

## فایل رشته های پنهان

| رشته ی دکترای وزارت بهداشت    | رشته ی کارشناسی ارشد | رشته ی کارشناسی |
|-------------------------------|----------------------|-----------------|
| آینده پژوهی سلامت             | ارزیابی فناوری سلامت |                 |
| سیاست گذاری سلامت             |                      |                 |
| کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی  |                      |                 |
| اقتصاد و مدیریت دارو          |                      |                 |
| اقتصاد سلامت                  |                      |                 |
| مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی |                      |                 |
| علوم بیومدیکال مقایسه ای      |                      |                 |
| علوم سلولی                    |                      |                 |
| مهندسی بافت                   |                      |                 |
| توکسینهای میکروبی             |                      |                 |
| زیست پزشکی سامانه ای          |                      |                 |
| آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت   |                      |                 |
| بهداشت و ایمنی مواد غذایی     |                      |                 |
| نانوفناوری پزشکی              |                      |                 |
| مهندسی بهداشت محیط            |                      |                 |
| نانوفناوری پزشکی              |                      |                 |

|  |   |              |  |
|--|---|--------------|--|
| نانوفناوری پزشکی                       |  |              |  |
| توکسینهای میکروبی                      |   |              |  |
| مهندسی بافت                            |   |              |  |
| علوم اعصاب                             |   |              |  |
| علوم بیومدیkal مقایسه ای               |   |              |  |
| علوم سلولی کاربردی                     |   |              |  |
| مهندسی بهداشت محیط                     |   |              |  |
| ایمنی شناسی پزشکی                      |   |              |  |
| بیولوژی تولید مثل                      |   |              |  |
| پزشکی مولکولی                          |   |              |  |
| خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون |   |              |  |
| زیست پزشکی سامانه ای                   |   | ژنتیک انسانی |  |
| زیست فناوری پزشکی                      |   |              |  |
| علوم اعصاب                             |   |              |  |
| علوم بیومدیkal مقایسه ای               |   |              |  |
| نانوفناوری پزشکی                       |   |              |  |

|  |                |                   |  |
|--|----------------|-------------------|--|
| علوم سلولی کاربردی                     | بیوشیمی بالینی |                   |  |
| مهندسی بافت                            |                |                   |  |
| بیولوژی تولید مثل                      |                | زیست فناوری پزشکی |  |
| توکسین های میکروبی                     |                |                   |  |
| پزشکی مولکولی                          |                |                   |  |
| خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون |                |                   |  |
| ژنتیک پزشکی                            |                |                   |  |
| مهندسی بافت                            |                |                   |  |
| علوم اعصاب                             |                |                   |  |
| علوم تغذیه                             |                |                   |  |
| بیولوژی تولید مثل                      |                |                   |  |
| پزشکی مولکولی                          |                |                   |  |
| تصویربرداری پزشکی                      |                |                   |  |
| مهندسی بافت                            |                |                   |  |
| نانوفناوری پزشکی                       |                |                   |  |

|                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
|                          |  |  |
| هوش مصنوعی               |  |  |
| زیست فناوری دارویی       |  |  |
| نانوفناوری دارویی        |  |  |
| زیست مواد دارویی         |  |  |
| نانوفناوری پزشکی         | فیزیولوژی                                      |  |
| تصویربرداری پزشکی        |  |  |
| علوم بیومدیkal مقایسه ای |  |  |
| پزشکی مولکولی            |  |  |
| زیست فناوری پزشکی        | خون شناسی آزمایشگاهی و<br>بانک خون (هماتولوژی) |  |
| علوم سلولی کاربردی       |  |  |
| مهندسی بافت              |  |  |
| ایمنی شناسی پزشکی        |  |  |
| باکتری شناسی پزشکی       | قارچ شناسی پزشکی                               |  |
| توکسین های میکروبی       |  |  |
| زیست پزشکی سامانه ای     |  |  |
|                          |  |  |

