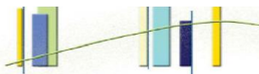


۳-۵-۱ حوزه آموزشی

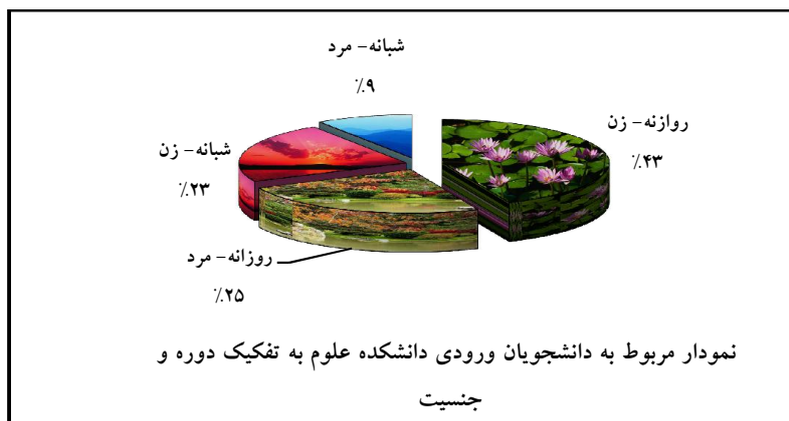
جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

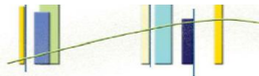
| جمع | شبانہ |    | روزانہ |    | دوره<br>جنسیت | رشته تحصیلی                                      | گروه آموزشی |
|-----|-------|----|--------|----|---------------|--|-------------|
|     | مرد   | زن | مرد    | زن |               |  |             |
| ۸   | ۰     | ۳  | ۴      | ۱  |               | زمین ساخت (تکتونیک)                              | زمین شناسی  |
| ۳۸  | ۴     | ۸  | ۱۳     | ۱۳ |               | زمین شناسی                                       |             |
| ۱۳  | ۳     | ۲  | ۵      | ۳  |               | زمین شناسی - اقتصادی                             |             |
| ۷   | ۱     | ۰  | ۵      | ۱  |               | زمین شناسی - پترولوژی                            |             |
| ۵   | ۱     | ۰  | ۴      | ۰  |               | زمین شناسی - تکتونیک                             |             |
| ۷   | ۰     | ۲  | ۳      | ۲  |               | زمین شناسی - چینہ شناسیو فسیل شناسی              |             |
| ۷   | ۱     | ۰  | ۴      | ۲  |               | زمین شناسی - چینہ نگاری و دیرینہ شناسی           |             |
| ۱۲  | ۳     | ۱  | ۵      | ۳  |               | زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی        |             |
| ۱۱  | ۰     | ۲  | ۳      | ۶  |               | زمین شناسی - زیست محیطی                          |             |
| ۲۰  | ۷     | ۰  | ۱۰     | ۳  |               | زمین شناسی - مهندسی                              |             |
| ۵   | ۰     | ۲  | ۱      | ۲  |               | زیست شناسی - سلولیو ملکولی                       |             |
| ۸   | ۱     | ۲  | ۴      | ۱  |               | زیست شناسی علوم سلولی و ملکولی                   |             |
| ۴۰  | ۲     | ۱۲ | ۳      | ۲۳ |               | زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی     |             |
| ۵   | ۱     | ۱  | ۰      | ۳  |               | زیست شناسی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)     |             |
| ۲۸  | ۱     | ۱۰ | ۳      | ۱۴ |               | زیست شناسی - علوم جانوری                         |             |
| ۸   | ۱     | ۲  | ۴      | ۱  |               | زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک<br>جانوری |             |
| ۴   | ۰     | ۱  | ۰      | ۳  |               | زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی          |             |
| ۵   | ۱     | ۱  | ۱      | ۲  |               | زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری      |             |
| ۲۹  | ۱     | ۱۲ | ۳      | ۱۳ |               | زیست شناسی - علوم گیاهی                          |             |
| ۶   | ۰     | ۱  | ۰      | ۵  |               | زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی      |             |
| ۸   | ۰     | ۳  | ۱      | ۴  |               | زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی        |             |
| ۷   | ۰     | ۲  | ۱      | ۴  |               | زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی                     |             |
| ۷   | ۱     | ۱  | ۰      | ۵  |               | زیست شناسی - میکروبیولوژی                        |             |
| ۹   | ۱     | ۲  | ۱      | ۵  |               | زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی              |             |
| ۶   | ۱     | ۱  | ۳      | ۱  |               | علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری                 |             |



جدول ۳-۵-۱: (ادامه)

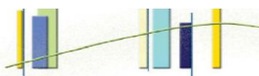
| جمع | شبانہ |     | روزانہ |     | دوره<br>جنسیت                           | رشته تحصیلی | گروه آموزشی |
|-----|-------|-----|--------|-----|---|-------------|-------------|
|     | مرد   | زن  | مرد    | زن  |   |             |             |
| ۵   | ۰     | ۰   | ۱      | ۴   | علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری          | زیست شناسی  |             |
| ۶   | ۰     | ۱   | ۰      | ۵   | زیست شناسی - بیوشیمی                    | شیمی        |             |
| ۲۰  | ۱     | ۵   | ۳      | ۱۱  | شیمی - شیمی آلی                         |             |             |
| ۶   | ۱     | ۰   | ۲      | ۳   | شیمی - شیمی پلیمر                       |             |             |
| ۲۳  | ۲     | ۵   | ۴      | ۱۲  | شیمی - شیمی تجزیه                       |             |             |
| ۳۰  | ۳     | ۸   | ۷      | ۱۲  | شیمی - شیمی فیزیک                       |             |             |
| ۱۴  | ۱     | ۵   | ۲      | ۶   | شیمی - شیمی معدنی                       |             |             |
| ۳۱  | ۳     | ۹   | ۳      | ۱۶  | شیمی - کاربردی                          |             |             |
| ۲۹  | ۲     | ۹   | ۵      | ۱۳  | شیمی - محض                              |             |             |
| ۶   | ۰     | ۱   | ۲      | ۳   | ژئوفیزیک - زلزله شناسی                  |             | فیزیک       |
| ۵۳  | ۴     | ۱۰  | ۱۴     | ۲۵  | فیزیک                                   |             |             |
| ۱۲  | ۱     | ۱   | ۸      | ۲   | فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی         |             |             |
| ۸   | ۲     | ۱   | ۳      | ۲   | فیزیک - اتمی و مولکولی                  |             |             |
| ۱۹  | ۲     | ۳   | ۴      | ۱۰  | فیزیک - حالت جامد                       |             |             |
| ۷   | ۱     | ۰   | ۲      | ۴   | فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک           |             |             |
| ۱۴  | ۱     | ۳   | ۳      | ۷   | فیزیک - ذرات بنیادی                     |             |             |
| ۵   | ۱     | ۱   | ۱      | ۲   | فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان        |             |             |
| ۷   | ۰     | ۲   | ۳      | ۲   | فیزیک - فیزیک نجومی (نجوم و اختر فیزیک) |             |             |
| ۶   | ۰     | ۲   | ۱      | ۳   | فیزیک - نجوم اختر فیزیک                 |             |             |
| ۶   | ۱     | ۱   | ۱      | ۳   | فیزیک - هسته‌ای                         |             |             |
| ۶۱۰ | ۵۷    | ۱۳۸ | ۱۵۰    | ۲۶۵ | جمع                                     |             |             |





