

کارنامه سوابق آموزشی، پژوهشی و اجرایی

اطلاعات شخصی

تاریخ تکمیل کارنامه: ۱۴۰۲/۱۲/۲۰

نام: حکیمه

نام خانوادگی: رضائی اقدام

آدرس محل کار (دانشکده، مرکز تحقیقاتی، بیمارستان و غیره): دانشکده داروسازی زابل

شماره تلفن محل کار (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن): ۰۵۴-۳۲۲۳۲۱۶۱

*آدرس منزل:

* شماره تلفن منزل (کد کشور، کد شهر و شماره تلفن):

* شماره تلفن همراه (موبایل):

* آدرس پست الکترونیکی: **rezaeihakimeh@yahoo.com**

* مواردی که با علامت * مشخص شده اند، جزو موارد اختیاری هستند.

سوابق تحصیلی

الف) تحصیلات عالی

| رشته تحصیلی | گرایش رشته تحصیلی | درجه علمی | دانشگاه محل تحصیل | شهر محل تحصیل | کشور محل تحصیل | تاریخ فراغت از تحصیل |
|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|----------------|----------------------|
| داروسازی هسته ای | هسته ای | Ph. D استادیار | علوم پزشکی تهران | تهران | ایران | ۱۴۰۱ |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

ب) پایان نامه های نوشته شده در دوران تحصیل

| عنوان پایان نامه | مقطع تحصیلی | نام استاد یا اساتید راهنما |
|--|-------------|--|
| طراحی، سنتز و ارزیابی بیولوژیکی نانوپارسیکل های سیلیکونی بر پایه گادولینیم، کانژوگه شده با گلو تامین و نشان دار سازی شده با تکنسیم برای تشخیص تومور سرطانی | Ph. D | دکتر مهدی شفیعی اردستانی دکتر سید اسمعیل سادات ابراهیمی |
| | | |

موقعیت های شغلی و حرفه ای

الف) سابقه ارائه خدمات آموزشی

| مؤسسه محل تدریس | مقطع تحصیلی | نوع فعالیت | نوع درس * | عنوان درس | تعداد دانشجویان | کل ساعات تدریس شده | سال تدریس |
|-----------------|-------------|------------|-----------|-----------|-----------------|--------------------|-----------|
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|--------|-------------|---|-----------|-----------------|-----------------|
| دانشکده داروسازی زابل | دکترای عمومی داروسازی | آموزشی | نظری و عملی | آنالیز دستگاهی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی، شیمی عمومی | ۴۰-۵۰ نفر | بیش از ۱۰۰ ساعت | ۱۴۰۲ ادامه دارد |
|-----------------------|-----------------------|--------|-------------|---|-----------|-----------------|-----------------|

* منظور از نوع درس، دروس تئوری، دروس عملی، تدریس در اتاق عمل، آموزش در عرصه، آموزش‌های بالینی و مواردی از این قبیل است.

(ب) سابقه ارائه خدمات حرفه‌ای (مشاوره، همکاری و غیره)

| تاریخ ارائه خدمات | مرکز یا سازمان دریافت کننده خدمات | نوع خدمت حرفه‌ای |
|-------------------|-----------------------------------|---|
| ۱۴۰۰/۰۱/۱۸ | سازمان ثبت اسناد و املاک کشور | عنوان اختراع: سنتز، نشان دارسازی و ارزیابی نانوپارتيكل های بر پایه گادولینیم و کانتروگه شده با گلو تامين برای تصویربرداری تشخیصی تومور سرطانی مخترع: حکیمه رضائی اقدام 1. شماره ۱۰۴۱۵۱، |
| | | |

(ج) سابقه موقعیت‌ها و پست‌های اجرایی (مرتبط با آموزش و تحقیقات)

| سمت | نوع وظایف محوله | مکان فعالیت | نام، رتبه علمی و رشته تحصیلی مسئول مافوق | تاریخ | |
|-----|-----------------|-------------|--|-------|-------|
| | | | | از | لغایت |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

