



دکتر حسین حبیبی

سمت استادیار و مدیر گروه  
مرکز آموزش عالی علوم پزشکی وارستگان

#### اطلاعات شخصی

تاریخ و محل تولد: ۱۳۶۲/۰۴/۱۲

وضعیت تأهل: متاهل

E-mail:

[Habibih@varastegan.ac.ir](mailto:Habibih@varastegan.ac.ir)

[Hussain.Habibi62@gmail.com](mailto:Hussain.Habibi62@gmail.com)

تلفن: +985135091160-209

ORCID: 0000-0001-9537-2867

#### پیشینه تحصیلی

| مقطع تحصیلی   | سال اخذ مدرک | رشته و گرایش تحصیلی             | دانشگاه         |
|---------------|--------------|---------------------------------|-----------------|
| کارشناسی      | ۱۳۸۶         | علوم آزمایشگاهی                 | علوم پزشکی مشهد |
| کارشناسی ارشد | ۱۳۹۰         | هماتولوژی آزمایشگاهی و بانک خون | تربیت مدرس      |
| دکترای تخصصی  | ۳۹۲          | هماتولوژی آزمایشگاهی و بانک خون | تربیت مدرس      |

#### تقدیرنامه‌ها

- جایزه برتر بیوتکنولوژی تولید کیت AZF (پارک علم و فناوری تربیت مدرس)
- برگزاری کنگره وضعیت صحتی افغانستان

| مهارت‌ها و افتخارات   |    |
|---|----|
| رتبه هفتم کنکور دکتری تخصصی خونسناسی سال ۱۳۹۱   | ۱  |
| طراح و سازنده کیت (SDF A(Sperm DNA Fragmentation Assay)   | ۲  |
| برنده جایزه بیوتکنولوژی برای تولید کیت (AZF(Azoospermia Factor)                                       | ۳  |
| مدیر عامل شرکت هامون طب پیشرو و فناور برتر سال ۱۳۹۶ در پارک علم و فناوری دانشگاه تربیت مدرس           | ۴  |
| موسس و مدیر تولید و مسئول فنی شرکت دانش بنیان شمس آزما پیشرو (مستقر در پارک علم و فناوری خراسان رضوی) | ۵  |
| طراح و سازنده کیت پاپ اسمیر در محیط مایع با نام تجاری SAPT-LBC  | ۶  |
| طراح و سازنده محیط انتقالی ویروس با نام تجاری SAPT-VTM  | ۷  |
| داور مجله Gene Report   | ۸  |
| داور فصلنامه علمی پژوهشی دانشگاه کاتب   | ۹  |
| ساخت و طراحی لوله های نمونه گیری Cell Free Tube ,Gel &Clot Activator Tube                             | ۱۰ |

| پیشینه شغلی (آموزشی)  |               |   |  |
|---|---------------|---|--|
| عنوان   | سال           | محل   | توضیح  |
| مدیریت  | ۱۳۹۶ تا اکنون | آزمایشگاه تخصصی شمس   |  |
| مدیر گروه و استادیار دانشگاه علوم پزشکی وارستگان              | ۱۳۹۹ تا اکنون | علوم پزشکی وارستگان   |  |
| تدریس هماتولوژی تئوری ۱، ۲ و ایمونهماتولوژی تئوری و عملی      | ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۴  | دانشگاه آزاد شاهرود   | دانشجویان کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم آزمایشگاهی |
| تدریس هماتولوژی و ایمنولوژی عملی و تئوری                      | ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۲  | دانشگاه خاتم النبیین (ص) و چراغ (کابل/افغانستان)                        | دانشجویان علوم آزمایشگاهی، پزشکی و مامایی            |
| سوپر وایزر  | ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸  | آزمایشگاه تشخیص طبی بیمارستان تخصصی زنان زایمان پاستور نو. مشهد/ ایران) |  |
| سوپر وایزر  | ۱۳۸۵ تا ۱۳۸۸  | آزمایشگاه تشخیص طبی نورالمهدی (عج). مشهد/ ایران)                        |  |
| مسول بخش PGD (تشخیص جنسیت جنین قبل لانه گزینی در مرحله مرولا) | ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶  | آزمایشگاه ژنتیک بیمارستان صارم  |  |
| سوپر وایزر  | ۱۳۹۶          | آزمایشگاه ژنتیک بیمارستان مهر/ تهران                                    |  |

| پیشینه اجرایی             |      |                         |       |
|---------------------------|------|-------------------------|-------|
| سمت                       | سال  | محل                     | توضیح |
| مدیر گروه علوم آزمایشگاهی | ۱۳۹۹ | علوم پزشکی وارستانگان   |       |
| مدیر روابط بین الملل      | ۱۳۹۷ | علوم پزشکی وارستانگان   |       |
| مدیریت                    | ۱۳۹۶ | آزمایشگاه تخصص شمس      |       |
| مدیر تولید                | ۱۳۹۶ | شرکت شمس آزما پیش رو طب |       |