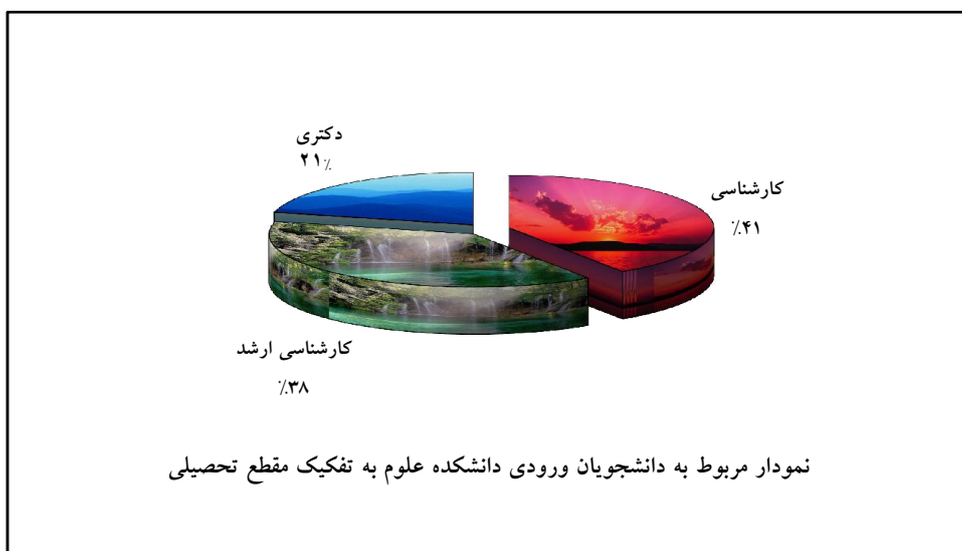
جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان ورودی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلیو مقطع تحصیلی

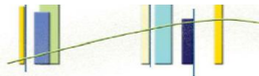
| گروه آموزشی | مقطع تحصیلی                                    |             | کارشناسی | کارشناسی ارشد | دکتری Ph.D. | جمع |
|-------------|--|-------------|----------|---------------|-------------|-----|
|             | رشته تحصیلی                                    | مقطع تحصیلی |          |               |             |     |
| زمین شناسی  | زمین ساخت (تکتونیک)                            | -           | ۸        | -             | -           | ۸   |
|             | زمین شناسی                                     | ۳۸          | -        | -             | -           | ۳۸  |
|             | زمین شناسی - اقتصادی                           | -           | ۸        | -             | ۵           | ۱۳  |
|             | زمین شناسی - پترولوژی                          | -           | ۷        | -             | -           | ۷   |
|             | زمین شناسی - تکتونیک                           | -           | -        | -             | ۵           | ۵   |
|             | زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی           | -           | -        | -             | ۷           | ۷   |
|             | زمین شناسی - چینه نگاری و دیرینه شناسی         | -           | ۷        | -             | -           | ۷   |
|             | زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی      | -           | ۷        | -             | ۵           | ۱۲  |
|             | زمین شناسی - زیست محیطی                        | -           | ۱۱       | -             | -           | ۱۱  |
|             | زمین شناسی - مهندسی                            | -           | ۱۰       | -             | ۱۰          | ۲۰  |
| زیست شناسی  | زیست شناسی - سلولی و ملکولی                    | -           | -        | -             | ۵           | ۵   |
|             | زیست شناسی علوم سلولی و ملکولی                 | -           | ۸        | -             | -           | ۸   |
|             | زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی   | ۴۰          | -        | -             | -           | ۴۰  |
|             | زیست شناسی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)   | -           | -        | -             | ۵           | ۵   |
|             | زیست شناسی - علوم جانوری                       | ۲۸          | -        | -             | -           | ۲۸  |
|             | زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری | -           | ۸        | -             | -           | ۸   |
|             | زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی        | -           | ۴        | -             | -           | ۴   |
|             | زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری    | -           | ۵        | -             | -           | ۵   |
|             | زیست شناسی - علوم گیاهی                        | ۲۹          | -        | -             | -           | ۲۹  |
|             | زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی    | -           | ۶        | -             | -           | ۶   |
|             | زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی      | -           | ۸        | -             | -           | ۸   |
|             | زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی                   | -           | -        | -             | ۷           | ۷   |
|             | زیست شناسی - میکروبیولوژی                      | -           | ۷        | -             | -           | ۷   |
|             | زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی            | -           | ۹        | -             | -           | ۹   |
|             | علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری              | -           | -        | -             | ۶           | ۶   |
|             | علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری                 | -           | -        | -             | ۵           | ۵   |



جدول ۳-۵-۱-۲: (ادامه)

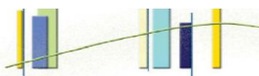
| گروه آموزشی | مقطع تحصیلی                             |             | کارشناسی | کارشناسی ارشد | دکتری Ph.D. | جمع |
|-------------|---|-------------|----------|---------------|-------------|-----|
|             | رشته تحصیلی                             | مقطع تحصیلی |          |               |             |     |
| شیمی        | زیست شناسی - بیوشیمی                    | -           | ۶        | -             | -           | ۶   |
|             | شیمی - شیمی آلی                         | -           | ۱۰       | -             | ۱۰          | ۲۰  |
|             | شیمی - شیمی پلیمر                       | -           | ۶        | -             | -           | ۶   |
|             | شیمی - شیمی تجزیه                       | -           | ۱۵       | -             | ۸           | ۲۳  |
|             | شیمی - شیمی فیزیک                       | -           | ۱۶       | -             | ۱۴          | ۳۰  |
|             | شیمی - شیمی معدنی                       | -           | ۸        | -             | ۶           | ۱۴  |
|             | شیمی - کاربردی                          | ۳۱          | -        | -             | -           | ۳۱  |
|             | شیمی - محض                              | ۲۹          | -        | -             | -           | ۲۹  |
| فیزیک       | ژئوفیزیک - زلزله شناسی                  | -           | ۶        | -             | -           | ۶   |
|             | فیزیک                                   | ۵۳          | -        | -             | -           | ۵۳  |
|             | فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی         | -           | ۴        | -             | ۸           | ۱۲  |
|             | فیزیک - اتمی و مولکولی                  | -           | ۸        | -             | -           | ۸   |
|             | فیزیک - حالت جامد                       | -           | ۸        | -             | ۱۱          | ۱۹  |
|             | فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک           | -           | ۷        | -             | -           | ۷   |
|             | فیزیک - ذرات بنیادی                     | -           | ۱۳       | -             | ۱           | ۱۴  |
|             | فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان        | -           | -        | -             | ۵           | ۵   |
|             | فیزیک - فیزیک نجومی (نجوم و اختر فیزیک) | -           | ۷        | -             | -           | ۷   |
|             | فیزیک - نجوم اختر فیزیک                 | -           | -        | -             | ۶           | ۶   |
|             | فیزیک - هسته‌ای                         | -           | ۶        | -             | -           | ۶   |
| جمع         |   | ۲۴۸         | ۲۳۳      | ۱۲۹           | ۶۱۰         |     |





