

اطلاعات فردی		
نام پدر: کاوس	نام خانوادگی: ارجی	نام: گلی
پست الکترونیک: <i>goliarji@gmail.com</i>		
عنوان محل کار: دانشکده پرستاری و مامائی		
نشانی محل کار: ساوه- شهر صنعتی کاوه، خ یاس		
کد پستی: ۳۹۱۴۳۳۴۹۱۱		
تلفن همراه: ۰۹۱۲۰۴۵۳۵۲۲	دورنگار: ۰۸۶۴۲۳۴۲۱۳۷	تلفن مستقیم: ۰۸۶۴۲۳۴۳۳۹۵

**\* جدول شماره ۱-تهیه مواد آموزشی (ایجاد بخش، آزمایشگاه، دانشکده، گروه آموزشی، رشته جدید، طراحی بسته های آموزشی مانند پوسترهای آموزشی، راهنمای یادگیری یا نرم افزار آموزشی)**

ردیف	نام مواد آموزشی	تاریخ ایجاد و تکمیل	محل ایجاد	نوع	ملاحظات (مدرک تائید کننده مربوط به تهیه مواد آموزشی ضمیمه گردد). ↓
					<p>* مستندات مربوط به جدول شماره ۱ به تایید معاون آموزشی دانشگاه یا رییس دانشکده مربوطه برسد.</p>

**\* جدول شماره ۲ - مربوط به سوابق تدریس (تهیه طرح درس، طرح ایده های نو برای ارائه دروس)**

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس	تعداد واحد معادل در درس مشترک	نوع درس تئوری یا بالینی	ملاحظات (گواهی معتبر هر یک از واحدها یا ساعت مشارکت در آموزش بالینی ضمیمه شود). ↓
۱	نیمسال اول ۹۲- ۹۱	مدیریت اطلاعات سلامت ۲	۲		نظری	
۲	نیمسال اول ۹۲- ۹۱	انفورماتیک سلامت ۱	۲		نظری	
۳	نیمسال اول ۹۲- ۹۱	سیستم های رایج طبقه بندی بیماری ها و اقدامات پزشکی ۲	۲		نظری - عملی	
۴	نیمسال اول ۹۲- ۹۱	کاربرد کامپیوتر در علوم آزمایشگاهی	۲		نظری - عملی	
۵	نیمسال اول ۹۲- ۹۱	اصطلاحات پزشکی	۲		نظری	
۶	نیمسال اول ۹۲- ۹۱	کارآموزی در عرصه بهداشت عمومی (کاربرد کامپیوتر)	۳۰ ساعت کارآموزی		عملی	
۷	نیمسال دوم ۹۲- ۹۱	کاربرد کامپیوتر در هوشبری	۳		نظری - عملی	

	نظری-عملی		۱	کاربرد کامپیوتر در اتاق عمل	نیمسال دوم ۹۲- ۹۱	۸
	نظری-عملی		۲	کاربرد کامپیوتر در بهداشت حرفه ای	نیمسال دوم ۹۲- ۹۱	۹
	نظری		۲	آشنایی با مدارک پزشکی (رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی)	نیمسال دوم ۹۲- ۹۱	۱۰
	نظری		۲	واژه شناسی پزشکی (رشته مدیریت خدمات بهداشتی درمانی)	نیمسال دوم ۹۲- ۹۱	۱۱
	نظری		۲	مدیریت فناوری در حوزه سلامت	نیمسال دوم ۹۲- ۹۱	۱۲
	نظری-عملی		۲	سیستم های رایج طبقه بندی بیماری ها و اقدامات پزشکی ۱	نیمسال دوم ۹۲- ۹۱	۱۳
	نظری-عملی		۲	کدگذاری مرگ و میر	نیمسال دوم ۹۲- ۹۱	۱۴
	نظری		۲	انفورماتیک سلامت ۲	نیمسال دوم ۹۲- ۹۱	۱۵
	نظری-عملی		۲	روش تحقیق	نیمسال اول ۹۳- ۹۲	۱۶
	نظری		۲	اصطلاحات پزشکی	نیمسال اول ۹۳- ۹۲	۱۷
	نظری		۲	انفورماتیک	نیمسال اول ۹۳- ۹۲	۱۸

				سلامت ۱	۹۲	
	نظری- عملی		۲	سیستم های رایج طبقه بندی بیماری ها و اقدامات پزشکی ۲	نیمسال اول ۹۳- ۹۲	۱۹
	نظری- عملی		۲	سیستم های طبقه بندی تخصصی و نامگذاری بیماری ها	نیمسال اول ۹۳- ۹۲	۲۰
	عملی		۵۴ ساعت	کارآموزی در عرصه	نیمسال اول ۹۳- ۹۲	۲۱
	عملی		۱۸ ساعت	کارآموزی در عرصه بهداشت عمومی (کاربرد کامپیوتر)	نیمسال اول ۹۳- ۹۲	۲۲
	عملی		۱۸ ساعت	کارآموزی در عرصه بهداشت محیط (کاربرد کامپیوتر)	نیمسال اول ۹۳- ۹۲	۲۳
	نظری- عملی		۲	سیستم های رایج طبقه بندی بیماری ها و اقدامات پزشکی ۲	نیمسال دوم ۹۳- ۹۲	۲۴
	نظری- عملی		۲	کدگذاری مرگ و میر	نیمسال دوم ۹۳- ۹۲	۲۵
	نظری		۲	مدارک پزشکی	نیمسال دوم ۹۳- ۹۲	۲۶
	نظری		۲	واژه شناسی	نیمسال دوم ۹۳- ۹۲	۲۷