(د) سابقه فعالیت و پست‌های اجرایی (غیرمرتبط با آموزش و تحقیقات)

| عنوان سمت | وظیفه | مکان فعالیت | مافوق | تاریخ |
|-----------|-------|-------------|-------|-------|
| | | | | |
| | | | | |

● تشویق، بورس تحصیلی، جوایز، تقدیرها

| عنوان | علت دریافت | محل دریافت | مقام اعطا کننده | تاریخ دریافت |
|-------|------------|------------|-----------------|--------------|
| | | | | |

| | | | | |
|------|------------------------------|---------------------------|--|--|
| ۱۳۹۹ | ریاست دانشکده داروسازی | دانشکده داروسازی تهران | فعالیت در گروه برگزیده توانمند سازی دانشکده داروسازی تهران | EDO |
| ۱۳۹۹ | ریاست همایش | کرمانشاه | ۱۶ همایش علوم دارویی | رتبه برتر |
| ۲۰۱۲ | معاونت فرهنگی دانشگاه | تبریز | کسب مقام برتر در مسابقات قرآنی | کسب مقام برتر در مسابقات قرآنی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز |

• عضویت در انجمن‌ها و مجامع علمی

| مدت عضویت | | محل فعالیت مجمع | نوع همکاری و سمت | نام مجمع |
|-----------|-------|------------------------|--|----------|
| از | لغایت | | | |
| ۱۳۹۵ | ۱۴۰۱ | دانشکده داروسازی تهران | همکاری با گروه توانمندسازی EDO | EDO |
| | | | | |

• عضویت در کمیته‌ها و شوراهای

| مدت فعالیت | | مکان یا سازمان مربوطه | نوع همکاری با کمیته یا شورا | نام کمیته یا شورا |
|------------|-------|-----------------------|--------------------------------|-------------------|
| از | لغایت | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

• پروژه‌های تحقیقاتی تصویب شده

| عنوان طرح | نوع فعالیت در طرح (مجری اصلی، مدیر اجرایی، همکار، مشاور و غیره) | ساعات فعالیت در طرح | مؤسسه محل پژوهش | وضعیت فعلی طرح | طول مدت طرح |
|--|---|------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| (مجری اصلی) کد طرح ۴۱۹۰۲ سنتر و ارزیابی بیولوژیکی نانوذرات فلورسانس کننده سیلیکونی داپ شده با گادولینیم، کانژوگه شده با گلوتامین و نشان دار شده با تکنسیم ۱۹۹م جهت تصویربرداری چندگانه از بافت سرطانی | مجری | | | خاتمه یافته | ۲۴ ماه |

| | | | | |
|--------|--------------|--|-------|---|
| ۲۴ ماه | خاتمه یافته | | همکار | (همکار طرح) کد طرح ۹۷۳۰۷۷ طرح نیمه با عنوان: control, Synthesis, quality, and biological evaluation of some nanopharmaceuticals conjugated to biomolecules(As1411 and glutamine) and radiolabeled with 99mTc for multimodal imaging techniques of cancer |
| ۲۴ ماه | خاتمه یافته | | همکار | (همکار طرح) کد طرح ۴۸۲۰۳ طراحی آزمایش و نشان دارسازی، برداشت 18-سلولی و لودینگ توسط نانوبیارتیکل های سیلیکای داپ شده با گادولینیم به FDG عنوان پروپ چندگانه تصویربرداری |
| ۲۴ ماه | خاتمه یافته | | همکار | (همکار طرح) کد طرح ۲۴۴۶۷ سنتز و ارزیابی بیولوژیکی نانوذرات نشان دار شده با تکنسیم ۱۹۹ام فلورسانس کننده سیلیکونی داپ شده با گادولینیم و کانزوگه شده با گلوتامین جهت تصویربرداری چندگانه از بافت سرطانی |
| ۱۲ ماه | در حال انجام | | مجری | بررسی اثرات سایتوتوکسی و آپوپتوزیس لیگند پوداند bis [(2-hydroxy-5-methyl) phenyl] HCT_116 بر روی رده سلولی solfoxide کولون |
| ۱۲ ماه | در حال انجام | | مجری | بررسی اثرات سایتوتوکسی و آپوپتوزیس لیگند پوداند 2, 2'-sulfinyl-bis [-(4 - methyl) phenol] sulfide بر روی رده سلولی HCT_116 کولون |
| | | | | |
| | | | | |