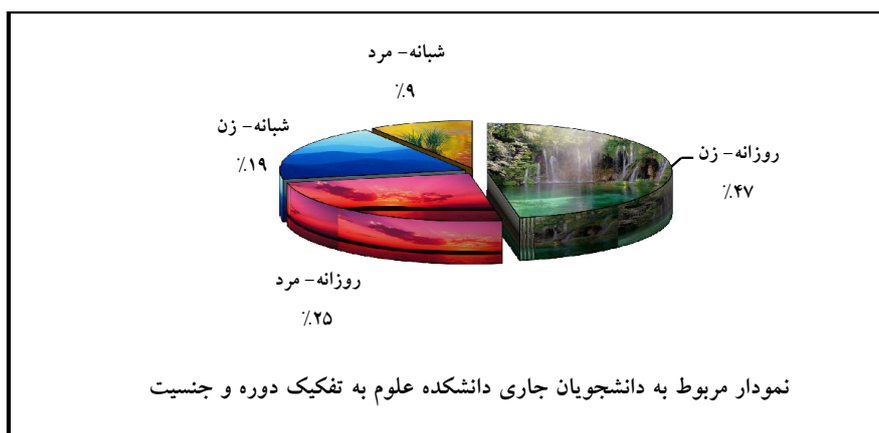
جدول ۳-۵-۱-۳: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره و جنسیت

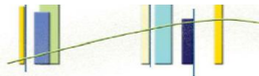
| گروه آموزشی                                   | رشته تحصیلی                               | دوره                           | روزانه |    | شبانه |    | جمع |    |
|---|---|--------------------------------|--------|----|-------|----|-----|----|
|   |   |                                | مرد    | زن | مرد   | زن |     |    |
| زمین شناسی                                    | زمین ساخت (تکتونیک)                       |                                | ۸      | ۶  | ۱     | ۷  | ۲۲  |    |
|   | زمین شناسی                                |                                | ۵۱     | ۴۴ | ۲۴    | ۲۹ | ۱۴۸ |    |
|   | زمین شناسی - اقتصادی                      |                                | ۳۱     | ۲۵ | ۷     | ۷  | ۷۰  |    |
|   | زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)       |                                | ۴      | ۷  | ۲     | ۱  | ۱۴  |    |
|   | زمین شناسی - پترولوژی                     |                                | ۱۰     | ۱۲ | ۷     | ۲  | ۳۱  |    |
|   | زمین شناسی - تکتونیک                      |                                | ۴      | ۰  | ۱     | ۰  | ۵   |    |
|   | زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی      |                                | ۱۳     | ۱۵ | ۱     | ۴  | ۳۳  |    |
|   | زمین شناسی - چینه نگاری و دیرینه شناسی    |                                | ۶      | ۵  | ۳     | ۲  | ۱۶  |    |
|   | زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی |                                | ۲۹     | ۱۵ | ۹     | ۴  | ۵۷  |    |
|   | زمین شناسی - زیست محیطی                   |                                | ۶      | ۱۶ | ۷     | ۷  | ۳۶  |    |
|   | زمین شناسی - مهندسی                       |                                | ۴۵     | ۱۴ | ۱۹    | ۳  | ۸۱  |    |
|   | زیست شناسی                                | زیست شناسی - سلولی و ملکولی    |        | ۴  | ۷     | ۳  | ۲   | ۱۶ |
|   |   | زیست شناسی علوم سلولی و ملکولی |        | ۵  | ۷     | ۳  | ۲   | ۱۷ |
| زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی  |   |                                | ۲۲     | ۷۰ | ۱۰    | ۳۵ | ۱۳۷ |    |
| زیست شناسی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)  |   |                                | ۳      | ۶  | ۱     | ۴  | ۱۴  |    |
| زیست شناسی - علوم جانوری                      |   |                                | ۸      | ۴۷ | ۱     | ۲۲ | ۷۸  |    |
| زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری |   |                                | ۵      | ۵  | ۲     | ۴  | ۱۶  |    |
| زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی       |   |                                | ۰      | ۱۵ | ۱     | ۷  | ۲۳  |    |
| زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری   |   |                                | ۴      | ۱۰ | ۲     | ۹  | ۲۵  |    |
| زیست شناسی - علوم گیاهی                       |   |                                | ۱۸     | ۷۳ | ۴     | ۲۳ | ۱۱۸ |    |
| زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی   |   |                                | ۱      | ۱۴ | ۱     | ۸  | ۲۴  |    |
| زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی     |   |                                | ۱      | ۱۵ | ۱     | ۷  | ۲۴  |    |
| زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی                  |   |                                | ۲      | ۱۲ | ۰     | ۴  | ۱۸  |    |
| زیست شناسی - میکروبیولوژی                     |   |                                | ۰      | ۱۶ | ۱     | ۶  | ۲۳  |    |
| زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی           |   |                                | ۱      | ۲۱ | ۱     | ۹  | ۳۲  |    |
| علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری              |   |                                | ۱۲     | ۱۵ | ۳     | ۴  | ۳۴  |    |
| علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری                |   | ۴                              | ۸      | ۰  | ۴     | ۱۶ |     |    |



جدول ۳-۱-۵-۳: (ادامه)