				پزشکی ۹۲	
	نظری-عملی		۲	سیستم های طبقه بندی تخصصی و نامگذاری	نیمسال دوم ۹۳- ۹۲
	نظری		۱	مدیریت اطلاعات سلامت ۱	نیمسال دوم ۹۳- ۹۲
	نظری		۲	مدیریت فناوری در حوزه سلامت	نیمسال اول ۹۶-۹۵
	عملی		۱	مدیریت منابع اطلاعاتی	نیمسال اول ۹۷-۹۶
	عملی		۰,۳۵	کارآموزی در عرصه ۴	نیمسال دوم ۹۷- ۹۶
	نظری-عملی		۳	فناوری اطلاعات سلامت ۱	نیمسال دوم ۹۸- ۹۷
	نظری		۲	فناوری اطلاعات سلامت ۳	نیمسال دوم ۹۸- ۹۷
	نظری		۲	مدیریت اطلاعات سلامت ۲	نیمسال دوم ۹۸- ۹۷
	نظری-عملی		۲	سیستم های رایج طبقه بندی بیماری ها و اقدامات پزشکی ۲	نیمسال دوم ۹۸- ۹۷
	نظری		۲	آشنایی با ساختار و برنامه های نظام سلامت	نیمسال دوم ۹۸- ۹۷
	نظری		۲	کدگذاری مرگ و میر	نیمسال اول ۹۹- ۹۸

	نظری		۲	زبان تخصصی <i>HIM1</i>	نیمسال اول ۹۹- ۹۸	۳۹
	نظری		۱	آشنایی با مبانی کامپیوتر	نیمسال اول ۹۹- ۹۸	
	عملی		۱	آزمایشگاه مبانی کامپیوتر	نیمسال اول ۹۹- ۹۸	۴۰
	نظری-عملی		۱	کاربرد کامپیوتر در پرستاری	نیمسال اول ۹۹- ۹۸	۴۱
	نظری-عملی		۱	کاربرد کامپیوتر در اتاق عمل	نیمسال اول ۹۹- ۹۸	۴۲
	نظری-عملی		۲	سیستم های رایج طبقه بندی بیماری ها ۱	نیمسال اول ۹۹- ۹۸	۴۳
	نظری		۲	اصطلاحات پزشکی ۱	نیمسال اول ۹۹- ۰۰	۴۴
	عملی		۱	فن آوری اطلاعات در پرستاری	نیمسال اول ۹۹- ۰۰	۴۵
	عملی		۱	فن آوری اطلاعات در اتاق عمل	نیمسال اول ۹۹- ۰۰	۴۶
	نظری-عملی		۲	شاخص ها و تحلیل داده های بهداشتی	نیمسال اول ۹۹- ۰۰	۴۷
	عملی		۴	کار آموزی در عرصه ۱ و ۲	نیمسال اول ۹۹- ۰۰	۴۸
	نظری-عملی		۲	کدگذاری مرگ و میر	نیمسال اول ۹۹- ۰۰	۴۹
	نظری		۲	مدیریت اطلاعات	نیمسال اول ۹۹- ۰۰	۵۰

				سلامت ۱	۰۰	
--	--	--	--	---------	----	--



**\*جدول شماره ۳ - گواهی علمی اضافه بر مدرک و شرکت در کارگاههای تخصصی (گواهی عضویت در مراکز EDC و EDO ، گواهی دوره MPH، ارایه مدرک MS، گواهی دوره های ۶ ماهه تا ۱ ساله خارج از کشور) - گواهی شرکت در کارگاه های روش تحقیق، روش تدریس و کارگاه های تخصصی**

ملاحظات(مدرک تأیید کننده مربوطه و مستندات ضمیمه گردد.) ↓	گواهی دوره های ۶ ماهه تا ۱ ساله خارج از کشور	گواهی ارایه مدرک MS	گواهی دوره MPH	گواهی عضویت در EDO یا EDC
<p>*در مورد گواهی عضویت در مراکز EDC و EDO مستندات به تایید رییس مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی دانشگاه برسد.</p> <p>*در مورد سایر موارد، ارائه گواهی الزامی است.</p>				<p>مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی</p>

\*جدول شماره ۴- انجام طرح‌های پژوهشی

(مجری طرح ملی پژوهشی - همکار اصلی طرح ملی پژوهشی - مجری طرح پژوهشی - همکار اصلی طرح پژوهشی)

ردیف	عنوان طرح پژوهشی	تاریخ ارائه	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی و سایرین ...)	سمت در ارتباط با فعالیت (مجری و همکار)	ملاحظات (مدرک تأیید کننده مربوطه و مستندات ضمیمه گردد.) ↓
۱	مقایسه عملکرد رگرسیون لجستیک، درخت تصمیم گیری و شبکه عصبی در پیش بینی ابتلا به بیماری سل	۱۳۹۲	گلی ارجی-اسماعیل مهرآیین-سمیه باقری	مجری	پیوست شد
۲	بررسی امنیت سیستم اطلاعات بیمارستانی در بیمارستان های شهرستان زابل	۱۳۹۲	اسماعیل مهرآیین-گلی ارجی-سمیه باقری	همکار طرح	پیوست شد
۳	طراحی سامانه الکترونیک طبقه بندی بیماری ها و اقدامات در طب ایرانی	۱۳۹۷	گلی ارجی-دکتر رضا صفدری-دکتر حسین رضایی زاده-دکتر مهرشاد مختاران-دکتر علیرضا عباسیان	مجری	کد طرح IR.TUMS.VCR.REC.1398.920

