۲ | قم | | |
| | ۰ | ۲ | مازندران | | |
| | ۰ | ۲ | مشهد | | |

| | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--------------------------|
| ۶۱ | مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) | اصفهان | ۷ | ۰ | |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| ۶۲ | مهندسی پزشکی (رباتیک) | تهران | ۲ | ۰ | |
| | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد قزوین | ۰ | ۳ | تابع قوانین دانشگاه آزاد |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| ۶۳ | نانوفناوری پزشکی | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران | ۰ | ۴ | تابع قوانین دانشگاه آزاد |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| | | شیراز | ۳ | ۰ | |
| | | تهران | ۲ | ۰ | |
| ۶۴ | ویروس شناسی پزشکی | اهواز | ۲ | ۰ | |
| | | تهران | ۲ | ۱ | |
| | | گلستان | ۳ | ۰ | |
| ظرفیت رشته‌های گروه دندان پزشکی | | | | | |
| ۶۵ | سلامت دهان و دندانپزشکی اجتماعی | تهران | ۲ | ۱ | |
| | | کرمان | ۲ | ۰ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| | | اصفهان | ۲ | ۱ | |
| ۶۶ | مواد دندانی | تهران | ۲ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۲ | ۱ | |
| ظرفیت رشته‌های گروه داروسازی | | | | | |
| ۶۷ | اقتصاد و مدیریت دارو | تهران | ۳ | ۱ | |
| | | شهید بهشتی | ۳ | ۱ | |
| | | دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران | ۰ | ۳ | تابع قوانین دانشگاه آزاد |
| ۶۸ | بیوتکنولوژی دارویی | اصفهان | ۲ | ۱ | |
| | | انستیتو پاستور | ۵ | ۰ | |
| | | تهران | ۲ | ۱ | |
| | | شیراز | ۳ | ۱ | |
| | | کرمان | ۳ | ۱ | |
| | | مشهد | ۲ | ۱ | |

| | | | | | |
|--------------------------|---|---|---|-----------------|----|
| | ۰ | ۳ | اصفهان | داروسازی بالینی | ۶۹ |
| | ۱ | ۳ | تبریز | | |
| | ۱ | ۴ | تهران | | |
| | ۳ | ۸ | مازندران | | |
| | ۲ | ۷ | شهید بهشتی | | |
| | ۰ | ۲ | شیراز | | |
| | ۱ | ۴ | مشهد | | |
| | ۰ | ۴ | اهواز | داروسازی سنتی | ۷۰ |
| | ۱ | ۲ | تبریز | | |
| | ۱ | ۳ | تهران | | |
| | ۱ | ۴ | مازندران | | |
| | ۱ | ۴ | شاهد | | |
| | ۳ | ۳ | شهید بهشتی | | |
| | ۱ | ۳ | شیراز | | |
| | ۱ | ۳ | کرمان | | |
| | ۰ | ۲ | مشهد | | |
| تابع قوانین دانشگاه آزاد | ۵ | ۰ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران | | |
| | ۰ | ۲ | اهواز | | |
| | ۰ | ۲ | تهران | | |
| | ۱ | ۳ | مازندران | سم شناسی | ۷۱ |
| | ۱ | ۳ | شهید بهشتی | | |
| | ۰ | ۲ | شیراز | | |
| | ۱ | ۲ | کرمان | | |
| | ۱ | ۲ | مشهد | | |
| تابع قوانین دانشگاه آزاد | ۳ | ۰ | دانشگاه آزاد اسلامی واحد پزشکی تهران | | |
| | ۱ | ۲ | تبریز | شیمی دارویی | ۷۲ |
| | ۰ | ۳ | اصفهان | | |
| | ۱ | ۳ | مازندران | | |
| | ۰ | ۲ | شیراز | | |
| | ۱ | ۲ | مشهد | | |
| | ۱ | ۳ | اهواز | فارماسیوتیکس | ۷۳ |
| | ۱ | ۲ | تبریز | | |
| | ۰ | ۲ | تهران | | |
| | ۰ | ۲ | زنجان | | |

| | | | | | |
|--|---|---|------------|-------------------------------------|----|
| | ۰ | ۲ | مازندران | | |
| | ۱ | ۳ | شیراز | | |
| | ۱ | ۳ | کرمان | | |
| | ۱ | ۲ | مشهد | | |
| | ۱ | ۲ | اصفهان | فارماکوگنوزی | ۷۴ |
| | ۰ | ۲ | تهران | | |
| | ۱ | ۴ | مازندران | | |
| | ۱ | ۳ | شهید بهشتی | | |
| | ۰ | ۲ | شیراز | | |
| | ۱ | ۲ | کرمان | | |
| | ۱ | ۲ | کرمانشاه | | |
| | ۰ | ۲ | مشهد | | |
| | ۱ | ۳ | تبریز | | |
| | ۰ | ۲ | تهران | | |
| | ۰ | ۲ | زنجان | کنترل دارو | ۷۵ |
| | ۱ | ۳ | کرمان | | |
| | ۰ | ۳ | مشهد | | |
| | ۱ | ۲ | تبریز | | |
| | ۰ | ۲ | مازندران | | |
| | ۱ | ۲ | مشهد | نانوفناوری دارویی | ۷۶ |
| | ۱ | ۳ | شیراز | | |
| | ۰ | ۲ | تهران | | |
| | ۱ | ۳ | مازندران | | |
| | ۰ | ۲ | تهران | داروسازی هسته ای | ۷۷ |
| | ۱ | ۳ | مازندران | | |
| | ۰ | ۲ | تهران | شیمی مواد خوراکی و آبشناسی پزشکی | ۷۸ |

