

مشخصات فردی



تاریخ تولد: 1362  
وضعیت نظام وظیفه: پایان  
خدمت

نام پدر: محمدرضا

نام و نام خانوادگی: مجتبیٰ ذنوبی

وضعیت تاهل: متاهل دارای سه فرزند

آدرس پست الکترونیکی:

nzonoobi@gmail.com

اطلاعات تحصیلی

ردیف	مقطع تحصیلی	رشته تحصیلی و گرایش	محل تحصیل	معدل	دوره تحصیلی
1	دکتری	مدیریت فناوری اطلاعات	دانشگاه تربیت مدرس (موضوع رساله: به اشتراک گذاری داده های سلامت با درجه عالی)	18.56	1397-1403
2	کارشناسی ارشد	مدیریت کارآفرینی سازمانی	دانشگاه تهران (پایان نامه: طراحی مدل کسب و کار کلینیک مجازی سلامت و روان)	16/73	1386- 1390
3	کارشناسی	مهندسی کامپیوتر- نرم افزار	دانشگاه علم و فرهنگ (پایان نامه: طراحی سیستم هوشمند تلفن گویا)	18/02	1380-1384
4	دیپلم	ریاضی فیزیک	آیت الله کاشانی - گلپایگان	17/42	1379

\*کتاب تالیفی/ترجمه

عنوان کتاب	سال انتشار تعداد صفحات	نام نویسندگان به ترتیب ذکر شده روی جلد
"طراحی مدل کسب و کار مجازی با رویکرد کارآفرینی در حوزه سلامت" انتشارات فُصار	1391 120 صفحه	دکتر ابوالقاسم عربیون دکتر بهرز زارع مجتبیٰ ذنوبی
"طراحی مدل کسب و کار و تجارت الکترونیکی" انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	1397 452 صفحه	دکتر ابوالقاسم عربیون محمد مهدی شایع ثانی مجتبیٰ ذنوبی محمدرضا طیب نیا
ترجمه کتاب راهنمای مالک استارتاپ	1398 1100 صفحه	دکتر ابوالقاسم عربیون فاطمه دولت آبادی علی عبیدی جمایران مجتبیٰ ذنوبی

\*سوابق طرح ها/ پروژه های تحقیقاتی اتمام یافته دارای گواهی

ردیف	عنوان طرح / پروژه	نهاده صادرکننده	تاریخ صدور
1	تدوین برنامه اجرایی آگاهی رسانی عمومی پروژه فاضلاب شهر تهران در سال 1396-همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	1396
2	بررسی تأثیر بهره برداری از سیستم شبکه فاضلاب شهری بر بروز اسهال خاد کودکان زیر 5 سال- همکار اصلی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	1395
3	آگاهی رسانی نهادها و دستگاه های حاکمیتی و دولتی در حوزه اینترنت اشیا -همکار اصلی	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات	1396