| پیشینه پژوهشی / مقالات   |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ارزیابی بیان ژن SOST در رده سلول های میلومایی و پلاسماسل های جدا شده از بیماران مبتلا به مالتیپل میلوما (پایان نامه کارشناسی ارشد).</li> <li>➤ ارزیابی اثر مهاری سل لاین میلومایی در تمایز سلول های USSC و Msc به سمت اوستئوبلاست در محیط تمایزی استخوانی (دوره کارشناسی ارشد).</li> <li>➤ اثر Romidepsin و Simvastatin بر القای هموگلوبین جنینی در پیش ساز های اریتروئیدی تمایز یافته از سلولهای بنیادی خون بند ناف ( دوره دکتری)</li> <li>➤ اثر Amniotic Fluid بر القای هموگلوبین جنینی در پیش ساز های اریتروئیدی تمایز یافته از سلولهای بنیادی خون بند ناف ( دوره دکتری)</li> <li>➤ بیماری همولیتیک جنین و نوزادان و تشخیص زودهنگام آن به کمک DNA آزاد جنینی</li> <li>➤ نقش اپی ژنتیک در کانسرها، ژنتیک در هزاره سوم، پیام آزمایشگاه ، خرداد و تیر ۱۳۹۰ شماره ۴۹</li> <li>➤ Non-invasive prostate cancer diagnosis</li> <li>➤ <b>Osteogenic Inhibition in Multiple Myeloma</b> (Cell Journal(Yakhteh), Vol 15, No 3, Autumn 2013, Pages: 266-271)</li> <li>➤ <b>Synergistic Effect of Simvastatin and Romidepsin on Gamma Globin Gene Induction</b>, Volume 20, Number 4, Jan-Mar (winter) 2019, Serial Number: 80.</li> </ul> |
| پیشینه پژوهشی / پوسترها  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Thrombocytopenia and COVID-19 , 1st annual student congress of laboratory sciences (2021)</li> <li>➤ Non-invasive prostate cancer diagnosis, 13<sup>th</sup> international congress of medical laboratory and clinic (2022)</li> </ul>  |

| کتاب‌ها |                |   |                              |
|---------|----------------|---|------------------------------|
| سال چاپ | ناشر           | نویسنده   | نام کتاب                     |
| ۱۳۹۰    | انتشارات خسروی | نادر وظیفه شیران، شعبان علی زاده ... حسین حبیبی | طب انتقال خون                |
| ۱۳۹۰    | انتشارات خسروی | مسعود سلیمانی، مهرنوش شانکی ... حسین حبیبی      | آنمی‌ها و اختلالات هموگلوبین |

| دوره‌ها و گواهی‌نامه‌ها |                     |             |  |
|-------------------------|---------------------|-------------|--|
| توضیح                   | محل                 | سال         | نام دوره   |
|                         | NCCN                | ۲۰۱۹        | Approaches to Personalized Treatment for CLL: Expert Guidance on Sequencing Therapy and Novel Agents |
|                         | علوم پزشکی مشهد     | ۱۳۹۷        | کار با حیوانات آزمایشگاهی  |
|                         | علوم پزشکی وارستگان | ۱۳۹۸        | روش‌های ارزشیابی دانشجویان   |
|                         | علوم پزشکی وارستگان | ۱۳۹۸        | آموزش سخنرانی و فن بیان  |
|                         | علوم پزشکی مشهد     | ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ | دوره فلوشیپ پژوهشی   |

| کارگاه‌ها (مدرس) |                     |      |   |
|------------------|---------------------|------|---|
| توضیح            | محل                 | سال  | نام کارگاه                                  |
|                  | علوم پزشکی وارستگان | ۱۴۰۰ | تفسیر CBC و اسمیر خون محیطی                 |
|                  | علوم پزشکی وارستگان | ۱۴۰۰ | کنترل کیفی هماتولوژی                        |
|                  | علوم پزشکی وارستگان | ۱۳۹۹ | تست‌های آزمایشگاهی تشخیص Covid-19           |
|                  | علوم پزشکی وارستگان | ۱۳۹۷ | بیو انفورماتیک و طراحی پرایمر               |
|                  | علوم پزشکی وارستگان | ۱۳۹۹ | آموزش اصول Real time PCR                    |
|                  | علوم پزشکی وارستگان |      | حجامت یا اهدای خون                          |
|                  | علوم پزشکی وارستگان | ۱۳۹۷ | آشنایی با بخش هماتولوژی آزمایشگاه تشخیص طبی |
|                  | علوم پزشکی وارستگان | ۱۳۹۸ | آنالیز و شستشوی اسپرم در IUI                |