جدول شماره ۳ - ظرفیت‌های پذیرش دانشجوی دکتری پژوهشی (Ph.D by Research)

| رشته | سازمان / مؤسسه / دانشگاه علوم پزشکی | مرکز تحقیقاتی | ظرفیت پذیرش |
|-------------|---|-----------------------------|-------------|
| اپیدمیولوژی | اصفهان | قلب و عروق | ۱ |
| | | بیماریهای کلیه | ۲ |
| | | غدد و متابولیسم | ۱ |
| | | جامع نگر عملکردی گوارش | ۲ |
| | | بازتوانی قلب | ۱ |
| | البرز | بیماریهای غیر واگیردار | ۱ |
| | ایران | غدد درون ریز و متابولیسم | ۱ |
| | | طب پیشگیری و سلامت جمعیت | ۲ |
| | ایلام | آسیبهای روانی - اجتماعی | ۲ |
| | بقیه ... | بیولوژی مولکولی | ۱ |
| | انستیتو پاستور | بیماریهای نوپدید و بازپدید | ۱ |
| | تبریز | هماتولوژی | ۲ |
| | | پیشگیری از حوادث جاده ای | ۲ |
| | | علوم اعصاب | ۱ |
| | تهران | بیماریهای گوارش و کبد | ۱ |
| | | غدد و متابولیسم | ۱ |
| | | بیماریهای مزمن و صعب العلاج | ۲ |
| | | محیط زیست - آلودگی هوا | ۱ |
| | | مرکز ملی مطالعات اعتیاد | ۱ |
| | | بهره برداری از دانش سلامت | ۱ |
| | | ام اس | ۱ |
| | رفسنجان | سلامت محیط کار | ۱ |
| | شهید بهشتی | سل و بیماریهای ریوی | ۲ |
| | | غدد درون ریز و متابولیسم | ۵ |
| | | گوارش و کبد | ۱ |
| | | کلیه و مجاری ادراری | ۱ |
| | | کاربرد لیزر در علوم پزشکی | ۱ |
| | کاشان | بیماریهای عفونی | ۱ |

| رشته | سازمان / مؤسسه / دانشگاه علوم پزشکی | مرکز تحقیقاتی | ظرفیت پذیرش |
|-------------------------|---|-----------------------------------|-------------|
| اپیدمیولوژی | کرمانشاه | عوامل محیطی مؤثر بر سلامت | ۲ |
| | گیلان | اورولوژی | ۱ |
| | | بیماریهای گوارش و کبد (کاسپین) | ۱ |
| ارگونومی | بهزیستی و توانبخشی | توانبخشی اعصاب اطفال | ۱ |
| | تبریز | پیشگیری از حوادث جاده‌ای | ۱ |
| | شیراز | علوم بهداشتی | ۱ |
| اقتصاد و مدیریت دارو | تهران | علوم دارویی | ۱ |
| انفورماتیک پزشکی | شهید بهشتی | کاربرد لیزر در علوم پزشکی | ۱ |
| انگل شناسی پزشکی | تهران | انگل‌های بومی ایران | ۲ |
| | | پوست و جدام | ۱ |
| | جندی شاپور اهواز | عفونی و گرمسیری | ۱ |
| | شیراز | علوم و فرآوری تشخیص آزمایشگاهی | ۱ |
| | مازندران | بیولوژی سلولی مولکولی | ۱ |
| ایمنی شناسی پزشکی | تبریز | ایمونولوژی | ۱ |
| | تهران | نقص ایمنی کودکان | ۲ |
| | | روماتولوژی | ۱ |
| | | ایمونولوژی، آسم و آلرژی | ۲ |
| | سمنان | سرطان | ۱ |
| | شاهد | تنظیم پاسخ‌های ایمنی | ۱ |
| | شهید بهشتی | عفونی اطفال | ۱ |
| | شیراز | ناباروری | ۱ |
| | | پیوند و ترمیم اعضا | ۱ |
| | | بیماریهای خود ایمن | ۱ |

| رشته | سازمان / مؤسسه / دانشگاه علوم پزشکی | مرکز تحقیقاتی | ظرفیت پذیرش |
|--------------------------------|---|--|-------------|
| آمار زیستی | شیراز | سیاستگذاری سلامت | ۱ |
| | مازندران | علوم بهداشتی | ۱ |
| آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت | اصفهان | پرفشاری خون | ۱ |
| | بهزیستی و توانبخشی | توانبخشی اعصاب اطفال | ۱ |
| | شهید صدوقی یزد | عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت | ۱ |
| | هرمزگان (بندرعباس) | عوامل اجتماعی در ارتقاء سلامت خلیج فارس | ۱ |
| | شیراز | آموزش بالینی | ۱ |
| باکتری شناسی پزشکی | اصفهان | بیماریهای عفونی و گرمسیری | ۱ |
| | انستیتو پاستور | میکروبیولوژی | ۱ |
| | ایلام | میکروب شناسی پزشکی | ۱ |
| | بقیه ... | بیولوژی مولکولی | ۱ |
| | تهران | بیماریهای عفونی اطفال | ۱ |
| | | ایمپلنتهای دندانی | ۲ |
| | شهید بهشتی | عفونی اطفال | ۱ |
| | لرستان | داروهای گیاهی | ۲ |
| | همدان | بروسلوز | ۱ |
| | ایران | جراحی های کم تهاجمی | ۱ |
| | بابل | بهداشت باروری و ناباروری | ۱ |
| بهداشت باروری | کرمانشاه | باروری ناباروری | ۱ |
| | اصفهان | محیط زیست | ۱ |
| | تهران | محیط زیست (آلودگی هوا) | ۳ |
| | | محیط زیست (کیفیت آب) | ۱ |
| بهداشت محیط | اهواز | فناوریهای زیست محیطی | ۸ |
| | سبزوار | سلولی و مولکولی | ۱ |
| | یزد | عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت | ۱ |
| | کرمان | مهندسی بهداشت محیط | ۱ |
| | کرمانشاه | عوامل محیطی مؤثر بر سلامت | ۲ |
| | مازندران | علوم بهداشتی | ۱ |
| | همدان | علوم بهداشتی | ۱ |
| | | | |
| | | | |