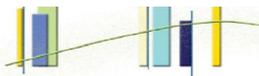
| جمع  | شبانہ |     | روزانہ |      | دوره<br>جنسیت                           | رشته تحصیلی | گروه آموزشی |
|------|-------|-----|--------|------|---|-------------|-------------|
|      | مرد   | زن  | مرد    | زن   |   |             |             |
| ۶    | ۱     | ۱   | ۱      | ۳    | بیوشیمی                                 | شیمی        |             |
| ۲۶   | ۲     | ۷   | ۳      | ۱۴   | زیست شناسی - بیوشیمی                    |             |             |
| ۹۲   | ۶     | ۱۸  | ۱۹     | ۴۹   | شیمی - شیمی آلی                         |             |             |
| ۲۵   | ۳     | ۵   | ۷      | ۱۰   | شیمی - شیمی پلیمر                       |             |             |
| ۷۸   | ۴     | ۱۸  | ۱۵     | ۴۱   | شیمی - شیمی تجزیه                       |             |             |
| ۸۵   | ۶     | ۱۶  | ۲۱     | ۴۲   | شیمی - شیمی فیزیک                       |             |             |
| ۶۵   | ۵     | ۱۱  | ۱۰     | ۳۹   | شیمی - شیمی معدنی                       |             |             |
| ۷۳   | ۴     | ۱۶  | ۱۳     | ۴۰   | شیمی - کاربردی                          |             |             |
| ۱۲۰  | ۱۱    | ۲۹  | ۱۶     | ۶۴   | شیمی - محض                              |             |             |
| ۳۰   | ۴     | ۵   | ۸      | ۱۳   | ژئوفیزیک - زلزله شناسی                  | فیزیک       |             |
| ۱۵۹  | ۱۴    | ۲۳  | ۴۷     | ۷۵   | فیزیک                                   |             |             |
| ۱۲   | ۱     | ۱   | ۸      | ۲    | فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی         |             |             |
| ۸    | ۲     | ۱   | ۳      | ۲    | فیزیک - اتمی و مولکولی                  |             |             |
| ۷۵   | ۷     | ۱۲  | ۱۷     | ۳۹   | فیزیک - حالت جامد                       |             |             |
| ۳۱   | ۴     | ۵   | ۶      | ۱۶   | فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک           |             |             |
| ۶۱   | ۴     | ۱۳  | ۱۷     | ۲۷   | فیزیک - ذرات بنیادی                     |             |             |
| ۱۶   | ۲     | ۲   | ۱۰     | ۲    | فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان        |             |             |
| ۱۸   | ۰     | ۴   | ۵      | ۹    | فیزیک - فیزیک نجومی (نجوم و اختر فیزیک) |             |             |
| ۱۶   | ۰     | ۳   | ۳      | ۱۰   | فیزیک - نجوم اختر فیزیک                 |             |             |
| ۳۷   | ۱     | ۶   | ۸      | ۲۲   | فیزیک - هسته‌ای                         |             |             |
| ۲۱۶۱ | ۱۹۶   | ۴۱۲ | ۵۳۴    | ۱۰۱۹ | جمع                                     |             |             |





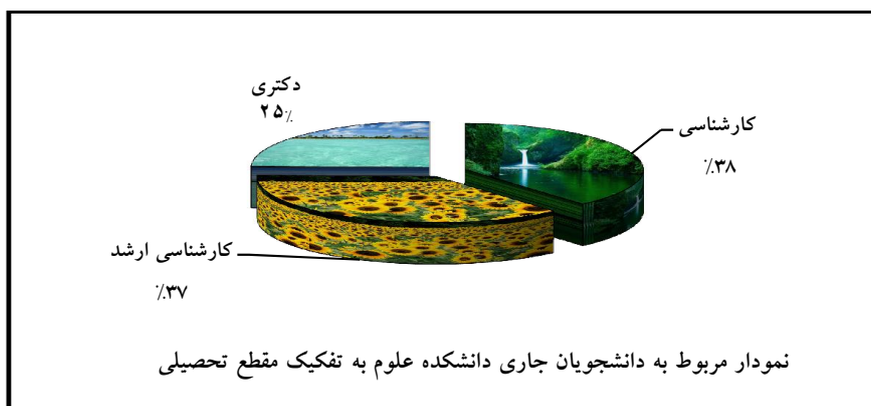
جدول ۳-۵-۱: تعداد دانشجویان جاری دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی و مقطع تحصیلی

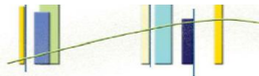
| گروه آموزشی | مقطع تحصیلی |               |                                | رشته تحصیلی                                   |                                |
|-------------|-------------|---------------|--------------------------------|---|--------------------------------|
|             | کارشناسی    | کارشناسی ارشد | دکتری Ph.D.                    |   |                                |
| زمین شناسی  | -           | ۲۲            | -                              | زمین ساخت (تکتونیک)                           |                                |
|             | ۱۴۸         | -             | -                              | زمین شناسی                                    |                                |
|             | -           | ۳۰            | ۴۰                             | زمین شناسی - اقتصادی                          |                                |
|             | -           | ۱۴            | -                              | زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)           |                                |
|             | -           | ۳۱            | -                              | زمین شناسی - پترولوژی                         |                                |
|             | -           | -             | ۵                              | زمین شناسی - تکتونیک                          |                                |
|             | -           | -             | ۳۳                             | زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی          |                                |
|             | -           | ۱۶            | -                              | زمین شناسی - چینه نگاری و دیرینه شناسی        |                                |
|             | -           | ۲۷            | ۳۰                             | زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی     |                                |
|             | -           | ۳۶            | -                              | زمین شناسی - زیست محیطی                       |                                |
|             | -           | ۴۲            | ۳۹                             | زمین شناسی - مهندسی                           |                                |
|             | زیست شناسی  | -             | -                              | ۱۶  | زیست شناسی - سلولی و ملکولی    |
|             |             | -             | ۱۷                             | -   | زیست شناسی علوم سلولی و ملکولی |
| ۱۳۷         |             | -             | -                              | زیست شناسی سلولی مولکولی - علوم سلولی ملکولی  |                                |
| -           |             | -             | ۱۴                             | زیست شناسی - بوم شناسی گیاهی (اکولوژی گیاهی)  |                                |
| -           |             | -             | ۷۸                             | زیست شناسی - علوم جانوری                      |                                |
| -           |             | ۱۶            | -                              | زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری |                                |
| -           |             | ۲۳            | -                              | زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی       |                                |
| -           |             | ۲۵            | -                              | زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری   |                                |
| -           |             | -             | ۱۱۸                            | زیست شناسی - علوم گیاهی                       |                                |
| -           |             | ۲۴            | -                              | زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی   |                                |
| -           |             | ۲۴            | -                              | زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی     |                                |
| ۱۸          |             | -             | ۱۸                             | زیست شناسی - فیزیولوژی گیاهی                  |                                |
| -           |             | ۲۳            | -                              | زیست شناسی - میکروبیولوژی                     |                                |
| -           |             | ۳۲            | -                              | زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی           |                                |
| -           |             | -             | ۳۴                             | علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری              |                                |
| -           | -           | ۱۶            | علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری |   |                                |



جدول ۳-۵-۱-۴: (ادامه)