**\*جدول شماره ۵- ارائه مقالات در کنگره های داخلی و بین المللی (شامل مقالات کامل در کنگره های داخلی و بین المللی، ارائه گواهی شرکت در کنگره ها، ارائه گواهی مقاله در کنگره ها (اعم از پوستر یا سخنرانی)، ارائه خلاصه مقالات چاپ شده در کنگره های داخلی و بین المللی)**

ردیف	نام کنگره	تاریخ	موضوع	محل برگزاری کشور	نوع شرکت ارائه سخنرانی یا پوستر	موضوع سخنرانی یا پوستر	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی و سایرین)	ملاحظات (مدرک تائید کننده مربوطه و مستندات چاپ مقالات ضمیمه گردد.)
۱	دومین کنفرانس بین المللی بیمارستان الکترونیک و تله مدیسین	آذر ۱۳۹۱	تله مدیسین	ایران - کنفرانس بین المللی	پوستر	بهره گیری از شیوه های یادگیری ماشین در تحلیل داده ها بیماران قلبی		
۲	همایش دانشجویان پیراپزشکی کشور	اسفند ۱۳۸۸	مدیریت اطلاعات سلامت	ایران	سخنرانی	سیستم اطلاعات جغرافیایی در چرخه اطلاعات در نظام سلامت	رضا صفدری، گلی ارجی، لیلیا عرفان نیا، مریم زحمتکشان	
۳	همایش دانشجویان پیراپزشکی کشور	اسفند ۱۳۸۸	مدیریت اطلاعات سلامت	ایران	سخنرانی	فرایند نقشه بندی اطلاعات و کاربرد آن در <i>EHR</i>		
۴	همایش دانشجویان پیراپزشکی کشور	اسفند ۱۳۸۹	مدیریت اطلاعات سلامت	ایران	سخنرانی	بررسی جنبه های قانونی در نظام الکترونیک سلامت		

۵	همایش فناوری اطلاعات تحولی در نظام سلامت	۱۳۹۵	مدیریت اطلاعات سلامت	ایران	سخنرانی	نوآوری باز به عنوان الگویی جهت مشارکت همگانی در حوزه سلامت	مرجان قاضی سعیدی، گلی ارجی، لیلا کیخا
۶	سمینار بین المللی کاهش سوانح ترافیکی	۱۳۹۱	سوانح ترافیکی	ایران - سمینار بین المللی	پوستر	بررسی فاکتورهای موثر در سوانح ترافیکی مراجعین به بیمارستان امیرالمومنین زابل	عباسعلی رضانی، گلی ارجی، ساناز سادات محمودیان
۷	همایش ارتقا مدیریت سلامت و نقش آن در اجرای طرح تحول سلامت	۱۳۹۴	ارتقا مدیریت سلامت و نقش آن در اجرای طرح تحول سلامت	ایران - همایش ملی	پوستر	نقش خودمراقبتی مبتنی بر موبایل در ارتقا سلامت	لیلا کیخا، گلی ارجی، مرجان قاضی سعیدی
۸	همایش بین المللی سلامت همراه	۱۳۹۵	سلامت همراه	ایران - کنگره بین المللی	سخنرانی	<i>A review of mobile-based personalized self-care system for metabolic syndrome and provide a model</i>	رضا صفدری، گلی ارجی، اسماعیل مهرآیین
۹	همایش بین المللی سلامت همراه	۱۳۹۵	سلامت همراه	ایران - کنگره بین المللی	پوستر	<i>Requirements of mobile-based self-management system for people living with HIV</i>	رضا صفدری، اسماعیل مهرآیین، گلی ارجی

	رضا صفدری، گلی ارجی، اسماعیل مهرآیین	<i>A predictive methodology for big data analytics in cardiovascular diseases.</i>	پوستر	ایران-کنگره ملی	انفورماتیک پزشکی	۱۳۹۶	اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی	۱۰
		<i>Review of Necessary Infrastructures to Telemedicine Implementation in selected Hospitals</i>	پوستر	ایران-کنگره ملی	انفورماتیک پزشکی	۱۳۹۶	اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی	۱۱
		<i>Predicting the risk of myocardial infarction using different classification algorithms</i>	پوستر	ایران	انفورماتیک پزشکی	۱۳۹۶	اولین کنگره ملی انفورماتیک پزشکی	۱۲
		<i>Use of business intelligence tools: a way to robustness of health care organization.</i>	پوستر	ایران	مدیریت اطلاعات سلامت	۱۳۹۵	چهارمین کنگره ملی مدیریت اطلاعات سلامت	۱۳
		<i>Importance of the risk factors of cardiovascular disease in predicting in probability of getting involved with myocardial</i>	پوستر	ایران-کنگره بین المللی	بیماری های قلب و عروق	۱۳۹۶	دهمین کنگره بین المللی قلب و عروق	۱۴

		<i>infarction by datamining algorithm</i>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

\*جدول شماره ۶ - چاپ مقالات در مجلات معتبر داخلی و بین المللی (شامل مقالات علمی - پژوهشی بین المللی ISI - مقالات بین المللی

ISC و مقالات علمی پژوهشی داخلی - مقالات علمی ترویجی - سایر مقالات)

\* مقالات داری کد اخلاق دانشگاه باشند. (کد اخلاق جهت تایید مقالات از معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه اخذ شود. شامل مقالات

از فروردین ۹۴ به بعد می باشد).