| رشته | سازمان / مؤسسه / دانشگاه علوم پزشکی | مرکز تحقیقاتی | ظرفیت پذیرش |
|--------------------|---|---|-------------|
| بینایی سنجی | بیمارستان چشم پزشکی نور | چشم پزشکی نور | ۱ |
| | ایران | چشم | ۱ |
| بیوشیمی بالینی | زاهدان | سلولی مولکولی | ۲ |
| | شهید بهشتی | غدد درون ریز و متابولیسم | ۲ |
| | کرمانشاه | بیولوژی پزشکی | ۴ |
| | | باروری و ناباروری | ۲ |
| | بابل | بهداشت باروری و ناباروری | ۱ |
| بیولوژی تولید مثل | تبریز | سلولهای بنیادی | ۱ |
| | یزد | باروری و ناباروری | ۳ |
| | | | |
| بیوتکنولوژی دارویی | انستیتو پاستور | بیوتکنولوژی | ۱ |
| | تبریز | بیوتکنولوژی | ۲ |
| | تهران | علوم دارویی | ۱ |
| | شهید بهشتی | بیولوژی سلولی مولکولی | ۱ |
| | | بیهوشی | ۱ |
| | مشهد | بیوتکنولوژی | ۲ |
| | تهران | مراقبتهای پرستاری مامایی | ۲ |
| پزشکی مولکولی | اصفهان | نقص ایمنی اکتسابی | ۱ |
| | | بیماریهای ارثی کودکان | ۱ |
| | ایران | غدد درون ریز و متابولیسم | ۱ |
| | | سلولی و مولکولی | ۱ |
| | | آسیبهای شیمیایی | ۴ |
| | انستیتو پاستور | بیوتکنولوژی | ۱ |
| | تبریز | کلیه | ۱ |
| | تهران | هماتولوژی، انکولوژی و پیوند مغز استخوان | ۱ |
| | | بیوسنسور | ۱ |
| | شهید بهشتی | علوم دارویی | ۱ |
| | | سل و بیماریهای ریوی | ۱ |
| | | چشم | ۱ |
| | شیراز | پیوند و ترمیم اعضا | ۱ |

| رشته | سازمان / مؤسسه / دانشگاه علوم پزشکی | مرکز تحقیقاتی | ظرفیت پذیرش |
|--|---|------------------------------|-------------|
| توکسین های میکروبی | بقیه ... | میکروبیولوژی کاربردی | ۱ |
| | مازندران | توکسوپلاسموزیس | ۱ |
| حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین | گیلان | بهداشت و محیط | ۱ |
| | شیراز | علوم بهداشتی | ۱ |
| | مازندران | علوم بهداشتی | ۲ |
| | هرمزگان (بندرعباس) | بیماریهای عفونی و گرمسیری | ۱ |
| | انتقال خون ایران | انتقال خون | ۲ |
| خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون | رفسنجان | پزشکی مولکولی | ۲ |
| | شیراز | هماتولوژی | ۱ |
| | ایران | بهداشت روان | ۱ |
| روانشناسی بالینی | بابل | عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت | ۱ |
| | تهران | روانپزشکی | ۱ |
| | انستیتو پاستور | میکروبیولوژی | ۱ |
| زیست فناوری پزشکی | اصفهان | قلب و عروق | ۲ |
| | بوشهر | زیست فناوری دریایی خلیج فارس | ۲ |
| | تبریز | بیوتکنولوژی | ۱ |
| | | ریز فناوری دارویی | ۱ |
| | | سلولهای بنیادی | ۱ |
| | | سل و بیماریهای ریه | ۲ |
| | جهاد دانشگاهی | پژوهشکده معتمد (سرطان پستان) | ۱ |
| | کرمانشاه | بیولوژی پزشکی | ۲ |
| | مازندران | ژنتیک ایمنی | ۱ |
| | مشهد | دارورسانی هدفمند | ۱ |
| | تهران | علوم دارویی | ۱ |
| | تبریز | سل و بیماری های ریوی | ۱ |
| | زیست مواد دارویی | | |

| رشته | سازمان / مؤسسه / دانشگاه علوم پزشکی | مرکز تحقیقاتی | ظرفیت پذیرش |
|------------------------------|---|------------------------------|-------------|
| ژنتیک پزشکی | اصفهان | بیماریهای ارثی کودکان | ۱ |
| | | رشد و نمو کودکان | ۱ |
| | بابل | بیولوژی سلولی مولکولی | ۱ |
| | بقیه ... | میکروبیولوژی کاربردی | ۱ |
| | بیرجند | بیماریهای قلب و عروق | ۱ |
| | تهران | بیماریهای مزمن و صعب العلاج | ۱ |
| | | چاقی و عادات غذایی | ۱ |
| | تبریز | گوارش و کبد | ۱ |
| | مشهد | ژنتیک پزشکی | ۱ |
| | هرمزگان (بندرعباس) | پزشکی مولکولی | ۲ |
| سالمند شناسی | بهزیستی و توانبخشی | سالمندی | ۱ |
| سلامت در بلایا و فوریتهای | بهزیستی و توانبخشی | سلامت در حوادث و بلایا | ۱ |
| | تهران | تروما و پژوهش های جراحی سینا | ۱ |
| سلامت و رفاه اجتماعی | اصفهان | غدد و متابولیسم | ۱ |
| | شیراز | بیپوشی و مراقبتهای ویژه | ۱ |
| سم شناسی | اهواز | سم شناسی | ۱ |
| | بابل | بیولوژی سلولی مولکولی | ۲ |
| | تهران | علوم دارویی | ۲ |
| | | طب تجربی | ۱ |
| | شهید بهشتی | علوم دارویی | ۲ |
| | شیراز | علوم دارویی | ۱ |
| | کرمانشاه | علوم دارویی | ۱ |
| | مازندران | علوم دارویی | ۱ |
| | مشهد | سم شناسی پزشکی | ۱ |
| | همدان | سلامت و تغذیه | ۱ |
| | تهران | بهره برداری از دانش سلامت | ۱ |
| سیاست گذاری سلامت | جمعیت مبارزه با دخانیات (خصوصی) | کنترل دخانیات | ۱ |
| | شیراز | سیاستگذاری سلامت | ۱ |