| گروه آموزشی     | مقطع تحصیلی                             |             | کارشناسی   | کارشناسی ارشد | دکتری Ph.D. | جمع         |
|-----------------|---|-------------|------------|---------------|-------------|-------------|
|                 | رشته تحصیلی                             | مقطع تحصیلی |            |               |             |             |
| شیمی            | بیوشیمی                                 | -           | -          | -             | ۶           | ۶           |
|                 | زیست شناسی - بیوشیمی                    | -           | -          | ۲۶            | -           | ۲۶          |
|                 | شیمی - شیمی آلی                         | -           | -          | ۴۱            | ۵۱          | ۹۲          |
|                 | شیمی - شیمی پلیمر                       | -           | -          | ۲۵            | -           | ۲۵          |
|                 | شیمی - شیمی تجزیه                       | -           | -          | ۴۵            | ۳۳          | ۷۸          |
|                 | شیمی - شیمی فیزیک                       | -           | -          | ۳۹            | ۴۶          | ۸۵          |
|                 | شیمی - شیمی معدنی                       | -           | -          | ۳۲            | ۳۳          | ۶۵          |
|                 | شیمی - کاربردی                          | ۷۳          | -          | -             | -           | ۷۳          |
|                 | شیمی - محض                              | ۱۲۰         | -          | -             | -           | ۱۲۰         |
| فیزیک           | ژئوفیزیک - زلزله شناسی                  | -           | -          | ۳۰            | -           | ۳۰          |
|                 | فیزیک                                   | ۱۵۹         | -          | -             | -           | ۱۵۹         |
|                 | فیزیک بنیادی - اطلاعات کوانتومی         | -           | -          | ۴             | ۸           | ۱۲          |
|                 | فیزیک - اتمی و مولکولی                  | -           | -          | ۸             | -           | ۸           |
|                 | فیزیک - حالت جامد                       | -           | -          | ۳۷            | ۳۸          | ۷۵          |
|                 | فیزیک - حالت جامد - نانوفیزیک           | -           | -          | ۳۱            | -           | ۳۱          |
|                 | فیزیک - ذرات بنیادی                     | -           | -          | ۳۶            | ۲۵          | ۶۱          |
|                 | فیزیک - ذرات بنیادی - ابر ریسمان        | -           | -          | -             | ۱۶          | ۱۶          |
|                 | فیزیک - فیزیک نجومی (نجوم و اختر فیزیک) | -           | -          | ۱۸            | -           | ۱۸          |
|                 | فیزیک - نجوم اختر فیزیک                 | ۰           | ۰          | ۰             | ۱۶          | ۱۶          |
| فیزیک - هسته‌ای | -                                       | -           | ۲۱         | ۱۶            | ۳۷          |             |
| <b>جمع</b>      |   |             | <b>۸۳۳</b> | <b>۷۹۵</b>    | <b>۵۳۳</b>  | <b>۲۱۶۱</b> |

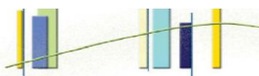




جدول ۳-۵-۱: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۲ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی، دوره

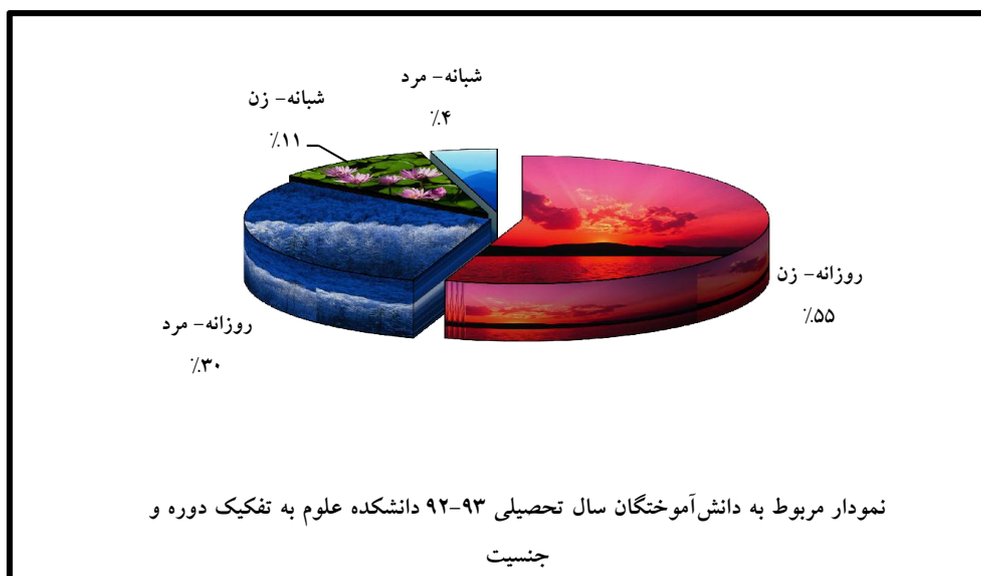
و جنسیت

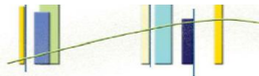
| جمع | شبانہ |    | روزانہ |    | دوره  | رشته تحصیلی                                    | گروه آموزشی |
|-----|-------|----|--------|----|-------|--|-------------|
|     | مرد   | زن | مرد    | زن | جنسیت |  |             |
| ۱۱  | ۲     | ۱  | ۷      | ۱  |       | زمین شناسی                                     | زمین شناسی  |
| ۷   | ۱     | ۰  | ۴      | ۲  |       | زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)            |             |
| ۱۳  | ۰     | ۱  | ۴      | ۸  |       | زمین شناسی - اقتصادی                           |             |
| ۷   | ۰     | ۱  | ۲      | ۴  |       | زمین شناسی - پترولوژی                          |             |
| ۶   | ۰     | ۰  | ۲      | ۴  |       | زمین شناسی - تکتونیک                           |             |
| ۱۴  | ۰     | ۰  | ۷      | ۷  |       | زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی           |             |
| ۱۲  | ۰     | ۱  | ۶      | ۵  |       | زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی      |             |
| ۶   | ۰     | ۱  | ۱      | ۴  |       | زمین شناسی - زیست محیطی                        |             |
| ۹   | ۲     | ۰  | ۵      | ۲  |       | زمین شناسی - مهندسی                            |             |
| ۸   | ۰     | ۰  | ۲      | ۶  |       | زیست شناسی - علوم جانوری                       |             |
| ۳   | ۰     | ۱  | ۰      | ۲  |       | زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری |             |
| ۳   | ۰     | ۰  | ۰      | ۳  |       | زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی        |             |
| ۶   | ۱     | ۰  | ۱      | ۴  |       | زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری    |             |
| ۱۲  | ۱     | ۰  | ۵      | ۶  |       | زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی              |             |
| ۵   | ۰     | ۰  | ۱      | ۴  |       | زیست شناسی - علوم گیاهی                        |             |
| ۲   | ۰     | ۰  | ۰      | ۲  |       | زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی    |             |
| ۴   | ۰     | ۱  | ۰      | ۳  |       | زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی            |             |



جدول ۳-۵-۱-۵: (ادامه)

| جمع | شبانہ |    | روزانہ |     | دوره<br>جنسیت                          | رشته تحصیلی | گروه آموزشی |
|-----|-------|----|--------|-----|--|-------------|-------------|
|     | مرد   | زن | مرد    | زن  |  |             |             |
| ۳   | ۰     | ۱  | ۰      | ۲   | زیست شناسی - بیوشیمی                   | شیمی        |             |
| ۲۰  | ۰     | ۱  | ۵      | ۱۴  | شیمی - شیمی آلی                        |             |             |
| ۱۸  | ۱     | ۳  | ۵      | ۹   | شیمی - شیمی تجزیه                      |             |             |
| ۱۱  | ۰     | ۲  | ۵      | ۴   | شیمی - شیمی فیزیک                      |             |             |
| ۱۷  | ۱     | ۲  | ۲      | ۱۲  | شیمی - شیمی معدنی                      |             |             |
| ۳   | ۰     | ۱  | ۰      | ۲   | شیمی - شیمی معدنی (آموزش محور)         |             |             |
| ۱   | ۰     | ۱  | ۰      | ۰   | شیمی - کاربردی                         |             |             |
| ۲۹  | ۱     | ۳  | ۵      | ۲۰  | شیمی - محض                             |             |             |
| ۴   | ۱     | ۰  | ۳      | ۰   | ژئوفیزیک - زلزله شناسی                 | فیزیک       |             |
| ۳۴  | ۱     | ۵  | ۵      | ۲۳  | فیزیک                                  |             |             |
| ۱۱  | ۰     | ۲  | ۴      | ۵   | فیزیک - حالت جامد                      |             |             |
| ۱   | ۰     | ۱  | ۰      | ۰   | فیزیک - حالت جامد (با زمینه نانوفیزیک) |             |             |
| ۹   | ۱     | ۰  | ۵      | ۳   | فیزیک - ذرات بنیادی                    |             |             |
| ۱   | ۰     | ۰  | ۰      | ۱   | فیزیک - فیزیک نجومی (اختر فیزیک)       |             |             |
| ۶   | ۰     | ۲  | ۳      | ۱   | فیزیک - هسته‌ای                        |             |             |
| ۲۹۶ | ۱۳    | ۳۱ | ۸۹     | ۱۶۳ | جمع                                    |             |             |