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| نانوفناوری پزشکی                       | ویروس شناسی پزشکی |  |
| باکتری شناسی پزشکی                     |                   |  |
| بیولوژی تولید مثل                      |                   |  |
| زیست پزشکی سامانه ای                   |                   |  |
| نانوفناوری پزشکی                       |                   |  |
| علوم بیومدیkal مقایسه ای               | انگل شناسی پزشکی  |  |
| ایمنی شناس پزشکی                       |                   |  |
| باکتری شناسی پزشکی                     |                   |  |
| بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها       |                   |  |
| علوم بیومدیkal مقایسه ای               |                   |  |
| انگل شناسی پزشکی                       | ایمنی شناسی پزشکی |  |
| بیولوژی تولید مثل                      |                   |  |
| توکسین های میکروبی                     |                   |  |
| خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون |                   |  |
| زیست پزشکی سامانه ای                   |                   |  |
| ژنتیک پزشکی                            |                   |  |
|  |                   |  |

|                             |                           |                    |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------|
|                             |                           |                    |
| علوم اعصاب                  |                           |                    |
| علوم بیومدیکال مقایسه ای    |                           |                    |
| فناوریهای تصویربرداری پزشکی |                           |                    |
| قارچ شناسی پزشکی            |                           |                    |
| مهندسی بافت                 |                           |                    |
| *                           | بهداشت مواد غذایی         |                    |
| توکسین های میکروبی          | میکروب شناسی مواد غذایی   |                    |
| آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت |                           |                    |
| بهداشت و ایمنی مواد غذایی   |                           | علوم و صنایع غذایی |
| بیوشیمی بالینی              | علوم تغذیه                |                    |
| سیاست های غذا و تغذیه       |                           |                    |
| علوم تغذیه                  |                           |                    |
| علوم بیومدیکال مقایسه ای    |                           |                    |
| بهداشت و ایمنی مواد غذایی   | بهداشت و ایمنی مواد غذایی | میکروبیولوژی       |
| انگل شناسی پزشکی            |                           |                    |

|  |                                  |                |
|--|----------------------------------|----------------|
| بیولوژی تولید مثل                      | ایمنی شناسی پزشکی                |                |
| توکسین های میکروبی                     |                                  |                |
| خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون |                                  |                |
| زیست پزشکی سامانه ای                   |                                  |                |
| ژنتیک پزشکی                            |                                  |                |
| بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها       | بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها | مهندسی کشاورزی |
| توکسین های میکروبی                     |                                  |                |
| علوم بیومدیkal مقایسه ای               | علوم تشریحی                      |                |
| مهندسی بافت                            |                                  |                |
| علوم سلولی                             |                                  |                |
| آینده پژوهی سلامت                      |                                  |                |
| سیاست های غذا و تغذیه                  |                                  |                |
| سیاست گذاری سلامت                      | اقتصاد بهداشت                    | مهندسی پزشکی   |
| کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی           |                                  |                |
| مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی          |                                  |                |
| مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)            |                                  |                |
|  |                                  |                |

|                              |                          |         |
|------------------------------|--------------------------|---------|
| مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)    | آرگونومی                 |         |
| کاردرمانی                    |                          |         |
| بهداشت حرفه ای               |                          |         |
| سیاست گذاری سلامت            | اکولوژی انسانی           |         |
| مهندسی بهداشت محیط           |                          |         |
| زیست پزشکی سامانه ای         |                          |         |
| مدیریت اطلاعات سلامت         | انفورماتیک پزشکی         |         |
| کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی |                          |         |
| مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)    |                          |         |
| فناوری تصویربرداری پزشکی     |                          |         |
| فناوری تصویربرداری پزشکی     | فناوری تصویربرداری پزشکی |         |
| زیست پزشکی سامانه ای         | نانوفناوری پزشکی         |         |
| مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)    | فیزیک پزشکی              |         |
| فناوری تصویربرداری پزشکی     |                          |         |
| *                            | فیزیولوژی پزشکی          | بیوشیمی |
| توکسین های میکروبی           | میکروپ شناسی مواد غذایی  |         |
| آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت  | علوم تغذیه               |         |
| بهداشت و ایمنی مواد غذایی    |                          |         |