| رشته | سازمان / مؤسسه /دانشگاه علوم پزشکی | مرکز تحقیقاتی | ظرفیت پذیرش |
|-------------|--|-----------------------------|--------------------|
| شیمی دارویی | اصفهان | علوم دارویی | ۱ |
| | تبریز | گوارش و کبد | ۲ |
| | | آنالیز دارویی | ۱ |
| | تهران | علوم دارویی | ۳ |
| | شهید بهشتی | علوم دارویی | ۱ |
| | کرمانشاه | بیولوژی پزشکی | ۱ |
| | لرستان | داروهای گیاهی | ۱ |
| | مازندران | علوم دارویی | ۴ |
| | مشهد | علوم دارویی | ۱ |
| | طب ایرانی | شیراز | طب سنتی و تاریخ طب |
| مازندران | | طب سنتی و مکمل | ۱ |
| اصفهان | | علوم اعصاب | ۳ |
| علوم اعصاب | تهران | بیماریهای مغز و اعصاب | ۱ |
| | | طب تجربی | ۱ |
| | | پزشکی ورزشی | ۲ |
| | | روانپزشکی | ۲ |
| | | نورولوژی بالینی | ۱ |
| | شیراز | علوم اعصاب | ۲ |
| | | کرمان | علوم اعصاب |
| | کردستان | علوم سلولی مولکولی | ۱ |
| | کرمانشاه | اختلالات خواب | ۱ |
| | همدان | فیزیولوژی اعصاب | ۲ |
| | مشهد | ژنتیک پزشکی | ۱ |
| علوم تشریحی | کرمان | علوم اعصاب | ۱ |
| | کرمانشاه | باروری ناباروری | ۱ |
| علوم تغذیه | اصفهان | رشد و نمو کودکان | ۱ |
| | | امنیت غذایی | ۱ |
| | اهواز | تغذیه و بیماریهای متابولیک | ۱ |
| | بابل | عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت | ۱ |
| | تبریز | تغذیه | ۲ |

| رشته | سازمان / مؤسسه / دانشگاه علوم پزشکی | مرکز تحقیقاتی | ظرفیت پذیرش |
|--------------------|---|---------------------------------------|-------------|
| علوم تغذیه | تهران | چاقی و عادات غذایی | ۱ |
| | | ام اس | ۱ |
| | کاشان | یبوشیمی و تغذیه در بیماریهای متابولیک | ۳ |
| | مشهد | سندرم متابولیک | ۳ |
| | یزد | عوامل اجتماعی مؤثر بر سلامت | ۱ |
| علوم سلولی کاربردی | بقیه ا. | بیماریهای گوارش و کبد | ۲ |
| | تهران | غدد و متابولیسم | ۱ |
| | شهید بهشتی | سرطان | ۱ |
| علوم و صنایع غذایی | شهید بهشتی | انستیتو تغذیه | ۲ |
| | | سرطان | ۱ |
| فارماسیوتیکس | تبریز | بیوتکنولوژی | ۲ |
| | | آنالیز دارویی | ۱ |
| | | کاربردی دارویی | ۲ |
| | اهواز | نانوفناوری | ۱ |
| | تهران | بیماریهای پوست و جذام | ۱ |
| | | تروما و پژوهش های جراحی سینا | ۱ |
| | شهید بهشتی | علوم دارویی | ۱ |
| | کرمان | فارماسیوتیکس | ۳ |
| | مشهد | نانوفناوری | ۱ |
| | | علوم دارویی | ۱ |
| | تبریز | ریزفناوری دارویی | ۲ |
| | | کاربردی دارویی | ۱ |
| فارماکوگنوزی | اهواز | گیاهان دارویی | ۱ |
| | شهید بهشتی | فیتوشیمی | ۱ |
| | کرمانشاه | علوم دارویی | ۱ |
| | انستیتو پاستور | بیوتکنولوژی | ۱ |
| | ارومیه | سلامت مواد غذایی و آشامیدنی | ۱ |
| فارماکولوژی | تبریز | کاربردی دارویی | ۲ |
| | | قلب و عروق | ۱ |

| رشته | سازمان / مؤسسه/دانشگاه علوم پزشکی | مرکز تحقیقاتی | ظرفیت پذیرش |
|--------------------|---|---------------------------------|-------------|
| فارماکولوژی | تهران | علوم دارویی | ۳ |
| | | گیاهان دارویی | ۱ |
| | | ضایعات مغزی نخاعی | ۱ |
| | | روانپزشکی | ۱ |
| | شهید بهشتی | علوم دارویی | ۱ |
| | شیراز | شیمی دارویی و گیاهی | ۱ |
| | مشهد | فارماکولوژیک گیاهان دارویی | ۱ |
| فیزیک پزشکی | تهربز | کاربردی دارویی | ۱ |
| | مشهد | پزشکی هسته ای | ۱ |
| فیزیوتراپی | ایران | بیماریهای عصبی عضلاتی اسکلتی | ۱ |
| | تهران | پزشکی ورزشی | ۱ |
| | مشهد | ارتوپدی | ۱ |
| فیزیولوژی پزشکی | اهواز | فیزیولوژی | ۱ |
| | تربت حیدریه | علوم اعصاب | ۱ |
| | رفسنجان | فیزیولوژی و فارماکولوژی | ۲ |
| | سمنان | فیزیولوژی | ۱ |
| | کاشان | فیزیولوژی | ۱ |
| | مشهد | فارماکولوژیک گیاهان دارویی | ۱ |
| | | سندرم متابولیک | ۱ |
| | هرمزگان(بندرعباس) | پزشکی مولکولی | ۱ |
| فیزیولوژی ورزشی | اصفهان | آب و الکترولیت | ۱ |
| | | قلب و عروق | ۱ |
| قارچ شناسی پزشکی | اهواز | بیماریهای عفونی و گرمسیری | ۱ |
| | شهید بهشتی | سل و بیماریهای ریوی | ۱ |
| | شیراز | میکروب شناسی بالینی | ۱ |
| | انستیتو پاستور | میکروبیولوژی | ۲ |
| کاردرمانی | بهزیستی و توانبخشی | توانبخشی اعصاب اطفال | ۱ |
| کنترل دارو | تهربز | کاربردی دارویی | ۱ |
| | اهواز | نانوفناوری | ۱ |
| مطالعات اعتیاد | همدان | اختلالات رفتاری و سوء مصرف مواد | ۱ |