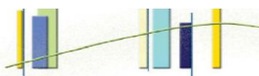




جدول ۳-۱-۶: تعداد دانش‌آموختگان سال تحصیلی ۹۳-۹۲ دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی، رشته تحصیلی

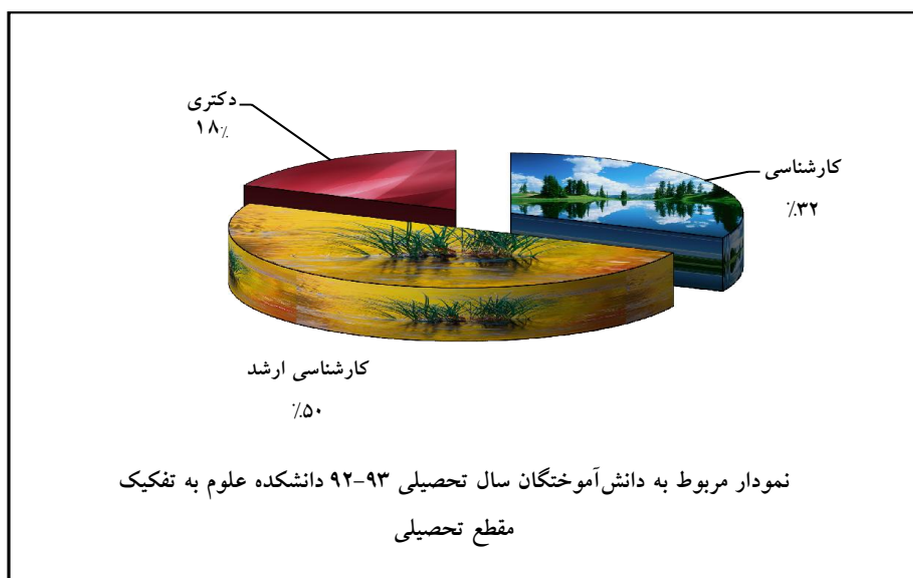
و مقطع تحصیلی

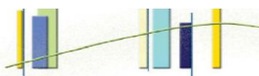
| گروه آموزشی | مقطع تحصیلی                                   |             | کارشناسی | کارشناسی ارشد | دکتری Ph.D. | جمع |
|-------------|---|-------------|----------|---------------|-------------|-----|
|             | رشته تحصیلی                                   | مقطع تحصیلی |          |               |             |     |
| زمین شناسی  | زمین شناسی                                    | ۱۱          | -        | -             | -           | ۱۱  |
|             | زمین شناسی - آبشناسی (هیدروژئولوژی)           | -           | ۷        | -             | -           | ۷   |
|             | زمین شناسی - اقتصادی                          | -           | ۱۰       | ۳             | -           | ۱۳  |
|             | زمین شناسی - پترولوژی                         | -           | ۷        | -             | -           | ۷   |
|             | زمین شناسی - تکتونیک                          | -           | ۶        | -             | -           | ۶   |
|             | زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی          | -           | ۵        | ۹             | -           | ۱۴  |
|             | زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی     | -           | ۷        | ۵             | -           | ۱۲  |
|             | زمین شناسی - زیست محیطی                       | -           | ۶        | -             | -           | ۶   |
|             | زمین شناسی - مهندسی                           | -           | ۶        | ۳             | -           | ۹   |
| زیست شناسی  | زیست شناسی - علوم جانوری                      | ۸           | -        | -             | -           | ۸   |
|             | زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسستماتیک جانوری | -           | ۳        | -             | -           | ۳   |
|             | زیست شناسی - علوم جانوری - سلولی تکوینی       | -           | ۳        | -             | -           | ۳   |
|             | زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری   | -           | ۶        | -             | -           | ۶   |
|             | زیست شناسی - علوم سلولی و مولکولی             | ۶           | ۱        | ۵             | -           | ۱۲  |
|             | زیست شناسی - علوم گیاهی                       | ۵           | -        | -             | -           | ۵   |
|             | زیست شناسی - علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی   | -           | ۲        | -             | -           | ۲   |
|             | زیست فناوری (بیوتکنولوژی) - میکروبی           | -           | ۴        | -             | -           | ۴   |
| شیمی        | زیست شناسی - بیوشیمی                          | -           | ۳        | -             | -           | ۳   |
|             | شیمی - شیمی آلی                               | -           | ۱۲       | ۸             | -           | ۲۰  |
|             | شیمی - شیمی تجزیه                             | -           | ۱۳       | ۵             | -           | ۱۸  |
|             | شیمی - شیمی فیزیک                             | -           | ۷        | ۴             | -           | ۱۱  |
|             | شیمی - شیمی معدنی                             | -           | ۱۴       | ۳             | -           | ۱۷  |
|             | شیمی - شیمی معدنی (آموزش محور)                | -           | ۳        | -             | -           | ۳   |
|             | شیمی - کاربردی                                | ۱           | -        | -             | -           | ۱   |
|             | شیمی - محض                                    | ۲۹          | -        | -             | -           | ۲۹  |



جدول ۳-۵-۱-۶: (ادامه)

| گروه آموزشی | مقطع تحصیلی                            |             | کارشناسی | کارشناسی ارشد | دکتری Ph.D. | جمع |
|-------------|--|-------------|----------|---------------|-------------|-----|
|             | رشته تحصیلی                            | مقطع تحصیلی |          |               |             |     |
| فیزیک       | ژئوفیزیک - زلزله شناسی                 | -           | ۴        | -             | -           | ۴   |
|             | فیزیک                                  | ۳۴          | -        | -             | -           | ۳۴  |
|             | فیزیک - حالت جامد                      | -           | ۱۰       | ۱             | -           | ۱۱  |
|             | فیزیک - حالت جامد (با زمینه نانوفیزیک) | -           | ۱        | -             | -           | ۱   |
|             | فیزیک - ذرات بنیادی                    | -           | ۵        | ۴             | -           | ۹   |
|             | فیزیک - فیزیک نجومی (اختر فیزیک)       | -           | -        | ۱             | -           | ۱   |
|             | فیزیک - هسته‌ای                        | -           | ۳        | ۳             | -           | ۶   |
| جمع         |  | ۹۴          | ۱۴۸      | ۵۴            | -           | ۲۹۶ |