• بودجه‌های تحقیقاتی دریافت شده (گرت)

| منبع ارائه‌دهنده بودجه | شماره گرت | عنوان گرت | بودجه گرت | سمت | مدت زمان |
|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| | | | | مجری اصلی | |
| | | | | مجری اصلی | |

• پایان‌نامه‌های سرپرستی شده یا مشاوره شده

| عنوان پایان‌نامه | دوره تحصیلی ارائه پایان‌نامه | محل انجام پایان‌نامه | سمت در پایان‌نامه | تاریخ دفاع از پایان‌نامه |
|---|------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------|
| ردیابی درون تنی سروتونین با استفاده آنیونیک دندریمر نسا دوم بر پایه سیتریک اسید نشان دار شده با تکنسیم ۱۹۹ام و روش تصویربرداری مقطع نگاری رایانه ای | ۱۴۰۲-۱۴۰۳ | دانشکده داروسازی تهران | استاد راهنمای دوم | |

| | | | | |
|--|-------------------|---------------------------|-----------|--|
| | | | | تک فوتونی |
| | استاد راهنمای دوم | دانشکده داروسازی تهران | ۱۴۰۲-۱۴۰۳ | استفاده از آئیونیک دندریمر نسل دوم بر پایه سیتریک اسید برای ردیابی درون تنی داروی گابا با روش تصویربرداری مقطع نگاری رایانه ای تک فوتونی |
| | | | | |
| | | | | |

• سخنرانی در هم‌اندیشی، بازآموزی و غیره (بدون ارائه مقاله)

| عنوان سخنرانی | عنوان هم‌اندیشی، بازآموزی و غیره | محل برگزاری هم‌اندیشی، بازآموزی و غیره | تاریخ سخنرانی |
|---------------|-------------------------------------|---|------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

• فعالیت‌های ویراستاری و همکاری با هیأت تحریریه مجلات علمی

| نام مجله | محل انتشار مجله | نوع همکاری با مجله | مدت همکاری | |
|---|-----------------|--------------------|------------|-------|
| | | | از | لغایت |
| ۱. مجله فسفر، گوگرد، و سیلیکون و عناصر مرتبط (تیلور و فرانسیس، ISI). ۲. بیستمین سمینار دانشجویان داروسازی ایران (تهران، ۱۱ تا ۱۴ فروردین ۱۳۹۶) | | داوری مقاله | | |
| | | | | |

• شرکت در دوره‌های مختلف (آموزشی، پژوهشی و اجرایی)

| شماره دوره | نام دوره | نوع (سطح) دوره | محل برگزاری | تاریخ برگزاری |
|------------|---|----------------|-------------|---------------|
| | آشنایی با آناتومی پتنت (کانون پتنت ایران ۵ مرداد ۱۴۰۰) (کانون پتنت ایران ۲۹ تیر پتنت ابزاری برای ۱۴۰۰) حفاظت از فناوری های نوآورانه | | تهران | ۱۴۰۰ |

جستجوی پتنت (کانون)

پتنت ایران ۱۱ خرداد

(۱۴۰۰)

آشنایی با مالکیت فکری

(کانون پتنت ایران ۲۴

فروردین ۱۴۰۰)

**1st International
USERN Congress
& USERN Prize
Festival and
Participated in the
USERN Talk 12
by Prof. Omid
Farokhzad and
Prof. Morteza
Mahmoudi. 2016,
Tehran, Iran.**

**On Laboratory
Animal. TUMS
Preclinical Core
Facility (TPCF).
2020, Tehran,
Iran. کارگاه کار با**

حیوانات آزمایشگاهی

5. آزمایشگاه بیم

گستر تابان.

دوره آشنایی با DLS ۱۳۹۸،

روشهای مختلف تحلیل

نتایج

، تهران.