| رشته | سازمان / مؤسسه / دانشگاه علوم پزشکی | مرکز تحقیقاتی | ظرفیت پذیرش |
|------------------------------|---|-----------------------------------|-------------|
| مهندسی بافت | انستیتو پاستور | بیوتکنولوژی | ۱ |
| | ایران | گوش، گلو، بینی و سر و گردن | ۱ |
| | اهواز | سلولی و مولکولی | ۱ |
| | بقیه ... | بیوتکنولوژی کاربردی | ۱ |
| | تهران | تروما و پژوهش های جراحی | ۱ |
| | مشهد | ارتوپدی | ۱ |
| | اصفهان | پردازش تصویر و سیگنال پزشکی | ۱ |
| مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) | ایران | چشم | ۱ |
| | کرمانشاه | بیولوژی پزشکی | ۱ |
| | | | |
| مواد دندان | تهران | لیزر در دندانپزشکی | ۱ |
| | | ایمپلنت های دندان | ۲ |
| | شهید بهشتی | اندودانتیکس | ۱ |
| | | | |
| نانو فناوری دارویی | تبریز | ریز فناوری دارویی | ۲ |
| | | کاربردی دارویی | ۳ |
| | ایران | گوش، گلو، بینی و سر و گردن | ۱ |
| | زنجان | نانو فناوری دارویی | ۲ |
| | مشهد | علوم دارویی | ۲ |
| | تبریز | کاربردی دارویی | ۱ |
| | | ریز فناوری دارویی | ۵ |
| نانو فناوری پزشکی | تهران | بیوسنسور | ۱ |
| | زنجان | نانو فناوری دارویی | ۱ |
| | شیراز | علوم دارویی | ۲ |
| | | نانو فناوری در علوم زیستی و پزشکی | ۱ |
| | انستیتو پاستور | میکروبیولوژی | ۴ |
| | ایران | گوارش و کبد | ۱ |
| | شیراز | پیوند و ترمیم اعضا | ۱ |
| ویروس شناسی پزشکی | گلستان | گوارش و کبد | ۱ |
| | | | |

۳- نحوه انتخاب رشته/محل

داوطلبان مجاز به انتخاب رشته/محل پس از مطالعه دقیق این دفترچه و آگاهی از ظرفیت دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی (جدول شماره ۲ و ۳)، باید از طریق سامانه اینترنتی مرکز سنجش آموزش پزشکی با وارد نمودن کد ملی و شماره تلفن همراه (الزاماً شماره‌ای که در زمان ثبت نام اولیه ثبت شده است) نسبت به انتخاب رشته/محل‌های خود اقدام نماید. از آنجا که فرایند پذیرش نهایی بر اساس نمره کتبی و سهمیه داوطلب و با توجه به ترتیب اولویت انتخاب‌های وی صورت می‌گیرد، لذا توصیه می‌شود اولویت‌های انتخابی هر داوطلب بر اساس علاقه فردی انجام پذیرد.

تذکرات مهم:

- ۳-۱) تا زمانی که تمام اولویت‌های مورد نظر وارد نشده، از فشردن گزینه ثبت نهایی خودداری شود.
- ۳-۲) پس از پایان مراحل انتخاب رشته/محل و ثبت نهایی، از فرم مربوطه پرینت گرفته شده و نگهداری شود. در صورتیکه پیش از فشردن گزینه ثبت نهایی پرینت گرفته شود فاقد اعتبار بوده و قابل پیگیری نمی‌باشد.
- ۳-۳) مسئولیت هر گونه اشتباه در تکمیل فرم انتخاب رشته/محل به عهده داوطلب می‌باشد. لذا توصیه می‌شود داوطلب شخصاً اقدام به تکمیل فرم انتخاب رشته/محل نماید. اشتباه‌هایی که به دلیل تکمیل اطلاعات توسط شخص دیگر یا کافی نت و ... ایجاد شود مورد پذیرش نیست.
- ۳-۴) چنانچه داوطلب در موعد مقرر انتخاب رشته/محل نکرده باشد امکان انتخاب مجدد وجود نداشته و از فرایند پذیرش حذف خواهد شد.
- ۳-۵) ارسال فرم انتخاب رشته/محل از طریق به غیر از سایت اینترنتی مرکز سنجش آموزش پزشکی (از جمله ارسال پستی یا حضوری) به هیچ عنوان پذیرفته نخواهد شد.
- ۳-۶) تمامی داوطلبانی که در حال انجام خدمت نظام وظیفه هستند، در صورت کسب قبولی نهایی، تا تاریخ ۹۸/۶/۳۱ ملزم به دریافت گواهی پایان خدمت، ترخیص یا معافیت تحصیلی می‌باشند. بدیهی است در غیر اینصورت قبولی این افراد کان لم یکن تلقی خواهد شد.

نکات مهم:

- (۱) پذیرفته شدگان مرحله‌ی اول باید بر اساس جداول ظرفیت پذیرش (جداول شماره ۲ و ۳) از روز چهارشنبه ۹۸/۴/۲۶ تا یکشنبه ۹۸/۴/۳۰ نسبت به انتخاب اولویت‌های رشته/محل خود از طریق سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی (www.sanjeshp.ir) اقدام نمایند. در صورتی که داوطلب به هر دلیل در تاریخ‌های فوق موفق به انتخاب رشته/محل نشود، از فرایند پذیرش حذف خواهد شد و مرکز سنجش آموزش پزشکی هیچ‌گونه مسئولیتی در این زمینه ندارد.
- (۲) چنانچه در رشته/محل به دلیل تعداد کم داوطلبان، حداقل دو نفر دانشجو قابل معرفی نباشد، داوطلب در پذیرش نهایی به سایر اولویت‌های انتخابی خود معرفی خواهد شد.
- (۳) داوطلبان مجاز به انتخاب رشته/محل، ضروری است سوابق آموزشی، پژوهشی و اطلاعات مورد نیاز را از طریق سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی (www.sanjeshp.ir) بر اساس راهنمای زیر وارد سامانه کرده تا از طریق دانشگاه‌های پذیرنده به منظور اختصاص نمره‌ی مربوطه مورد استفاده قرار گیرد. لازم است داوطلبان اصل مدارک و مستندات (به ویژه پایان نامه) را جهت ارائه به گروه‌های مصاحبه‌کننده، به همراه داشته باشند. (تحويل مدارک و سوابق آموزشی، پژوهشی و پس از انجام مصاحبه به کارشناسان و اساتید ضروری نیست).