ردیف	عنوان مقاله	نوع مقاله تحقیقی/توصیفی /مروری	نام مجله /کتابچه	رتبه علمی پژوهشی یا علمی ترویجی یا ...	مشخصات مجله /کتابچه		تاریخ انتشار		اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی و سایرین...)	ملاحظات (مدرک تأیید کننده مربوطه و مستندات چاپ مقالات ضمیمه گردد.)
					سال چندم	شماره	ماه	سال		
1	جهت گیری های آینده انفورماتیک پزشکی			انجمن علمی مدیریت اطلاعات سلامت ایران	ژورنال انجمن علمی			۲۰۱۵	لیلا شاهرادی، <b>گلی ارچی</b> ، لیلا کیخا	
2	کاربردهای بالینی ابزارهای کلان داده، چالش ها راهکارها			انجمن علمی مدیریت اطلاعات سلامت ایران	ژورنال انجمن علمی			۲۰۱۵	مرجان قاضی سعیدی، <b>گلی ارچی</b>	
3	<i>The study of accountability rate of medical records in referral cases to forensic medicine in Zabol.</i>	مقاله تحقیقی		<i>Journal of Zabol University of Medical Sciences.</i>	علمی - پژوهشی			۲۰۱۴	<i>Saravani, S., Aliabadi, A., Arji, G., Ahmadi, P. And Yasin, Z.F.</i>	
4	<i>Comparison of the status of data recording in discharge patient's surgical forms in educational hospitals of Zabol and Torbat-jam in 2011. . (Article in Persian)</i>	مقاله تحقیقی		<i>Journal of Torbat Heydariye h University of Medical Sciences</i>	علمی - پژوهشی			۲۰۱۴	<i>Mahmoodian, S.S., Jamshidian, F., Arji, G. And Ahmadi, P</i>	

Mahmoodian, S., Alidadi, F., <i>Arji, G. and Ramezani, A.</i>	۲۰۱۴		علمی - پژوهشی	<i>Journal of Paramedi cal Science and Rehabilita tion (JPSR)</i>	مقاله تحقیقی	<i>Evaluation of completeness and legal aspects 'compliance of emergency's medical records in teaching hospitals of Zabol University of Medical Sciences. (Article in Persian)</i>	5
M Mohammadi, ES <i>Mehraeen, S Bagheri, G, Arji</i>	۲۰۱۴		علمی - پژوهشی	<i>Journal of Zabol University of Medical Sciences</i>	مقاله تحقیقی	<i>The study of relationship between total quality management and knowledge management from the perspective of academic staff of Zabol University of Medical Sciences. (Article in Persian)</i>	6
<i>Safdari, R., Ghazi, S.M., Gharooni, M., Nasiri, M. And Arji, G</i>	۲۰۱۴		علمی - پژوهشی	<i>Journal of Paramedi cal Science and Rehabilita tion (JPSR)</i>	مقاله تحقیقی	<i>Predicting The Risk Of Myocardial Infarction By Decision Tree Method. (Article in Persian)</i>	7
<i>Arji, G., Ahmadi, H., Nilashi, M., Rashid, T.A., Ahmed, O.H., Aljojo, N. and Zainol, A.</i>	۲۰۱۹	۱۱	ISI	<i>Bio cybernetic s and Biomedica l Engineeri ng</i>	مرور نظام مند	<i>Fuzzy Logic Approach for Infectious Disease Diagnosis: A Methodical Evaluation, Literature and Classification</i>	8
<i>Safdari, R., Rezaeizadeh, H., Arji, G., Abbassian, A., Mokhtaran, M., Dehghan, R. and Shekalyou, S</i>	۲۰۱۹	۹	ISI	<i>Health informatio n manageme nt Australia</i>	مقاله تحقیقی	<i>Necessity to develop a national classification system for Iranian traditional medicine</i>	9
<i>Abdar, Moloud, Sharareh R. Niakan Kalhori, Tole Sutikno, Imam Much Ibnu Subroto,</i>	۲۰۱۵		Scopus	<i>Internatio nal Journal of</i>	مقاله تحقیقی	<i>Comparing Performance of Data Mining .Algorithms in Prediction Heart Diseases</i>	10