**Theoretical and
Practical
Workshop on
Miro-CT Imaging
in Small Animals.**

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>TUMS Preclinical Core Facility (TPCF). 2019, Tehran. Iran.</p> <p>Participating in the 2nd Annual TPCF Preclinical Imaging Symposium. 2019, Tehran, Iran.</p> <p>Theory of operation and applications of the Micro-SPECT imaging system in preclinical researchers.</p> <p>TUMS Preclinical Core Facility (TPCF). 2018, Tehran. Iran.</p> <p>All in One workshop. TUMS Preclinical Core Facility (TPCF). 2018, Tehran. Iran.</p> <p>Experimental Design in Chromatography</p> <p>Pharmaceutical Science Research Center (PSRC). Tehran University of Medical Sciences, 2018, Tehran, Iran.</p> | |
|--|--|--|---|--|

Training course on animal and human Cell Culture and MTT cytotoxicity assay. Biotechnology Research Center of Tehran University of Medical Sciences (BRCTUMS), 2017, Tehran, Iran.

Calibration, Validation, and prediction in Pharmaceutical analysis (1), (2). Pharmaceutical Science Research Center (PSRC). Tehran University of Medical Sciences, 2018, Tehran, Iran.

5. Mass Spectroscopy. Dr. Leila Hejazi. Medical Biotechnology Department. Tehran University of Medical Sciences, 2016, Tehran, Iran.

One-day skin

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>symposium on stem cell repair and regenerative medicine</p> <p>معاونت علمی و فناوری</p> <p>ریاست جمهوری، ستاد توسعه علوم و فناوری</p> <p>2017، های سلول های بنیادی تهران .</p> <p>(SSRC).</p> | |
| | | | <p>۱۳. گذراندن دوره های مختلف برای تهیه بیزینس پلن و طراحی ارزش پیشنهادی برای معرفی محصول</p> <p>منتج از پایان نامه برای NBIC</p> <p>شرکت های دارویی (شتابدهنده هنام فارمد) از طریق استارت آپ ها</p> <p>زیر نظر معاونت نانو فناوری ریاست جمهوری .</p> | |

● شرکت در هم‌اندیشی‌ها، بازآموزی‌ها و کارگاه‌ها

| تاریخ برگزاری | محل برگزاری | طول مدت دوره | نام هم‌اندیشی، بازآموزی، کارگاه و غیره | ردیف |
|---------------|------------------------|--------------|--|------|
| ۱۴۰۲ | دانشکده داروسازی تهران | ۱ روزه | برگزاری کارگاه جستجوی پیشرفته و پروپوزال نویسی | ۱ |
| ۱۴۰۲ | دانشکده داروسازی تهران | ۱ روزه | برگزاری کارگاه پایان نامه نویسی | ۲ |
| ۱۴۰۲ | دانشکده داروسازی | ۱ روزه | برگزاری کارگاه فشرده پروپوزال نویسی و پایان نامه نویسی و مقاله نویسی | ۳ |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| سال چاپ | شهر و کشور محل نشر | ناشر | نوع کار (ترجمه، تألیف، گردآوری، ویرایش) | عنوان کتاب | همکار / همکاران |
|---------|--------------------|------|---|------------|-----------------|
| ۲۰۰۷ | تبریز | خودم | ترجمه | سنتز پاک | خودم |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ب) مقالات منتشر شده در نمایه ها