\* مقالات

ردیف	عنوان	محل انتشار / ارایه	سال انتشار / ارایه	توضیحات
1.	مروری بر فرصت های کسب وکار الکترونیک در حوزه سلامت	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی /کنفرانس یک روزه انفورماتیک پزشکی	1389	سخنرانی(دارای گواهی)
2.	شناسایی تهدیدات سایبری وعوامل کلیدی در مقابله با آن	نخستین همایش ملی دفاع سایبری	1390	سخنرانی(دارای گواهی)
3.	مروری بر شاخص های تجربی جهت ارزیابی،انتخاب وپیاده سازی سیستم آرشیو وانتقال تصاویر پزشکی	دومین سمینار انفورماتیک پزشکی/دانشکده پیراپزشکی علوم پزشکی شهید بهشتی	1390	سخنرانی (دارای گواهی)
4.	کلینیک مجازی سلامت وروان، تبلور یک مدل تجاری دانش محور	ششمین کنفرانس مدیریت دانش	1392	مقاله(دارای گواهی)
5.	A Review of Using Cloud Computing as an Infrastructure to Implement Telemedicine	ششمین کنگره بین المللی بیماری های ریوی،مراقبت های ویژه سل	1392	مقاله(دارای گواهی)
6.	جرای زیرساخت مجازی Data Center	اولین همایش مدیران فن آوری اطلاعات مراکز علمی کشور- پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات	1392	سخنرانی (دارای گواهی)
7.	تأثیر پارامتر قابلیت استفاده نرم افزار در افزایش بهره وری اتوماسیون اداری سازمان:مطالعه موردی بر روی استفاده از تعیین الویت نامه ها در نرم افزار مکاتبات محصول شرکت چارگون	اولین دوره مقالات وتجربیات مشتریان چارگون	1393	سخنرانی (دارای گواهی)
8.	ارائه ایده کلینیک مجازی سلامت	چهارمین همایش مدیران فن آوری اطلاعات مراکز علمی کشور-پژوهشگاه علوم و فناوری اطلاعات	1395	ارایه ایده در قالب پوستر(دارای گواهی)
9.	مروری بر مطالعه کوهورت سلامت کارکنان دانشگاه علوم	مجله علمی پژوهشی پژوهنده	1395	<a href="https://pajoohande.sbm.ac.ir/article-1-2328-fa.pdf">https://pajoohande.sbm.ac.ir/article-1-2328-fa.pdf</a>

			پزشکی شهید بهشتی	
دارای گواهی	1397	مجله علمی پژوهشی پژوهنده	<b>Relevance of Technological Innovation and Entrepreneurship to Biotechnology in Iran</b>	10
<a href="https://europepmc.org/articles/PMC7587990">https://europepmc.org/articles/PMC7587990</a>	2020	Archives of Academic Emergency Medicine	<b>Implementation of the Health System Reform Plan in Hospital Emergencies of Iran: A Qualitative Study</b>	11
<a href="https://journals.sbmu.ac.ir/index.php/rbms/article/view/42063">https://journals.sbmu.ac.ir/index.php/rbms/article/view/42063</a>	2022	Researcher Bulletin of Medical Sciences	<b>Sharing health data to create value: A systematic review</b>	12
<a href="https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10757571">/https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC10757571</a>	2024	Archives of Academic Emergency Medicine	<b>Health Data Sharing with the Goal of Value Creation; Trying to Develop a Framework Using Qualitative Content Analysis</b>	13

مدارک تخصصی / دوره‌های آموزشی \*

توضیحات	مدت آموزش ساعت		محل آموزش	نام مؤسسه‌ی صادرکننده‌ی مدرک / مؤسسه‌ی آموزشی	عنوان مدرک تخصصی / دوره‌ی آموزشی	ردیف
	عملی	تئوری				
دارای گواهینامه	-	-	کانون ارزیابی مدیران حرفه‌ای	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	گواهینامه شایستگی مدیران حرفه‌ای	1.
دارای گواهینامه	15	15	معاونت تحقیقات و فن آوری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	SPSS	2.
دارای گواهینامه	8	16	تهران	شبکه علمی غرب آسیا	مدیریت امنیت اطلاعات (ISMS)	3.
دارای گواهینامه	22	10	مرکز فن آوری اطلاعات	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	بانک‌های اطلاعاتی SQL پیشرفته	4.
دارای گواهینامه	-	4	دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	EFQM	5.
دارای گواهینامه	10	10	مرکز فن آوری اطلاعات	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	امنیت شبکه و اطلاعات	6.
دارای گواهینامه	16	16	مرکز فن آوری اطلاعات	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	Network +	7.
دارای گواهینامه	-	8	دفتر آمار و فن آوری اطلاعات	وزارت بهداشت	اصول امنیت اطلاعات	8.
دارای گواهینامه	-	8	دفتر مرکزی حراست	وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	آشنایی با حفاظت رایانه و شبکه	9.
دارای گواهینامه	25	25	مرکز فن آوری اطلاعات	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سیستم عامل لینوکس	10.
دارای گواهینامه	-	24	شیراز	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	آموزش نوآوری‌های فناوری اطلاعات و ارتباطات در علوم پزشکی	11.
دارای گواهینامه	20	30	تهران	موسسه آداک سیستم	CCNA	12.
دارای گواهینامه	25	25	مرکز فن آوری اطلاعات	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	سیستم عامل ویندوز 7	13.