<i>and Goli Arji</i>				Electrical and Computer Engineering (IJECE)			
<i>Leila SHAHMORADI, Ahmad Reza FARZANEHNEJAD, and Goli ARJI*</i>	۲۰۱۶		ISI	Iranian Journal of Public Health	نامه به سردبیر	<i>Guideline-based Clinical Decision Support Systems as an Inseparable Tool for Better .Cancer Care Management</i>	11
<i>Shahmoradi L, Darrudi A, Arji G, Nejad AF.</i>	۲۰۱۷	۵	Scopus	Acta Medica Iranica.	مقاله تحقیقی	<i>Electronic Health Record Implementation: A SWOT Analysis.</i>	12
<i>Shahmoradi, L., Safdari, R., Mirhosseini, M.M., Arji, G., Jannat, B. and Abdar, M</i>	۲۰۱۹	۲	Scopus	Acta Medica Iranica.	مقاله تحقیقی	<i>Predicting risk of acute appendicitis: A comparison of artificial neural network and logistic regression models.</i>	13
<i>Mehraeen, E., Safdari, R., SEYEDALINAGHI, S., Mohammadzadeh, N., &amp; Arji, G.</i>	۲۰۱۸	۷	Proceedings of the 12th EHealth Conference.	Health Informatics Meets EHealth: Biomedical Meets EHealth- From Sensors to Decisions.	مقاله تحقیقی	<i>Identifying and Validating Requirements of a Mobile-Based Self-Management System for People Living with HIV</i>	14
<i>Hossein Ahmadi, Goli Arji, Leila Shahmoradi, Reza Safdari, Mehrbakhsh Nilashi, Mojtaba Alizadeh</i>	۲۰۱۸	۹	Elsevier	Universal access in information society	مرور نظام مند	<i>The application of internet of things in healthcare: a systematic literature review and classification</i>	15
<i>RezaSafdari, GoliArji, HosseinRezaeizadeh, AlirezaAbbassian, MehrshadMokhtaran, MohammadHossein Ayati.</i>	۲۰۱۸	۱۲	Elsevier	Computer Methods and Programs in	مرور نظام مند	<i>A systematic literature review and classification of knowledge discovery in traditional medicine</i>	16

				<i>Biomedicine</i>			
<i>Leila Erfannia, Manash P Barman, Sadiq Hussain, Reyhane Barati, Goli Arji</i>	۲۰۲۰	۹	<i>Scopus</i>	<i>Digital health</i>	مقاله تحقیقی	<i>How mobile health affects primary healthcare? Questionnaire design and attitude assessment</i>	17
<i>Goli arji, Hossein Ahmadi, Leila Erfannia, Morteza Hemmat, Hamsa D Majeed, hoshang kolivand</i>	2021	4	<i>ISI</i>	<i>ambient intelligence and humanized computing</i>	مقاله تحقیقی	<i>A Systematic Literature Review and Analysis of Deep Learning Algorithms in Mental Disorders</i>	18
<i>Mehrbakhsh Nilashi, Hossein Ahmadi, Goli Arji,</i>	2021		<i>ISI</i>	<i>Journal of Retailing and Consumer Services</i>	مقاله تحقیقی	<i>Big social data and customer decision making in vegetarian restaurants: A combined machine learning method</i>	۱۹

**\*جدول شماره ۷- عضویت و همکاری در هیئت تحریره مجلات معتبر علمی ( شامل گواهی داوری و ارزیابی مقالات، مجلات معتبر علمی و یا عضویت در هیات علمی کنگره ها، گواهی عضویت در هیات تحریره مجلاتی که impact factor ۲ سال مجلات بین المللی بر اساس scopus، ISI، ISC، بالای ۰/۶ باشد، گواهی عضویت در هیات تحریره مجلات داخلی مورد تایید وزارتین)**

ردیف	نام مجله	نام سردبیر مجله	سال عضویت	مدت همکاری	نوع همکاری	ملاحظات (گواهی و مستندات معتبر ضمیمه گردد.) ↓
۱	<i>Informatics for Health AND Social Care</i>	<i>Nicholas R. Hardiker</i>			<i>Detection of Autism Spectrum Disorder with Machine Learning</i>	IHSC-2019-0018 شماره مقاله
۲	<i>Informatics for Health AND Social Care</i>	<i>Nicholas R. Hardiker</i>			<i>Assessing the Relative Importance of Social Determinants of Health in Malaria and Anemia Classification based on Machine Learning Techniques</i>	
۳	<i>Informatics for Health AND Social Care</i>	<i>Nicholas R. Hardiker</i>			<i>A Decision Tree–Based Classifier for E-Visit Service Provision</i>	
۴	<i>Informatics for Health AND Social Care</i>	<i>Nicholas R. Hardiker</i>			<i>Machine learning approaches to constructing predictive models of vitamin D deficiency in a hypertensive population: A comparative study</i>	
۵	<i>Health Informatics Journal</i>	<i>Professor Rob Procter</i>			<i>Computational prediction of Implantation Outcome</i>	HIJ-19-0064 شماره مقاله

	<i>after Embryo Transfer</i>					
	<i>A home hospitalization system based on the Internet of Things, Fog computing and Cloud computing</i>			<i>Edward Ciaccio</i>	<i>Informatics in Medicine Unlocked</i>	۶
	<i>Predicting Autistic Traits of Toddler using Machine Learning</i>			<i>Nicholas R. Hardiker</i>	<i>Informatics for Health and Social Care</i>	۷
	بررسی رابطه بین ویژگی های شخصیتی اساتید با انگیزش پیشرفت دانشجویان دانشکده علوم پزشکی دانشگاه آزاداسلامی بیرجند	۴ سال		دکتر خدیجه رضایی	مجله دانشگاه علوم پزشکی زابل	۸
	بررسی ارتباط عادت مطالعه و عملکرد تحصیلی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی زابل در سال ۱۳۹۷	۴ سال		دکتر خدیجه رضایی	مجله دانشگاه علوم پزشکی زابل	۹
	بررسی میزان رعایت اخلاق حرفه ای در آموزش بالینی از دیدگاه اساتید و دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی زابل	۴ سال		دکتر خدیجه رضایی	مجله دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۰
کد مقاله 3722	آگاهی، نگرش و عملکرد بخش مدیریت اطلاعات سلامت ایران نسبت به امنیت سیستم های اطلاعاتی	۴ سال		دکتر محمد رضا رضایتمند	مجله مدیریت اطلاعات سلامت اصفهان	۱۱

