

فهرست رشته‌های موجود در مقطع کارشناسی ارشد در دانشگاه محقق اردبیلی

دانشکده‌ی علوم انسانی

| ردیف | رشته                                  | گرایش  |
|------|---------------------------------------|--|
| ۱    | سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی |  |
| ۲    | جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری            | - بهسازی و نوسازی شهری<br>- محیط زیست شهری<br>- آمایش شهری<br>- برنامه‌ریزی مسکن |
| ۳    | جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی         |  |
| ۴    | ژئومورفولوژی                          | هیدروژئومورفولوژی در برنامه‌ریزی محیطی   |
| ۵    | آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی)           | آب و هواشناسی کاربردی  |
| ۶    | آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی)           | آب و هواشناسی سینوپتیک   |
| ۷    | آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی)           | آب و هواشناسی شهری   |
| ۸    | آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی)           | آب و هواشناسی کشاورزی  |
| ۹    | آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی)           | آب و هواشناسی ماهواره‌ای   |
| ۱۰   | آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی)           | تغییرات آب و هوایی (اقلیمی)  |
| ۱۱   | آب و هواشناسی (اقلیم‌شناسی)           | مخاطرات آب و هوایی   |
| ۱۲   | باستان‌شناسی                          |  |
| ۱۳   | عرفان اسلامی                          |  |

دانشکده‌ی ادبیات و زبان‌های خارجی

| ردیف | رشته                                 | گرایش         |
|------|--------------------------------------|---------------|
| ۱    | زبان و ادبیات فارسی                  |               |
| ۲    | زبان و ادبیات فارسی                  | ادبیات مقاومت |
| ۳    | زبان و ادبیات فارسی                  | ادبیات تطبیقی |
| ۴    | آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان |               |
| ۵    | زبان و ادبیات عرب                    |               |
| ۶    | مترجمی زبان عربی                     |               |
| ۷    | زبان‌شناسی همگانی                    |               |
| ۸    | آموزش زبان انگلیسی                   |               |

دانشکده‌ی علوم تربیتی و روان‌شناسی

| ردیف | رشته                        | گرایش                      |
|------|-----------------------------|----------------------------|
| ۱    | روان‌شناسی                  | عمومی                      |
| ۲    | روان‌شناسی                  | بالینی                     |
| ۳    | تحقیقات آموزشی              |                            |
| ۴    | آموزش و بهسازی منابع انسانی |                            |
| ۵    | مشاوره                      | خانواده                    |
| ۶    | مشاوره                      | توانبخشی                   |
| ۷    | مشاوره                      | شغلی                       |
| ۸    | مشاوره                      | مدرسه                      |
| ۹    | تربیت بدنی و علوم ورزشی     | فیزیولوژی ورزشی کاربردی    |
| ۱۰   | تربیت بدنی و علوم ورزشی     | فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض |

### دانشکده‌ی علوم پایه

| ردیف | رشته                             | گرایش                       |
|------|----------------------------------|-----------------------------|
| ۱    | شیمی                             | تجزیه                       |
| ۲    | شیمی                             | آلی                         |
| ۳    | شیمی                             | شیمی - فیزیک                |
| ۴    | فیزیک                            | بنیادی (نظری)               |
| ۵    | فیزیک                            | هسته‌ای                     |
| ۶    | فیزیک                            | حالت جامد                   |
| ۷    | فیزیک                            | اتمی و مولکولی زمینه پلاسما |
| ۸    | زیست شناسی - علوم گیاهی          | فیزیولوژی گیاهی             |
| ۹    | زیست شناسی - علوم جانوری         | فیزیولوژی جانوری            |
| ۱۰   | زیست شناسی - علوم سلولی و ملکولی |                             |

### دانشکده‌ی علوم ریاضی

| ردیف | رشته          | گرایش               |
|------|---------------|---------------------|
| ۱    | ریاضی محض     | آنالیز              |
| ۲    | ریاضی محض     | جبر                 |
| ۳    | ریاضی محض     | هندسه               |
| ۴    | ریاضی کاربردی | آنالیز عددی         |
| ۵    | آمار ریاضی    |                     |
| ۶    | محاسبات نرم   | ساختارهای جبر منطقی |

### دانشکده‌ی فنی و مهندسی

| ردیف | رشته                     | گرایش                      |
|------|--------------------------|----------------------------|
| ۱    | مهندسی عمران             | سازه                       |
| ۲    | مهندسی عمران             | مکانیک خاک و پی            |
| ۳    | مهندسی عمران             | سازه‌های هیدرولیکی         |
| ۴    | مهندسی برق               | قدرت                       |
| ۵    | مهندسی برق               | الکترونیک                  |
| ۶    | مهندسی عمران             | زلزله                      |
| ۷    | مهندسی مکانیک            | تبدیل انرژی                |
| ۸    | مهندسی مکانیک            | طراحی کاربردی              |
| ۹    | مهندسی مکانیک            | ساخت و تولید               |
| ۱۰   | مهندسی شیمی              | پیشرفته                    |
| ۱۱   | مهندسی کامپیوتر          | معماری سیستم‌های کامپیوتری |
| ۱۲   | مهندسی معماری (گروه هنر) |                            |

### دانشکده‌ی کشاورزی

| ردیف | رشته   | گرایش         |
|------|--|---------------|
| ۱    | مهندسی کشاورزی - زراعت                           |               |
| ۲    | مهندسی کشاورزی - اصلاح نباتات                    |               |
| ۳    | مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی در کشاورزی          |               |
| ۴    | مهندسی کشاورزی - علوم و تکنولوژی بذر             |               |
| ۵    | مهندسی کشاورزی - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز |               |
| ۶    | مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی                    | سبزیکاری      |
| ۷    | مهندسی کشاورزی - علوم باغبانی                    | گیاهان زینتی  |
| ۸    | مهندسی کشاورزی - علوم دامی                       | تغذیه دام     |
| ۹    | مهندسی کشاورزی - علوم دامی                       | فیزیولوژی دام |
| ۱۰   | مهندسی کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی              |               |

### دانشکده‌ی فناوری کشاورزی و منابع طبیعی

| ردیف | رشته                            | گرایش   |
|------|---------------------------------|---|
| ۱    | مهندسی منابع طبیعی              | آبخیزداری   |
| ۲    | مهندسی منابع طبیعی              | مرتج‌داری   |
| ۳    | مهندسی کشاورزی - علوم خاک       | شیمی و حاصلخیزی خاک   |
| ۴    | مهندسی کشاورزی - علوم خاک       | فیزیک و حفاظت خاک   |
| ۵    | مهندسی کشاورزی - علوم خاک       | بیولوژی خاک   |
| ۶    | مدیریت کشاورزی                  |   |
| ۷    | مهندسی مکانیک بیوسیستم          | - انرژی‌های تجدیدپذیر<br>- طراحی ماشین‌های کشاورزی<br>- فناوری پس از برداشت |
| ۸    | مکانیزاسیون کشاورزی             |   |
| ۹    | مهندسی کشاورزی - آبیاری و زهکشی |   |

مدیریت تمهيلات کلمبلی دانشگاه