| سال | صفحه | شماره | جلد | نام نشریه | عنوان مقاله | نویسنده (گان) |
|------|---------|---|------|--------------------------|--|--|
| 2022 | | ID 5737835 https://doi.org/10.1155/2022/5737835 | | Journal of Nanomaterials | ¹⁸ F-FDG MicroPET and MRI Targeting Breast Cancer Mouse Model with Designed Synthesis Nanoparticles | Hakimeh Rezaei Aghdam*, Mostafa Bitarafan, Seyed Esmail Sadat Ebrahimi, Davood Beiki, Khosrou Mousavi Abdi, Seyyed Shahaboddin Mousavi Motlagh, Banafsh Kiani Dehkordi, Amir Darbandi Azar, Amir Mehdi Shafiee Ardestani* |
| 2022 | 231-240 | https://doi.org/10.22038/NMJ.2022.64517.1673 | 9(3) | Nanomed. J | Novel chitosan-quinic acid nanoparticles labeled with m99 technetium for breast cancer imaging | Atousa Zia, Hakimeh Rezaei Aghda, Mostafa Saffari, Jafar Farzaneli Morteza Pirali Hamedani, Seyed Esmail Sadat Ebrahimi, Kimia Abdollahi, Saghar Sedigh Kheirabad, Fatemeh Zarringhalan Farnoor Davachi, Amir ooomi, Ramin Farhoudi, Mehdi Shafiee Ardestani |
| 1400 | 107-113 | | 20 | Pharmaceutical Sciences | Synthesis of Some New Macrocyclic Diamides Based on Dibenzosulfide as N-Pivot Role of Phosphor | Samad Bavand Tabrizi, Hakimeh Rezaei Aghdam*, <i>Corresponding Author</i> |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | and GAS-6 in inflammation in hemodialysis patients Lariat Ethers | |
| | | | | | | | JARCM, | |
| | | | | | | | | Jamal Halaj, Zadeh, Amir Ghorbanihaghjoo, Hassan Argan Siavoush dastmalchi, Shahnam Valizadeh, Naj Halaj, Amirmansour Vatankhah, Hakimeh Reza Aghdam. Tabriz, Iran. |
| | | | | | | | winter 2014, Vol. 2, No. 1. | |

ت) مقالات منتشر شده در مجلات علمی و پژوهشی داخلی

| سال چاپ | صفحه | شماره | جلد | نام نشریه | عنوان مقاله | نویسنده(گان) | ردیف |
|---------|------|-------|-----|-----------|-------------|--------------|------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ث) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس های داخلی

| سال ارائه | نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر) | محل برگزاری | عنوان همایش، کنفرانس و غیره | عنوان مقاله | نویسنده(گان) | شماره |
|------------|-------------------------------------|---|--|--|---|-------|
| 2020 | سخنرانی | Tehran | 3 rd TPCF Preclinical Imaging | Advanced Multimodal drug molecular imaging with many | Rezaei Aghdam H., Shafiee Ardestani M., Sadat Ebrahimi S E.. | |
| March 2019 | | Modern Technologies, Iran. (CIVILIC A, ISC)2 nd , Amol University of Special | International Conference on Modern Technologies in Sciences (MTS), 13 th Symposium, | Gadolinium-based nanoparticles as multimodal imaging in early diagnostic breast cancer applications | Rezaei Aghdam H., Shafiee Ardestani M., Sadat Ebrahimi S E | |
| | | | | | | |
| | | | International Congress on Pharmacy Updates, 2020, Tehran, Iran | Experimental design in synthesis and labeling of a new contrast agent with high application in several imaging | . Rezaei Aghdam H., Shafiee Ardestani M., Sadat Ebrahimi S E.. 3rd. | |
| | | | International Congress on Pharmacy Updates, 2020, Tehran, Iran | MRI and PET scan with high resolution by New Gd-based Nanoparticles | Rezaei Aghdam H., Shafiee Ardestani M., Sadat Ebrahimi S E.. 3rd. | |
| | | | 6 th Iranian National Seminar of Chemistry and the Environment. | Novel Macrocycle as Nanofiltration | Rezaei Aghdam. H*, Bavili Tabrizi S., | |

| | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|
| | | | <p>29-30 Oct. 2013- University of Tabriz; Tabriz; Iran.</p> | | |
| | | | <p>CAT-0-19, 698, Fr-A- 11:-42, Oct 18-23, 2009, Antalya</p> | <p>European Conference Applications of Surface Interface Analysis.</p> | <p>Bavili Tabrizi. S; Shakiba. M; Alami. S; Eshtehardi. P; Ghodrati Gohar. A; Rezaei Aghdam H., Valizadeh H. 13th Turkey.</p> |
| | | | <p>University. August 18-20, 2009, ZAnjan, Iran</p> | <p>Synthesis of New Dibenzosulfide Lariat Ether. 16th Iranian Conference of Organic Chemistry.</p> | <p>Bavili Tabrizi. S., Rezaei Aghdam H*.</p> |
| | | | <p>2th Regional Chemistry Conference. November 26, 2009, Rasht, Iran</p> | <p>ZanjanPreparation of functionalized ligands symmetrical Macrocycle</p> | <p>Bavili Tabrizi. S., Rezaei Aghdam H*. s..</p> |
| | | | | | |