	ارائه باز خورد شاخص های تجویز تست های آزمایشگاهی و میزان تاثیر آن بر رفتار تجویز تست توسط پزشکان اورژانس				علوم پزشکی ساوه	۱۲
	بررسی سطح سواد سلامت افراد مراجعه کننده به مراکز سلامت جامعه دانشگاه علوم پزشکی ساوه در سال ۱۳۹۸				علوم پزشکی ساوه	۱۳
	طراحی و ارزیابی برنامه کاربردی خودمراقبتی برای بیماران تحت همودیالیز (طرح تحقیقاتی)				علوم پزشکی ساوه	۱۳
	بررسی ارتباط فضای مجازی و کیفیت خواب دانشجویان علوم پزشکی ساوه (طرح تحقیقاتی)				علوم پزشکی ساوه	۱۴
	بررسی وضعیت بهداشت محیط مهد کودک های شهر ساوه در سال ۱۳۹۹ (طرح تحقیقاتی)				علوم پزشکی ساوه	۱۵
	بررسی کمی مستند سازی پرونده بیماران بستری در بخش زنان و زایمان بیمارستان امیرالمومنین زابل (پایان نامه مقطع				علوم پزشکی زابل	۱۶

	کارشناسی)					
	میزان رعایت اصول تشخیص نویسی در پرونده بیماران با تشخیص شکستگی در بیمارستان امیرالمومنین زابل (پایان نامه مقطع کارشناسی)				علوم پزشکی زابل	۱۷

**\*جدول شماره ۸ - مربوط به کتابها (تالیف کتاب با قید نوع و سال انتشار، تالیف کتاب حاصل از دستاوردهای پژوهشی خود، تدوین کتاب به عنوان منبع آموزشی - ویرایش علمی کتاب، تالیف بخشی از کتاب - ترجمه کتاب - تجدید چاپ کتاب تالیفی در صورتیکه ۲۰ درصد مطالب آن تغییر یافته باشد)**

ردیف	عنوان کتاب به زبان اصلی	نوع فعالیت			مربوط به درس	نوع کتاب				چاپ چندم	ناشر	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی و سایرین...)	ملاحظات (گواهی و مستندات معتبر ضمیمه گردد.) ↓
		تالیف	ترجمه	تجدید چاپ ویراستاری		درسی	درسی	کتابچه	آموزشی				
۱	انفورماتیک پزشکی، سیستم های پشتیبان از تصمیم	*			فناوری اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی، مدیریت اطلاعات سلامت				اول	انتشارات توس	رضا صفدری، لیلا شاهمرادی، <b>گلی ارجی</b>		
۲	انفورماتیک علوم آزمایشگاهی	*			فناوری اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی، مدیریت اطلاعات سلامت				اول	انتشارات توس	دکتر لیلا شاهمرادی، مریم ابراهیمی، فاطمه بهادر، <b>دکتر گلی ارجی</b> ، دکتر مهدی حبیبی کولایی		





**\*جدول شماره ۹ - تسلط به زبان دوم (شامل گواهی معتبر آزمون IELTS، TOFEI، MCHE، سایر زبانها با ارایه مدرک معتبر)**

نام زبان دوم	میزان تسلط به زبان	نوع مدرک زبان دوم	ملاحظات (گواهی و مستندات معتبر ضمیمه گردد.)
انگلیسی	خوب	MHLE	

**\*جدول شماره ۱۰- فعالیتهای فناوری (ثبت اختراع داخلی با تاییدیه علمی - سابقه یکسال پسا دکترا - ثبت اختراع جهانی مطابق استانداردهای US patent و Euro patent - تجاری سازی فناوری با تایید معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری - دستیابی و فروش دانش فنی با تایید معاونت علم و فناوری ریاست جمهوری)**

ملاحظات (گواهی و مستندات معتبر ضمیمه گردد.)	موضوع	تاریخ	نام فعالیت فناوری	ردیف

**\*جدول شماره ۱۱- اخذ جوایز از جشنواره ها و المپیادهای معتبر علمی (دانشگاهی ، کشوری ، بین المللی) و موارد دیگر شامل تقدیر و تشویق - رتبه های اول تا سوم بورد تخصصی و فوق تخصصی - مدال المپیاد دانشجویی کشوری - مدال المپیاد دانش آموزی جهانی و کشوری- رتبه های آزمون سراسری برای هر مقطع - گواهی دانشجوی نمونه کشوری - گواهی عضویت در بنیاد ملی نخبگان یا گواهی دفاتر استعدادهای درخشان.) - معدل نمرات کارشناسی - کارشناسی ارشد و دکترا و نمره پایان نامه کارشناسی ارشد و دکترا**