راهنمای درج سوابق آموزشی و پژوهشی در سایت مرکز سنجش توسط داوطلب

داوطلبان در صورتی که مجاز به انتخاب رشته/محل باشند، از روز چهارشنبه ۹۸/۴/۲۶ تا یکشنبه ۹۸/۴/۳۰ (همزمان با انتخاب رشته/محل) می‌توانند با وارد کردن کد ملی و فعال شدن گزینه‌ی ارسال سوابق، با انتخاب گزینه‌ی مربوطه، کد رهگیری را درج و وارد صفحه‌ی مربوط به دریافت سوابق آموزشی و پژوهشی شوند. ابتدا لازم است فرم درج سوابق را از سایت پرینت گرفته و پس از تکمیل و امضا، به صورت pdf ذخیره و آن را در سایت بارگذاری کنند. در ضمن باید مستندات دیگر خود را مطابق فرم فوق در سایت بارگذاری کنند. تطبیق کامل مدارک اظهار شده در فرم درج سوابق، با مدارک بارگذاری شده، بسیار مهم بوده و امتیاز سوابق آموزشی و پژوهشی تنها به مدارکی تعلق می‌گیرد که در فرم درج سوابق اظهار شده و مستند مربوط به آن نیز بارگذاری شده باشد. در مورد مقالات نیز تنها مستندات مؤید انتشار قطعی مقاله مورد پذیرش خواهد بود. بنابراین از بارگذاری مستندات مربوط به ارسال (Submission) یا تحت بررسی بودن (Under Revision) مقاله خودداری شود. لازم به ذکر است تنها مقالات اصیل (Original) برگرفته از پایان نامه یا در ارتباط موضوعی با مقطع قبل و مقالات systematic review مرتبط دارای امتیاز می‌باشند. لذا لازم است داوطلبان از بارگذاری مقالات غیرمرتبط خودداری نمایند. چنانچه داوطلب پذیرش قطعی مقاله را بعد از فرصت بارگذاری سوابق در سایت دریافت کند، می‌تواند در روز مصاحبه آن را به مسئولان برگزاری مصاحبه ارائه کند. توصیه می‌شود داوطلبان اطلاعات بارگذاری شده در سایت مرکز سنجش را در CD ذخیره کرده و در روز مصاحبه به مسئولان برگزاری ارائه کنند.

اکیداً توصیه می‌شود صرفاً مستندات مرتبط و دارای امتیاز در سایت و CD ذخیره شده و از بارگذاری هر گونه مدارک و مستندات اضافی و غیرضروری خودداری شود.

- ۴) لازم است داوطلبان جهت مصاحبه کارت شناسایی معتبر و کارت ورود به جلسه را همراه داشته باشد.
- ۵) ضروری است داوطلبان جهت حضور به موقع در منطقه آمایشی محل مصاحبه، پیش‌بینی‌های لازم در خصوص موارد مختلف، از جمله انجام به موقع سفر و اسکان را صورت دهند.
- ۶) اطلاعات لازم در خصوص محل برگزاری آزمون مصاحبه رشته‌های مختلف در مناطق آمایشی ده‌گانه در قالب اطلاعیه از طریق همین سایت متعاقباً اعلام خواهد شد. داوطلبان جهت کسب اطلاعات بیشتر می‌توانند به سایت دانشگاه برگزار کننده مصاحبه مراجعه کنند.
- ۷) نظر به این که نتایج آزمون براساس مدارک ارائه شده توسط داوطلبان، استخراج شده و داوطلبان متعهد به صحت مطالب هستند، در صورت محرز شدن موارد مغایرت در هر مرحله از آزمون و/یا تحصیل، قبولی داوطلبان کان لم یکن تلقی شده و مسئولیت آن بر عهده‌ی داوطلب است و طبق مصوبات هیأت بدوی رسیدگی به تخلفات در آزمون‌ها با آنان برخورد خواهد شد.
- ۸) نتایج نهایی آزمون از طریق همین سایت در هفته آخر شهریور ماه سال جاری اعلام خواهد شد.
- ۹) کارنامه‌ی کلیه‌ی داوطلبان پس از اعلام نتایج نهایی در سایت مرکز سنجش آموزش پزشکی قرار خواهد گرفت و داوطلبان می‌توانند با درج کد رهگیری خود، آن را دریافت کنند.
- ۱۰) دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور تعهدی در قبال اسکان و تأمین خوابگاه ندارند و بر اساس امکانات موجود، خوابگاه در اختیار دانشجو قرار می‌دهند. لذا داوطلبان جهت دریافت اطلاعات بیشتر به سایت اینترنتی دانشگاه یا مرکز مورد نظر مراجعه کنند. مرکز سنجش آموزش پزشکی در مورد ارائه یا عدم ارائه خوابگاه هیچگونه مسئولیتی نخواهد داشت.
- ۱۱) داوطلبان دقت کنند قبل از انتخاب رشته‌های با پرداخت شهریه (بین‌الملل سابق)، دانشگاه آزاد اسلامی و دانشگاه‌هایی که شهریه دریافت می‌کنند، حتماً از میزان شهریه‌ها اطلاع یابند. به همین جهت داوطلبان می‌توانند به سایت دانشگاه‌ها یا به معاونت آموزشی دانشگاه‌های مذکور مراجعه نمایند.
- ۱۲) بر اساس آیین‌نامه‌های آزمون Ph.D، داوطلب باید واجد ۳۰ درصد نمره‌ی کل آزمون و نیز ۵۰ درصد میانگین نمره‌ی داوطلبان شرکت کننده در آن رشته باشد. بنابراین، در مجموعه‌های شماره ۱ تا ۹ رشته‌های علوم پایه، بهداشت و تخصصی ممکن است داوطلب تنها در برخی از رشته‌ها مجاز به انتخاب رشته/محل باشد. داوطلبان این ۹ مجموعه دقت کنند حتماً بر اساس مدرک تحصیلی خود و مدارک مورد پذیرش هر رشته، تنها در رشته‌هایی که مجاز به انتخاب هستند انتخاب رشته/محل نمایند. در غیر این صورت اگر در رشته‌ای غیر مرتبط با مدرک تحصیلی مقطع قبلی خود (بر اساس جدول شماره ۱) پذیرفته نهایی شوند قبولی آنها کان لم یکن تلقی شده و برای یک دوره از شرکت در آزمون دکتری تخصصی محروم خواهند شد.