14.	امنیت اطلاعات و اسرانیل شناسی حوزه فن آوری اطلاعات	مجتمع علم الهدی	تهران	7	-	دارای گواهینامه
15.	کاربرد فناوری اطلاعات در مدیریت	استانداری تهران	تهران	9	-	دارای گواهینامه
16.	امنیت شبکه و اطلاعات	وزارت بهداشت	تهران	8	-	دارای گواهینامه
17.	آشنایی با تنظیمات اولیه دستگاه های میکرو تیک (MTCNA)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی/موسسه نوران ارتباط	مرکز فن آوری اطلاعات	20	-	دارای گواهینامه
18.	آشنایی با مفاهیم مسیریابی دستگاه های میکرو تیک (MTCRE)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی/موسسه نوران ارتباط	مرکز فن آوری اطلاعات	16	-	دارای گواهینامه
19.	آشنایی با مفاهیم کنترل ترافیک دستگاه های میکرو تیک (MTCTE)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی/موسسه نوران ارتباط	مرکز فن آوری اطلاعات	16	-	دارای گواهینامه
20.	آشنایی با سرویس ها و روش های احراز هویت دستگاه های میکرو تیک (MTCUME)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی/موسسه نوران ارتباط	مرکز فن آوری اطلاعات	16	-	دارای گواهینامه
21.	آشنایی با مفاهیم بی سیم دستگاه های میکرو تیک (MTCWE)	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی/موسسه نوران ارتباط	مرکز فن آوری اطلاعات	16	-	دارای گواهینامه
22.	حفاظت اطلاعات الکترونیک	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	حراست وزارت بهداشت	4	-	دارای گواهینامه
23.	مدیریت دانش سازمانی	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات	8	-	دارای گواهینامه
24.	سرویس ها و کاربردهای اینترنت اشیا در حوزه سلامت	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات	2	-	دارای گواهینامه
25.	مالکیت فکری و ثبت اختراع (مقدماتی)	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات	8	-	دارای گواهینامه
26.	ارزش گذاری فناوری ها و شرکت های دانش بنیان	بنیاد توسعه مدیریت	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات	8	-	دارای گواهینامه
27.	تعیین سطوح آمادگی فناوری TRL	بنیاد توسعه مدیریت	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات	4	-	دارای گواهینامه

\* سپری نمودن بیش از 900 ساعت دوره آموزشی ضمن خدمت در زمینه های فن آوری اطلاعات ، مدیریت ، امنیت اطلاعات

*میزان آشنایی با زبان های خارجی					
ردیف	نام زبان	مکالمه	ترجمه	خواندن	نوشتن
1	انگلیسی*	خوب	خوب	خوب	خوب

\* دارای مدرک MSRT

*سوابق اجرایی					
ردیف	شرکت / سازمان	عنوان شغلی / پست سازمانی	مسئولیتها و تجربیات	دوره های اشتغال	
				تاریخ شروع	تاریخ خاتمه
1.	کمیته امداد	رئیس مرکز توسعه فناوری اطلاعات و امنیت فضای مجازی	برنامه ریزی و راهبری فناوری اطلاعات در سطح کل کشور/ مدیر پروژه امداد هوشمند/عضو شورای برنامه ریزی و شورای معاونین/اجرای 40 پروژه کلیدی *کسب رتبه 10 کشوری در دهمین ارزیابی دولت الکترونیک *کسب رتبه 2 کشوری در یازدهمین ارزیابی دولت الکترونیک	شهریور 99	هم اکنون
2.	کمیته امداد	رئیس کمیته اقتا	سیاست گذاری و برنامه ریزی امنیت فاوا	خرداد 1400	هم اکنون