ردیف	* عنوان	نوع	مرجع صادر کننده	ملاحظات (گواهی و مستندات معتبر ضمیمه گردد.)
۱	دانش آموخته برتر دانشجویان دکتری تخصصی دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران	دانشجویی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	مستندات ضمیمه شد
۲	کسب رتبه اول و استعداد درخشان در بین دانشجویان مقطع دکتری تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت ورودی بهمن ماه ۱۳۹۲	دانشجویی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	مستندات ضمیمه شد
۳	کسب رتبه اول و استعداد درخشان در بین دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی ورودی ۱۳۸۹	دانشجویی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	مستندات ضمیمه شد
۴	کسب رتبه اول و استعداد درخشان در بین دانشجویان مقطع کارشناسی مدارک پزشکی ورودی ۱۳۸۷	دانشجویی	دانشگاه علوم پزشکی تهران	مستندات ضمیمه شد
۵	کسب رتبه اول در بین دانشجویان مقطع کاردانی مدارک پزشکی ورودی ۱۳۸۵	دانشجویی	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	مستندات ضمیمه شد
۶	کسب رتبه دوم در آزمون مقطع کاردانی به کارشناسی	دانشجویی	آزمون سراسری	مستندات ضمیمه شد
۷	کسب رتبه هشتم در آزمون مقطع کارشناسی به کارشناسی ارشد	دانشجویی	آزمون سراسری	مستندات ضمیمه شد

**\*جدول شماره ۱۲ - سوابق اشتغال متقاضی ( گواهی و مستندات سابقه خدمت هیات علمی و غیر هیات علمی)**

نام محل کار گذشته و فعلی	واحد سازمان	نوع مسئولیت	نوع استخدام	شهرستان	تاریخ شروع	تاریخ پایان	نشانی	تلفن
دانشگاه علوم پزشکی زابل	معاونت آموزشی	عضو هیات علمی	تعهد خدمت	زابل	۱۳۹۱	۱۳۹۳	عضو هیات علمی	
دانشگاه علوم پزشکی تهران	معاونت آموزشی	تدریس یار (TA)	تدریس یار (TA)	تهران	۱۳۹۳	۱۳۹۵	تدریس یار (TA)	
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	معاونت آموزشی	حق التدریس	حق التدریس	اصفهان	۱۳۹۵	۱۳۹۷	حق التدریس	
علوم پزشکی ساوه	معاونت آموزشی	عضو هیات علمی	تعهد خدمت	ساوه	۱۳۹۷	تا کنون	عضو هیات علمی	

سایر موارد:

**عضویت در کمیته ها و شوراهای**

مدت فعالیت	مکان یا سازمان مربوطه	نوع همکاری با کمیته یا شورا	نام کمیته یا شورا	
			از	لغایت
۱۳۹۰	دانشگاه علوم پزشکی زابل - دانشکده بهداشت	عضو شورا	عضویت در شورای آموزشی دانشکده بهداشت	
۱۳۹۰	بیمارستان امام خمینی زابل	دبیر علمی	عضویت در کمیته مدارک پزشکی	
۱۳۹۲	دانشگاه علوم پزشکی زابل - دانشکده بهداشت	عضو شورا	عضویت در کمیته ارزیابی درونی دانشکده بهداشت	
۱۳۹۲-۱۳۹۳	دانشگاه علوم پزشکی تهران	عضویت	عضویت در انجمن اطلاع رسانی بهداشتی	
۱۳۹۸ تا کنون	دانشگاه علوم پزشکی زابل	عضو هیات تحریریه	عضویت در هیات تحریریه مجله دانشگاه علوم پزشکی زابل	
۱۳۹۹ تا کنون	دانشکده علوم پزشکی ساوه	مدیر EDC	عضویت در شورای آموزشی دانشکده علوم پزشکی ساوه	
شهریور ۱۳۹۹ تا کنون	دانشکده علوم پزشکی ساوه	عضو کمیته	عضویت در کمیته پاسخگویی اجتماعی	

#### پایان نامه‌های سرپرستی شده یا مشاوره شده

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت در پایان نامه	تاریخ دفاع از پایان نامه
ارزیابی آگاهی پزشکان دانشگاه علوم پزشکی زابل از فناوری اطلاعات	کارشناسی	دانشکده بهداشت - گروه فناوری اطلاعات سلامت	راهنما	تیرماه ۱۳۹۲
ارزیابی آمادگی پرسنل بیمارستان امیرالمومنین زابل جهت اجرای پرونده الکترونیک سلامت	کارشناسی	دانشکده بهداشت - گروه فناوری اطلاعات سلامت	راهنما	تیرماه ۱۳۹۲
بررسی استفاده از روش های داده کاوی برای پیش بینی علل ضایعات تروماتیک مغزی در بیمارستان خاتم الانبیا زاهدان	کارشناسی	دانشکده پیراپزشکی - گروه فناوری اطلاعات سلامت - علوم پزشکی زاهدان	مشاور	تیرماه ۱۳۹۲
ارزیابی تاثیر آموزش بر سواد فناوری اطلاعات دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی زابل	کارشناسی	دانشکده بهداشت - گروه فناوری اطلاعات سلامت	مشاور	تیرماه ۱۳۹۲
ارزیابی مستند سازی کمی اوراق جراحی در بیمارستانهای زابل و تربت جام	کارشناسی	دانشکده بهداشت - گروه فناوری اطلاعات سلامت	راهنما	تیرماه ۱۳۹۲
تعیین میزان پاسخگویی پرونده های ارجاعی به پزشکی قانونی شهرستان زابل	کارشناسی	دانشکده بهداشت - گروه فناوری اطلاعات سلامت	مشاور	خرداد ۱۳۹۲