۴- ضوابط و شرایط خاص برخی از دانشگاه‌ها

۴-۱- ضوابط و شرایط دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج)

در رشته‌های مربوط به این دانشگاه، داوطلبان رسمی سپاه، سایر نیروهای مسلح (ارتش، ناجا و وزارت دفاع) در چند رشته به شرح زیر مجاز به انتخاب خواهند بود:

- ۱- سپاه: اعضای رسمی سپاه پاسداران با ارائه‌ی مجوز شرکت در آزمون از رده‌ی خدمتی مربوطه
- ۲- سایر نیروهای مسلح: شامل اعضای رسمی ارتش، نیروی انتظامی و وزارت دفاع جمهوری اسلامی ایران با ارائه‌ی مجوز شرکت در آزمون از رده‌ی خدمتی مربوطه
- ۳- این دانشگاه تعهدی در خصوص تأمین خوابگاه ندارد.
- ۴- پذیرش برای سایر نیروهای مسلح با پرداخت شهریه می‌باشد.

| رشته | عضو رسمی سپاه پاسداران | | عضو رسمی سایر نیروهای مسلح (ارتش، ناجا و وزارت دفاع) (خواهر و برادر) |
|--------------------|------------------------|-------|--|
| | برادر | خواهر | |
| پرستاری | * | | * |
| روان‌شناسی نظامی | * | | * |
| علوم تشریحی | * | | * |
| زیست‌فناوری پزشکی | * | | |
| فیزیولوژی | * | | * |
| فیزیولوژی ورزشی | * | | * |
| علوم اعصاب | * | | |
| توکسین‌های میکروبی | * | | * |

۴-۲- شرایط و ضوابط مربوط به پذیرش دانشجوی دکتری تخصصی در دانشگاه علوم پزشکی ارتش

- ۱- تمامی داوطلبان متقاضی باید عضو رسمی ارتش جمهوری اسلامی ایران باشند. (ارائه‌ی گواهی عضویت معتبر به تاریخ شهریور ماه ۱۳۹۴ به بعد)
- ۲- ارائه‌ی مجوز شرکت در آزمون از یگان مربوطه الزامی است.
- ۳- حداقل ۵۰ درصد از ظرفیت پذیرش مربوط به داوطلبان مرد خواهد بود.
- ۴- موافقت تام از اداره بهداشت یگان مربوطه مبنی بر تحصیل تمام وقت و انتساب تحصیلی الزامی است.
- ۵- تحصیل در دانشگاه، غیرشبانه‌روزی بوده و دانشگاه تعهدی در قبال خوابگاه و ایاب و ذهاب ندارد.

۳-۴- شرایط، ضوابط و تسهیلات دانشگاه تربیت مدرس برای دانشجویان ورودی دانشکده‌ی علوم پزشکی

- ۱- به دانشجویان رتبه‌ی برتر دوره‌ی روزانه (در رشته‌هایی که حداقل ۳ دانشگاه دولتی در آن‌ها پذیرش دانشجو دارند) هدایا و اعتبار ویژه پژوهشی (گران) به شرح زیر با رعایت تبصره‌های مربوط تعلق می‌گیرد:
- ۱-۱) دانشجویان رتبه‌ی اول آزمون کتبی سراسری مرکز سنجش آموزش پزشکی: ۱۵ میلیون تومان هدیه و ۲/۵ میلیون تومان گران
- ۲-۱) دانشجویان رتبه‌ی دوم آزمون کتبی سراسری مرکز سنجش آموزش پزشکی: ۱۲ میلیون تومان هدیه و ۲ میلیون تومان گران
- ۳-۱) دانشجویان رتبه‌ی سوم آزمون کتبی سراسری مرکز سنجش آموزش پزشکی: ۱۰ میلیون تومان هدیه و ۱/۵ میلیون تومان گران
- ۴-۱) در رشته‌هایی که دو دانشگاه دولتی در آن‌ها پذیرش دانشجو دارند، تنها به رتبه‌ی اول آزمون کتبی سراسری که توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی برگزار می‌شود مبلغ ۱۲ میلیون تومان هدیه پرداخت می‌شود.
- تبصره ۱- تعلق هدایا و گران فوق مشروط بر آن است که دانشجو در مرحله مصاحبه علمی منطقه آمایشی مربوط به دانشگاه، که توسط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی برگزار می‌شود نیز رتبه‌های یک تا سه را در بین شرکت‌کنندگان کسب کرده باشند.
- تبصره ۲- یک سوم مبلغ هدیه تا پایان نیم‌سال دوم تحصیلی و الباقی در نیم‌سال‌های بعد و بر اساس پیشرفت تحصیلی دانشجو در طول تحصیل پرداخت می‌شود. داوطلبان برای آگاهی از شرایط پرداخت به "شیوه نامه اعطای جایزه به پذیرفته‌شدگان برتر مقاطع تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری آزمون ورودی" در سایت حوزه معاونت آموزشی بخش آیین نامه‌ها و دستورالعمل‌ها و استعدادهای درخشان مراجعه نمایند.
- ۲- دانشگاه به دانشجویان رتبه اول (در رشته‌هایی که حداقل ۴ دانشگاه دولتی در آن‌ها پذیرش دانشجو دارند)، مبلغ ۵ میلیون تومان وام قرض الحسنه بلندمدت با شرایط و ضوابط معاونت دانشجویی پرداخت می‌نماید.
- ۳- دانشگاه تربیت مدرس در سال ۹۸ بر حسب رشته تحصیلی از مبلغ ۳/۵ تا ۱۰ میلیون تومان اعتبار پژوهشی برای حمایت از رساله‌های دانشجویان دوره‌ی روزانه در نظر گرفته است.
- ۴- به کلیه دانشجویان دوره‌های روزانه، براساس تبصره‌ی ۶ ماده‌ی ۵۵ آیین‌نامه‌ی استخدامی اعضای هیأت علمی، (در صورت گذراندن دروس مربوط و شرکت در جلسه‌ی صلاحیت مدرسی) گواهی صلاحیت مدرسی اعطا خواهد شد. (این گواهی علاوه بر اعطای دو پایه اضافی هنگام جذب، می‌تواند امتیازی برای فارغ‌التحصیلان این دانشگاه در جذب به عنوان هیأت علمی در سایر دانشگاه‌ها محسوب شود).
- ۵- دانشگاه تمهیدات لازم را به منظور استفاده دانشجویان دوره‌های دکتری از فرصت مطالعاتی خارج از کشور (بورس کوتاه مدت) با توجه به شرایط و ضوابط موجود فراهم نمود و در این راستا نهایت همکاری را به عمل خواهد آورد.
- ۶- در چارچوب ضوابط وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، میزان کمک هزینه تحصیلی دانشجویان مقطع دکتری تخصصی دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس در هر سال متناسب با بودجه‌ای که توسط مراجع ذیصلاح در سقف بودجه تخصیصی سالیانه دانشگاه بدین منظور اختصاص داده می‌شود تعیین و پرداخت خواهد شد.
- *شیوه نامه پرداخت کمک هزینه تحصیلی دانشجویان در سایت دانشگاه قابل مشاهده است.
- ۷- به رتبه‌های ۱ تا ۵ آزمون سراسری دوره‌های دکتری روزانه، طبق ضوابط امتیاز بیشتری برای سکونت در خوابگاه مجردی از نیم‌سال دوم داده می‌شود.