3.	شرکت داده پردازی ایران	عضو هیات مدیره	سیاست گذاری و تصویب برنامه های راهبردی	1402	هم اکنون
4.	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات)	مدیرکل دفتر فن آوری اطلاعات و ارتباطات	برنامه ریزی برای توسعه و اصلاح زیرساخت ها، پیاده سازی دولت الکترونیک ، افزایش سطح امنیت زیرساخت ، پیاده سازی هوش سازمانی و...	اسفند 96	مهر 98
5.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مدیر مرکز فناوری اطلاعات و ارتباطات	برنامه ریزی- نظارت- مدیریت ایجاد دیتا سنتر دانشگاه- ایجاد شبکه اینترنت دانشگاه و...	1389	1395
6.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مشاور معاونت تحقیقات و فناوری	برنامه ریزی و مشاوره در حوزه فناوری اطلاعات	آذر 1395	آذر 1399
7.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو شورای عالی فناوری اطلاعات	سیاست گذاری و تبیین برنامه های کلان فناوری اطلاعات دانشگاه	مرداد 99	1400
8.	دانشگاه آزاد اسلامی	مدرس	تدریس دروس مختلف حوزه فناوری اطلاعات	مهر 1400	هم اکنون
9.	دانشگاه جامع علمی کاربردی	مدرس	تدریس دروس مختلف حوزه فناوری اطلاعات	1393	هم اکنون
10.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	مدیر پروژه بیمارستان هوشمند	مدیریت و برنامه ریزی پروژه مشترک بین دفتر همکاری ها و پیشرفت ریاست جمهوری و دانشگاه	خرداد 99	اسفند 99
11.	بیمارستان 15 خرداد	مدیر بیمارستان	برنامه ریزی ، راهبری و مدیریت بیمارستان	مهر 98	تیر 99
12.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	قائم مقام رئیس دفتر معاون تحقیقات و فن آوری	برنامه ریزی، مشاوره و پیگیری امور معاونت در حوزه پژوهش و فن آوری	1395 فروردین	آذر 1395
13.	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات)	عضو دبیر کمیته دولت الکترونیک و هوشمندسازی	پیاده سازی دولت الکترونیک و هوشمند سازی سازمان	خرداد 97	مهر 98
14.	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات)	عضو کمیته پدافند غیر عامل	پیگیری و اجرای اهداف پدافند غیر عامل در حوزه فن آوری اطلاعات	اردیبهشت 97	مهر 98
15.	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات)	عضو کمیته راهبری	تدوین برنامه های راهبردی پژوهشگاه	اردیبهشت 97	مهر 98
16.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	معاونت فاوا و عضو شورای اجرایی حوزه مقاومت بسیج جامعه پزشکی	پیگیری امور فاوا در بسیج	1389	1397
17.	پژوهشگاه ارتباطات و فن آوری اطلاعات (مرکز تحقیقات مخابرات)	کارشناس گروه توسعه نرم افزار	مشارکت در پروژه های پژوهشگاه (Cloud ، IOT)	آذر 1395	اسفند 96
18.	مرکز تحقیقات پزشکی از راه دور	عضو شورای پژوهشی	پیشبرد اهداف مرکز تحقیقات	1392	1395
19.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	کارشناس حفاظت IT	برنامه ریزی و نظارت در حوزه حفاظت IT	1393	1395
20.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دبیر و عضو کمیته هوشمندسازی و دولت الکترونیک	توسعه خدمات الکترونیک در دانشگاه مطابق با اهداف کمیسیون تحول اداری	1390	1395
21.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو دبیر شورای راهبردی فن آوری اطلاعات دانشگاه	برنامه ریزی کلان و تشکیل کمیته های تخصصی	1389	1394
22.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	دبیر و عضو کارگروه تخصصی دورکاری دانشگاه	راه اندازی کمیته دورکاری	1389	1392
23.	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	عضو شورای راهبردی کمیته وبومتریکس دانشگاه	برنامه ریزی جهت ارتقاء رتبه وبومتریکس دانشگاه	1390	1394