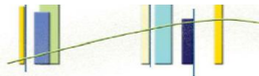


جدول ۳-۵-۱: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و مقطع تحصیلی (برحسب سال)

| شبهانه         |                  |          | روزانه         |                  |          | دوره<br>مقطع تحصیلی<br>گروه آموزشی |
|----------------|------------------|----------|----------------|------------------|----------|------------------------------------|
| دکتری<br>Ph.D. | کارشناسی<br>ارشد | کارشناسی | دکتری<br>Ph.D. | کارشناسی<br>ارشد | کارشناسی |                                    |
| -              | ۲.۴              | ۴.۰      | ۵.۲            | ۲.۳              | ۴.۰      | زمین شناسی                         |
| -              | ۲.۳              | ۵.۰      | ۵.۰            | ۲.۴              | ۴.۱      | زیست شناسی                         |
| ۷.۰            | ۲.۶              | ۴.۸      | ۵.۱            | ۲.۳              | ۴.۲      | شیمی                               |
| -              | ۲.۹              | ۴.۵      | ۴.۹            | ۲.۷              | ۴.۵      | فیزیک                              |
| ۷.۰            | ۲.۶              | ۴.۵      | ۵.۱            | ۲.۴              | ۴.۳      | میانگین کل                         |

جدول ۳-۵-۱: متوسط زمان فارغ‌التحصیلی دانشجویان کارشناسی دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی، دوره و جنسیت (برحسب سال)

| میانگین<br>کل | شبهانه  |     |     | روزانه  |     |     | دوره<br>جنسیت<br>گروه آموزشی |
|---------------|---------|-----|-----|---------|-----|-----|------------------------------|
|               | میانگین | مرد | زن  | میانگین | مرد | زن  |                              |
| ۴.۰           | ۴.۰     | ۴.۰ | ۴.۰ | ۴.۰     | ۴.۰ | ۴.۰ | زمین شناسی                   |
| ۴.۱           | ۵.۰     | ۵.۰ | ۰.۰ | ۴.۱     | ۴.۳ | ۴.۰ | زیست شناسی                   |
| ۴.۳           | ۴.۸     | ۴.۰ | ۵.۰ | ۴.۲     | ۴.۴ | ۴.۱ | شیمی                         |
| ۴.۵           | ۴.۵     | ۵.۰ | ۴.۴ | ۴.۵     | ۴.۸ | ۴.۵ | فیزیک                        |
| ۴.۳           | ۴.۵     | ۴.۴ | ۴.۶ | ۴.۳     | ۴.۳ | ۴.۲ | میانگین کل                   |



جدول ۳-۱-۵-۹: میانگین معدل دانش‌آموختگان دانشکده علوم در سال تحصیلی ۹۳-۹۲ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

| گروه آموزشی       | مقطع تحصیلی | کارشناسی    | کارشناسی ارشد | دکتری Ph.D. |
|-------------------|-------------|-------------|---------------|-------------|
| زمین شناسی        |             | ۱۶.۰        | ۱۷.۵          | ۱۸.۴        |
| زیست شناسی        |             | ۱۵.۸        | ۱۷.۸          | ۱۸.۴        |
| شیمی              |             | ۱۵.۱        | ۱۶.۴          | ۱۷.۸        |
| فیزیک             |             | ۱۴.۰        | ۱۶.۴          | ۱۸.۲        |
| <b>میانگین کل</b> |             | <b>۱۵.۰</b> | <b>۱۷.۰</b>   | <b>۱۸.۲</b> |

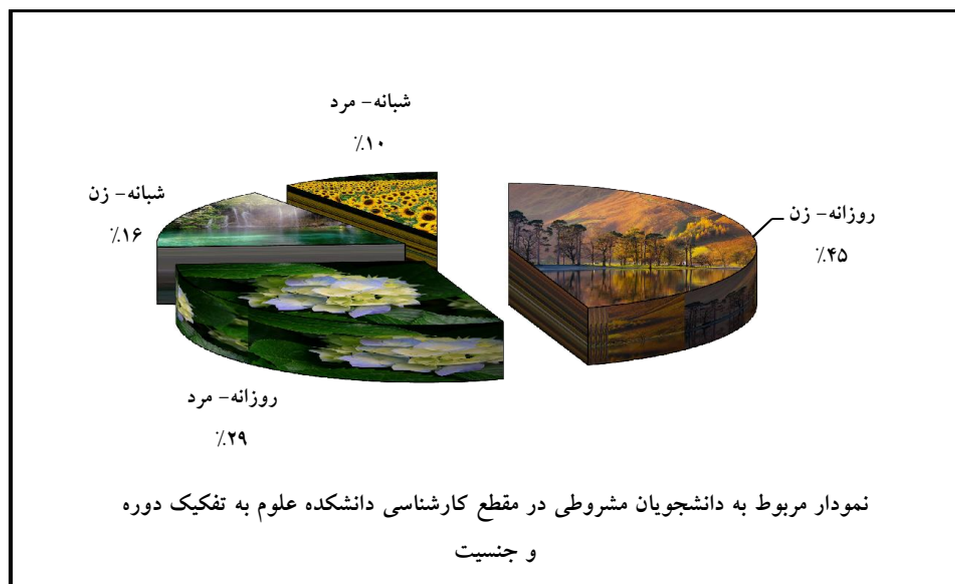
جدول ۳-۱-۵-۱۰: تعداد شرکت کنندگان در کلاس‌های ارائه شده توسط گروه‌های آموزشی دانشکده علوم در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۴-۹۳ به تفکیک گروه آموزشی و مقطع تحصیلی

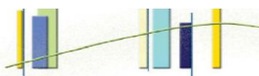
| گروه آموزشی | مقطع تحصیلی | کارشناسی    | کارشناسی ارشد | دکتری Ph.D. | جمع         |
|-------------|-------------|-------------|---------------|-------------|-------------|
| زمین شناسی  |             | ۶۶۸         | ۴۲۸           | ۱۳۵         | ۱۲۳۱        |
| زیست شناسی  |             | ۱۲۷۱        | ۳۱۱           | ۱۱۱         | ۱۶۹۳        |
| شیمی        |             | ۵۷۴         | ۲۷۲           | ۱۰۸         | ۹۵۴         |
| فیزیک       |             | ۵۶۰         | ۲۳۸           | ۶۲          | ۸۶۰         |
| <b>جمع</b>  |             | <b>۳۰۷۳</b> | <b>۱۲۴۹</b>   | <b>۴۱۶</b>  | <b>۴۷۳۸</b> |

جدول ۳-۵-۱۱: تعداد دانشجویان مشروطی در مقطع کارشناسی دانشکده علوم به تفکیک گروه آموزشی،