- ۸- با توجه به محدودیت ظرفیت خوابگاه، واگذاری خوابگاه به صورت مجردی فقط به دانشجویان روزانه به طور تدریجی در طول نیمسال‌های اول و دوم خواهد بود و مدت سکونت حداکثر تا پایان نیمسال هشتم در مقطع دکتری با پرداخت نقدی اجاره بها در ابتدای هر نیمسال است. ضمناً به دانشجویان روزانه شاغل و بورسیه خوابگاه تعلق نمی‌گیرد.
- ۹- دانشگاه امکان تأمین خوابگاه و امکانات رفاهی برای دوره‌های شهریه‌پرداز را ندارد.
- ۱۰- دانشگاه فاقد خوابگاه متاهلی می‌باشد. متقاضیان واجد شرایط کمک ودیعه مسکن بر اساس ضوابط صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مجاز به درخواست وام مذکور می‌باشند.
- ۱۱- وعده ناهار بر اساس اعتبار تامینی از سوی صندوق رفاه و قیمت‌های مصوب این صندوق به کلیه دانشجویان، در سنوات مجاز تحصیلی، در روزهای غیرتعطیل از شنبه تا چهارشنبه ارائه می‌شود. لازم به ذکر است که به دانشجویان روزانه ساکن خوابگاه‌های دانشگاه علاوه بر وعده ناهار، وعده صبحانه و شام نیز طبق قیمت‌های مصوب صندوق رفاه ارائه می‌شود.
- ۱۲- پرداخت هر گونه وام به صورت محدود و براساس اعتبار تأمینی از سوی صندوق رفاه دانشجویان وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشد.
- ۱۳- داوطلبان دوره‌ی شهریه‌پرداز ضروری است قبل از انتخاب رشته، برای آگاهی از میزان شهریه به پورتال معاونت آموزشی دانشگاه مراجعه کنند. در ضمن این شهریه صرفاً بابت ارائه‌ی خدمات آموزشی بوده و شامل خدمات رفاهی نمی‌باشد.
- ۱۴- داوطلبان به منظور آگاهی از زمینه‌های تحقیقاتی اعضای هیأت علمی دانشگاه، به سایت دانشگاه مراجعه کنند.
- ※نشانی اینترنتی دانشگاه: www.modares.ac.ir

۴-۴- شرایط و ضوابط اختصاصی پذیرش دانشجو در دانشگاه شاهد

- ۱- اعتقاد به دین مبین اسلام و التزام عملی به احکام
 - ۲- اعتقاد و التزام عملی به ولایت فقیه، نظام جمهوری اسلامی و قانون اساسی
 - ۳- عدم سابقه‌ی وابستگی تشکیلاتی، هواداری از احزاب و سازمان‌ها و گروه‌های غیرقانونی
 - ۴- نداشتن سابقه‌ی محکومیت کیفری موثر
 - ۵- پایبندی کامل به ضوابط و مقررات دانشگاه
 - ۶- رعایت کامل ضوابط پوشش اسلامی و شئونات اسلامی برای خواهران و برادران (اعتقاد و التزام عملی به چادر به عنوان حجاب برتر برای خواهران ضروری است)
- بدیهی است در خصوص صلاحیت‌های عمومی متقاضیان دوره و احراز موارد فوق، بررسی لازم از سوی هسته‌ی گزینش دانشگاه صورت گرفته و پذیرش نهایی داوطلبان منوط به تأیید هسته‌ی گزینش دانشگاه خواهد بود.
- لازم به ذکر است داوطلبانی که تمایل دارند دانشگاه شاهد را انتخاب کنند، لازم است در تاریخی که اعلام خواهد شد جهت گزینش به دانشگاه شاهد مراجعه نمایند. این داوطلبان جهت کسب اطلاعات بیشتر به سایت دانشگاه شاهد به نشانی www.shahed.ac.ir مراجعه کنند.**