1395	1393	پیگیری اهداف کمیسیون تحول اداری	عضو کمیته صیانت از حقوق مردم و سلامت اداری	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	24
1395	1390	ارتقاء رتبه دانشگاه در شاخص های IT	عضو کمیته رتبه بندی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	25
-	سه دوره	برنامه ریزی و هماهنگی حوزه IT آزمون	عضو کمیته اجرایی دانشنامه بورد تخصصی دانشگاه	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	26
1393	1393	داوری آثار در حوزه ویلاگ ومالتي ميديا	داور آثار بخش فن آوری اطلاعات ششمین جشنواره فرهنگی	وزارت بهداشت	27
1393	1393	برنامه ریزی و هماهنگی حوزه فن آوری اطلاعات جشنواره	مسول کمیته فن آوری اطلاعات ششمین جشنواره فرهنگی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	28
1394	1392	هماهنگی وبرنامه ریزی جهت محقق شدن شاخص های مرتبط	عضو کمیته طرح راد معاونت آموزشی	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	29
1389	1386	مسئول بخش سخت افزار- ناظر بر بزرگترین پروژه شبکه دانشگاه	تحلیل گر سیستم	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	30
آذر 1391	مهر 1386	مدیریت ونظارت درطراحی ديپتا سنتر وشبکه داخلي وپياده سازی سامانه ها واصلاح فرآیندها	مدیر فناوری اطلاعات	شرکت سرمایه گذاری ساختمان ایران(سهامی عام)	31
مهر 1386	مهر 1384	مسئول کمیته فني چهارمین جشنواره دوسالانه نهج البلاغه مسئول کمیته فني نهمین ودهمین جشن ستاد ازدواج دانشجویی	کارشناس	دفتر مرکزی نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاهها	32

#### کسب رتبه های کشوری

ردیف	دستگاه	عنوان تقدیر نامه	سمت وقت /سال اخذ
1	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	کسب رتبه دوم در یازدهمین ارزیابی ملی پایش خدمات الکترونیکی دستگاه های کشور	رئیس مرکز توسعه فناوری اطلاعات ، امنیت وهوشمندسازی کمیته امداد/1403
2	پژوهشگاه علوم فناوری اطلاعات ایران(ایران داک)	مدیر برتر دولتی هشتمین جایزه ملی فناوری اطلاعات	رئیس مرکز توسعه فناوری اطلاعات ، امنیت وهوشمندسازی کمیته امداد/1403
3	پژوهشگاه علوم فناوری اطلاعات ایران(ایران داک)	محصول برگزیده (سامانه هوشمند امداد) هشتمین جایزه ملی فناوری اطلاعات	رئیس مرکز توسعه فناوری اطلاعات ، امنیت وهوشمندسازی کمیته امداد/1403
4	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	کسب رتبه 10 در دهمین ارزیابی ملی پایش خدمات الکترونیکی دستگاه های کشور	رئیس مرکز توسعه فناوری اطلاعات ، امنیت وهوشمندسازی کمیته امداد/1403
5	وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات	کسب جایگاه شایسته تقدیر در دهمین جشنواره ملی فناوری اطلاعات یادواره شهید فندی در محور دولت هوشمند	رئیس مرکز توسعه فناوری اطلاعات ، امنیت وهوشمندسازی کمیته امداد/1403
6	پژوهشگاه علوم فناوری اطلاعات ایران(ایران داک)	محصول برتر(زیرساخت مجازی سازی) اولین جایزه ملی فناوری اطلاعات	رئیس مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی /1392