دوره و جنسیت

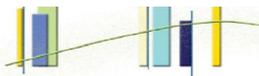
| جمع | شبانہ |     |    | روزانه |     |    | گروه آموزشی |
|-----|-------|-----|----|--------|-----|----|-------------|
|     | جمع   | مرد | زن | جمع    | مرد | زن |             |
| ۸   | ۲     | ۱   | ۱  | ۶      | ۵   | ۱  | زمین شناسی  |
| ۱۳  | ۲     | ۱   | ۱  | ۱۱     | ۳   | ۸  | زیست شناسی  |
| ۱۶  | ۵     | ۲   | ۳  | ۱۱     | ۲   | ۹  | شیمی        |
| ۲۱  | ۶     | ۲   | ۴  | ۱۵     | ۷   | ۸  | فیزیک       |
| ۵۸  | ۱۵    | ۶   | ۹  | ۴۳     | ۱۷  | ۲۶ | جمع         |





## شاخص‌های حوزه آموزشی دانشکده علوم

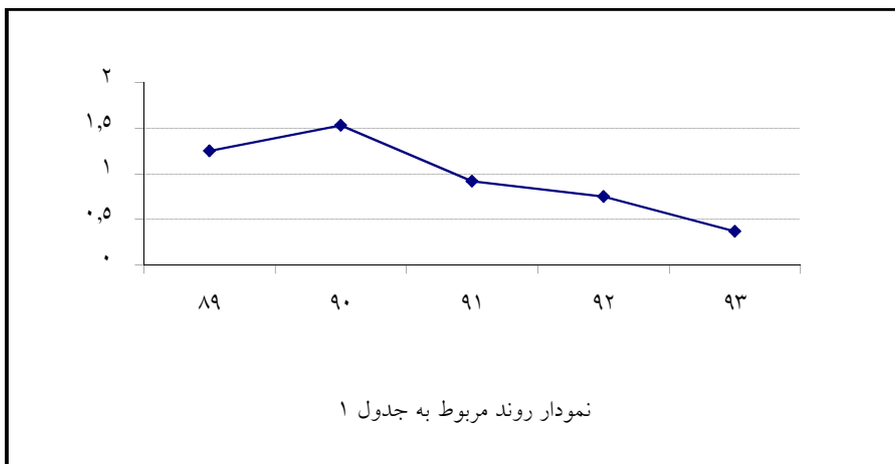
| ردیف | فرمول اندازه‌گیری   |
|------|---|
| ۱    | $۰.۲۶ = \frac{۱۶۱}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$                    |
| ۲    | $۰.۱۴ = \frac{۸۷}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$                      |
| ۳    | $۰.۲۶ = \frac{۱۶۲}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$               |
| ۴    | $۰.۱۱ = \frac{۷۱}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$                 |
| ۵    | $۰.۱۵ = \frac{۹۲}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی روزانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$                  |
| ۶    | $۰.۰۶ = \frac{۳۷}{۶۱۰} = \frac{\text{تعداد دانشجویان ورودی شبانه در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی}}$                   |
| ۷    | $۰.۶۱ = \frac{۱۳۲۸}{۲۱۶۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی}}{\text{تعداد دانشجویان جاری}}$                             |
| ۸    | $۲۱.۳۹ = \frac{۲۱۶۱}{۱۰۱} = \frac{\text{تعداد دانشجویان جاری}}{\text{تعداد اعضای هیات علمی}}$   |
| ۹    | $۰.۳۷ = \frac{۹۴}{۲۴۸} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی}}$            |
| ۱۰   | $۰.۶۳ = \frac{۱۴۸}{۲۳۳} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع کارشناسی ارشد}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع کارشناسی ارشد}}$ |
| ۱۱   | $۰.۴۱ = \frac{۵۴}{۱۲۹} = \frac{\text{تعداد فارغ‌التحصیلان در مقطع دکتری Ph.D.}}{\text{تعداد دانشجویان ورودی در مقطع دکتری Ph.D.}}$      |



### روند شاخص‌های برگزیده دانشکده علوم

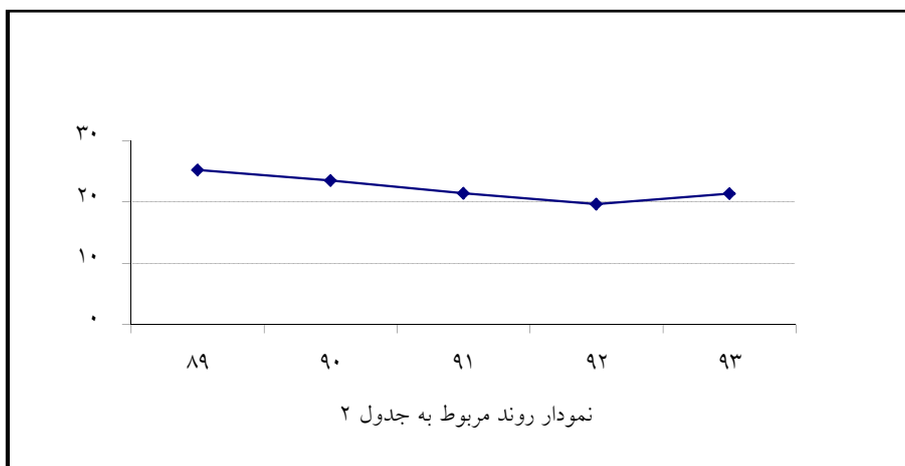
جدول ۱:

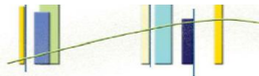
| سال | شاخص                     |
|-----|--------------------------|
| ۸۹  | $\frac{۲۷۳}{۲۱۸} = ۱.۲۵$ |
| ۹۰  | $\frac{۲۷۴}{۱۷۹} = ۱.۵۳$ |
| ۹۱  | $\frac{۱۷۶}{۱۹۲} = ۰.۹۲$ |
| ۹۲  | $\frac{۱۶۳}{۲۱۸} = ۰.۷۵$ |
| ۹۳  | $\frac{۹۴}{۲۴۸} = ۰.۳۷$  |



جدول ۲:

| سال | شاخص                       |
|-----|----------------------------|
| ۸۹  | $\frac{۲۰۴۴}{۸۱} = ۲۵.۲۳$  |
| ۹۰  | $\frac{۱۹۲۷}{۸۲} = ۲۳.۵۰$  |
| ۹۱  | $\frac{۱۹۰۷}{۸۹} = ۲۱.۴۳$  |
| ۹۲  | $\frac{۱۹۸۴}{۱۰۱} = ۱۹.۶۴$ |
| ۹۳  | $\frac{۲۱۶۱}{۱۰۱} = ۲۱.۳۹$ |





جدول ۳:

| سال                        |                            |                            |                            |                            | شاخص  |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| ۹۳                         | ۹۲                         | ۹۱                         | ۹۰                         | ۸۹                         |   |
| $\frac{۱۳۲۸}{۲۱۶۱} = ۰.۶۱$ | $\frac{۱۲۱۸}{۱۹۸۴} = ۰.۶۱$ | $\frac{۱۱۱۸}{۱۹۰۷} = ۰.۵۹$ | $\frac{۱۱۰۱}{۱۹۲۷} = ۰.۵۷$ | $\frac{۱۰۱۲}{۲۰۴۴} = ۰.۵۰$ | تعداد دانشجویان جاری تحصیلات تکمیلی<br>تعداد دانشجویان جاری |