|                             |                                   |                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------|
|                             |                                   | بهداشت مواد غذایی |
| بیوشیمی بالینی              |                                   |                   |
| سیاست های غذا و تغذیه       |                                   |                   |
| فناوری تصویربرداری پزشکی    | فناوری تصویربرداری پزشکی          | فیزیک             |
| زیست پزشکی سامانه ای        | نانوفناوری پزشکی                  |                   |
| فیزیک پزشکی                 | رادویولوژی                        |                   |
| فناوری تصویربرداری پزشکی    | فیزیک پزشکی                       |                   |
| مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)   |                                   |                   |
| فیزیک پزشکی                 |                                   |                   |
| آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت |                                   |                   |
| بهداشت و ایمنی مواد غذایی   | مهندسی بهداشت محیط                |                   |
| نانوفناوری پزشکی            |                                   |                   |
| زیست پزشکی سامانه ای        | نانوفناوری پزشکی                  |                   |
| *                           | مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار |                   |
| فیزیک پزشکی                 | رادویولوژی                        |                   |
| شیمی دارویی                 | شیمی دارویی                       |                   |
| نانوفناوری پزشکی            |                                   |                   |

|  |                   |                    |
|--|-------------------|--------------------|
| توکسینهای میکروبی                      | سم شناسی          |                    |
| مهندسی بافت                            |                   |                    |
| علوم اعصاب                             |                   |                    |
| علوم بیومدیکال مقایسه ای               |                   |                    |
| علوم سلولی کاربردی                     |                   |                    |
| مهندسی بهداشت محیط                     |                   |                    |
| زیست پزشکی سامانه ای                   | نانوفناوری پزشکی  | مهندسی پلیمر       |
| خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون | ایمنی شناسی پزشکی | زیست سلولی مولکولی |
| زیست پزشکی سامانه ای                   |                   |                    |
| ژنتیک پزشکی                            |                   |                    |
| علوم اعصاب                             |                   |                    |
| علوم بیومدیکال مقایسه ای               |                   |                    |
| فناوریهای تصویربرداری پزشکی            |                   |                    |
| آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت            | علوم تغذیه        |                    |
| بهداشت و ایمنی مواد غذایی              |                   |                    |

|                                  |                                  |                           |             |
|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------|-------------|
| بیوشیمی بالینی                   |                                  |                           |             |
| سیاست های غذا و تغذیه            |                                  |                           |             |
| فیزیک پزشکی                      | رادیوبیولوژی                     | مهندسی برق                |             |
| زیست پزشکی سامانه ای             | نانوفناوری پزشکی                 |                           |             |
| زیست پزشکی سامانه ای             | نانوفناوری پزشکی                 | مهندسی مواد               |             |
| کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی     |                                  | علوم تربیتی               |             |
| یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی | آموزش پزشکی                      |                           |             |
| آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت      |                                  | مهندسی علوم و صنایع غذایی |             |
| بهداشت و ایمنی مواد غذایی        |                                  |                           |             |
| بیوشیمی بالینی                   | علوم تغذیه                       |                           |             |
| سیاست های غذا و تغذیه            |                                  |                           |             |
| علوم بیومدیکال مقایسه ای         |                                  |                           |             |
| علوم تغذیه                       | بهداشت و ایمنی مواد غذایی        |                           |             |
| بهداشت و ایمنی مواد غذایی        |                                  |                           |             |
| بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها | بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها |                           | مهندسی شیمی |
| توکسین های میکروبی               |                                  |                           |             |

|                      |                   |  |
|----------------------|-------------------|--|
|                      |                   |  |
| زیست پزشکی سامانه ای | نانو فناوری پزشکی |  |

iranmoshavere.com



ایستگاه نانو