تعیین وضعیت ثبت اطلاعات در پرونده های پزشکی بخش اورژانس در بیمارستان های شهرستان زابل	کارشناسی	دانشکده بهداشت-گروه فناوری اطلاعات سلامت	مشاور	خرداد ۱۳۹۲
ارزیابی میزان تکمیل گواهی های فوت بیمارستان های شهرستان زابل	کارشناسی	دانشکده بهداشت-گروه فناوری اطلاعات سلامت	مشاور	تیرماه ۱۳۹۲
ارزیابی کیفیت سیستم اطلاعات بیمارستانی از دیدگاه کاربران بر اساس استاندارد ایزومتریک ۹۲۴۱/۱۰	کارشناسی	دانشکده بهداشت-گروه فناوری اطلاعات سلامت	راهنما	تیرماه ۱۳۹۲
مقایسه عملکرد اگوریتم های یادگیری ماشین در ارزیابی بیماری های قلبی	کارشناسی	دانشکده فنی مهندسی سمنان	مشاور	بهمن ماه ۱۳۹۳

### شرکت در دوره های مختلف (آموزشی، پژوهشی)

ردیف	نام دوره	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
۱	کارگاه آموزشی نرم افزار داده کاوی	علوم پزشکی تهران	بهمن ۱۳۹۰
۲	کارگاه آموزش نرم افزار <i>End Note</i>	علوم پزشکی تهران	دی ۱۳۹۰
۳	کارگاه آموزشی مقاله نویسی	علوم پزشکی تهران	آذر ۱۳۹۰
۴	کارگاه طرح درس	علوم پزشکی زابل	آذر ۱۳۹۲
۵	کارگاه آموزشی <i>SPSS</i>	علوم پزشکی زابل	آذر ماه ۱۳۹۲
۶	کارگاه آموزشی برنامه نویسی اندروید	علوم پزشکی تهران	بهمن ۱۳۹۳
۷	داده کاوی با <i>SPSS Modeler</i>	علوم پزشکی تهران	بهمن ۱۳۹۳
۸	کارگاه آموزشی نرم افزار داده کاوی رپید ماینر	موسسه دایکه	اسفند ۱۳۹۳
۹	کارگاه اصول تعهد حرفه ای	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۴
۱۰	آشنایی با جشنواره آموزشی شهید مطهری	علوم پزشکی زابل	۱۳۹۱
۱۱	کارگاه شبکه های کامپیوتری	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۵
۱۲	کارگاه مرور سیستماتیک و متا آنالیز	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۷
۱۳	کارگاه تدریس خلاق	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۷

۱۴	کارگاه تدریس وارونه	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۷
۱۵	کارگاه آمار و احتمال کاربردی	موسسه دایکه	۱۳۹۸
۱۶	کارگاه ابزارهای تحلیلی کلان داده و اینترنت اشیا	دانشگاه الزهرا	۱۳۹۶
۱۷	برنامه نویسی در محیط متلب	موسسه آموزش عالی توسعه	۱۳۹۳
۱۸	جستجوی مقدماتی و پیشرفته در پایگاه های اطلاعاتی	علوم پزشکی ساوه	۱۳۹۸
۱۹	انتشار کتب در انتشارات بین المللی	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۵
۲۰	کارگاه آموزشی روش های نوین آموزش مجازی	علوم پزشکی ساوه	۱۳۹۸
۲۱	اخلاق در انتشار آثار پژوهشی	علوم پزشکی ساوه	۱۳۹۸
۲۲	چگونه مقاله منتشر کنیم؟	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۳
۲۳	کارگاه داوری مقالات علمی	علوم پزشکی تهران	۱۳۹۴
۲۴	کارگاه مرور نظام مند و متاآنالیز	علوم پزشکی کرمانشاه-مرکز کاکرین ایران	۱۳۹۹

### برگزاری کارگاه های آموزشی جهت دانشجویان و اساتید

شماره	نام دوره	مخاطبین	محل برگزاری	تاریخ برگزاری
۱	کارگاه آموزشی <i>ICDL</i>	اساتید	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۱ آذر ۹۲
۲	کارگاه آموزشی پایگاه داده <i>Microsoft access</i>	دانشجویان	دانشگاه علوم پزشکی زابل	خرداد ماه ۹۲
۳	کارگاه آموزشی پایگاه داده <i>SQL</i>	دانشجویان	دانشگاه علوم پزشکی زابل	خرداد ماه ۹۲
۴	کارگاه آموزشی جستجوی مقدماتی	دانشجویان	دانشگاه علوم پزشکی زابل	آذر ماه ۹۲
۵	کارگاه آموزشی جستجوی پیشرفته	دانشجویان	دانشگاه علوم پزشکی زابل	آذر ماه ۹۲
۶	کارگاه تهیه و تولید محتوا	دانشجویان ارشد و دکتری	علوم پزشکی تهران	اسفند ۱۳۹۳
۷	آشنایی با پرونده الکترونیک سلامت	کارکنان بیمارستان چمران	علوم پزشکی ساوه	مهر ۱۳۹۷

مهر ۱۳۹۷	علوم پزشکی ساوه	دانشجویان فناوری اطلاعات سلامت	کارگاه اصطلاحات پزشکی	۸
اردی بهشت ۱۳۹۹	علوم پزشکی ساوه	اعضای هیات علمی	کارگاه آشنایی با رجیستری بیماری ها و پیامد های سلامت	۹
آبان ۱۳۹۹	علوم پزشکی ساوه	دانشجویان	کارگاه <i>ICDL</i>	۱۰

### سوابق اجرایی

ردیف	سمت	مکان	سال
۱	مدیر مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی	علوم پزشکی ساوه	از سال ۱۳۹۹ تا کنون
۲	مسئول واحد استعداد درخشان	علوم پزشکی ساوه	از سال ۱۳۹۹ تا کنون