ج) مقالات ارائه شده در همایش، کنفرانس های بین المللی

| شماره | نویسنده(گان) | عنوان مقاله | عنوان همایش، کنفرانس و غیره | محل برگزاری | نحوه ارائه مقاله (سخنرانی یا پوستر) | سال ارائه |
|-------|--|--|--|--|-------------------------------------|-----------|
| | Rezaei Aghdam H.*, Shafiee Ardestani M., Sadat Ebrahimi S E. | Gadolinium-based nanoparticles as multimodal imaging in early diagnostic breast cancer. 2 ^{ed} International Conference on Modern Technologies in | Conference on Modern Technologies in Sciences (MTS), 13 th March 2019,. (CIVILICA, ISC) | Amol University of Special Modern Technologies, Iran | سخنرانی | ۲۰۱۹ |

د) اطلاعات مربوط به نرم افزار، لوح فشرده و غیره

| نوع اطلاعات یا نرم افزار تهیه شده | موارد استفاده نرم افزار، لوح فشرده و غیره | نام همکاران | تاریخ انتشار |
|-----------------------------------|---|-------------|--------------|
| | | | |
| | | | |

- سایر موارد (ضمیمه کارنامه)

ثبت اختراع داخلی

عنوان اختراع: سنتز، نشان دارسازی و ارزیابی نانوپار تیکل های بر پایه گادولینیم و کانژوگه شده با گلوتامین برای

تصویربرداری تشخیصی تومور سرطانی

مخترع: حکیمه رضائی اقدم 2.

سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، شماره ۱۰۴۱۵۱، تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۱۸

- اعلام علائق حرفه ای

۱. سنتز، کاربرد بیولوژیکی (تشخیصی - درمانی) نانورادیوداروها.

۲. تصویربرداری مولکولی چندگانه (MRI، CT، SPECT، PET، فلورسنت و تصویربرداری دینامیک و تصویربرداری های ترکیبی).

۳. سنتز و تهیه لیگندهای جدید حلقوی و خطی (دی آمیدهای ماکروسیکلیک، دی بنزوسولفیدها، لاریت اترهای نیتروژن محور).

تجارب فنی:

اسپکتروفتومتری UV-Vis، HPLC، FT-IR، نشان دارسازی نانوذرات، کار با حیوانات آزمایشگاهی، کشت سلولی و طراحی

آزمایشی.

مهارت های نرم افزاری:

Chem Draw و Office (Word، Excel و PowerPoint 2019) و اصول ساخت اسلایدهای حرفه ای برای ارائه فعالیت های علمی

در مجامع بین المللی .

- افرادی که شما را می شناسند (معرفین)

• دکتر محسن امینی، استاد شیمی دارویی، داور پایان نامه، ریاست دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۰۹۱۲۲۱۸۲۵۸۱

• دکتر مهدی شفیعی اردستانی، استاد راهنمای اول پایان نامه، استاد گروه داروسازی هسته ای، مدیر گروه داروسازی

هسته ای، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۰۹۱۲۸۲۶۷۶۲۹

۳. دکتر سید اسماعیل سادات ابراهیمی، استاد راهنمای دوم پایان نامه، استاد و مدیر گروه شیمی دارویی، دانشکده

داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۰۹۱۹۲۵۷۴۳۲۸

- دکتر جبرئیل فرضی، ریاست دانشکده پیرپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی زابل ۰۹۱۴۴۵۴۸۸۰۳
- حاج آقا شیخ ، مسئول نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه علوم پزشکی زابل
- حاج آقا باقری، معاون نهاد نمایندگی رهبری در دانشگاه علوم پزشکی زابل