

* 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 تأیید کننده مربوط به تهیه مواد آموزشی ضمیمه گردد.)
۱	اولین آموزش تصویری هماتولوژی، کنترل کیفی، هماتولوژی عملی و بانک خون در قالب سرفصل دانشگاهی (در ۲۵۰ قسمت ۳۰۰ ساعتی)	۱۳۹۷-۱۴۰۰	موسسه نشر دیجیتال جهش E-jahesh	e-learning	پیوست ۱-۱
۲	همکاری به عنوان مدیر داخلی، تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه تحقیقاتی سلولی-مولکولی دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۵-۱۳۹۶	دانشکده پیراپزشکی شهید بهشتی	مدیر داخلی	پیوست ۱-۲
۳	ایجاد کانال آموزشی و تفسیر گراف ها و نتایج هماتولوژی برای پرسنل آزمایشگاه، مسئولین فنی و دانشجویان با ۴۹۴۰ عضو و پاسخگویی به نیازهای پرسنل کشور	۱۴۰۰-۱۳۹۲	کانال تلگرامی	آموزشی (غیرکنکوری و غیرتجاری)	پیوست ۱-۳

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

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	تعداد واحد درس	تعداد واحد	نوع درس تئوری یا بالینی	ملاحظات (گواهی معتبر)
۱	۱۳۹۰-۱۴۰۲	هماتولوژی پایه ارشد شهید بهشتی (۱۳ سال)	۳	۲	تئوری	پیوست ۱-۱
۲	۱۳۹۰-۱۴۰۲	هماتولوژی ۱ ارشد شهید بهشتی (۱۳ سال)	۳	۲	تئوری	پیوست ۲-۱
۳	۱۳۹۰-۱۴۰۲	هماتولوژی ۲ ارشد شهید بهشتی (۱۳ سال)	۲	۱	تئوری	پیوست ۲-۱
۴	۱۳۹۰-۱۴۰۲	کنترل کیفی ارشد شهید بهشتی (۱۳ سال)	۱	۱	تئوری	پیوست ۲-۱
۵	۱۳۹۰-۱۴۰۲	هماتولوژی ۳ ارشد شهید بهشتی (۵ سال)	۲	۱	تئوری	پیوست ۲-۱
۶	۱۳۹۲-۱۴۰۲	تضمین کیفیت و کنترل کیفی دکتری شهید بهشتی (۱۰ سال)	۱	۱	تئوری	پیوست ۲-۱
۷	۱۳۹۲-۱۳۹۹	تجهیزات پیشرفته آزمایشگاه (دکتری) شهید بهشتی (۱۰ سال)	۲	۱	تئوری	پیوست ۲-۱
۸	۱۳۹۰-۱۳۹۴	کشت سلولی ارشد شهید بهشتی (۴ سال)	۱	۱	تئوری-عملی	پیوست ۲-۱
۹	۱۳۹۷-۱۴۰۲	ایمونهماتولوژی کارشناسی پیوسته شهید بهشتی (۵ سال)	۳	۱	تئوری-عملی	پیوست ۲-۱
۱۰	۱۳۸۸-۱۴۰۲	هماتولوژی ۱ کارشناسی پیوسته شهید بهشتی (۱۴ سال)	۳	۱	تئوری	پیوست ۲-۱

پیوست ۲-۱	تئوری	۱	۳	هماتولوژی ۲ کارشناسی پیوسته شهید بهشتی (۱۵ سال)	۱۳۹۹-۱۳۸۷	۱۱
پیوست ۲-۱	تئوری و عملی	۱	۳	هماتولوژی ۲ کارشناسی ناپیوسته شهید بهشتی (۱۵ سال)	۱۳۹۸-۱۳۸۷	۱۲
پیوست ۲-۱	تئوری و عملی	۱	۲	بانک خون کارشناسی ناپیوسته شهید بهشتی (۲ سال)	۱۳۹۷-۱۳۹۵	۱۳
پیوست ۲-۱	تئوری	۱	۱	مقدمات آزمایشگاهی شهید بهشتی (۳ سال)	۱۴۰۲-۱۳۹۸	۱۴
پیوست ۲-۲	تئوری-عملی	۲	۳	هماتولوژی ۱ کارشناسی پیوسته دانشگاه بقیه الله (۹ سال)	۱۳۹۷-۱۳۸۷	۱۵
پیوست ۲-۲	تئوری-عملی	۳	۳	هماتولوژی ۲ کارشناسی پیوسته دانشگاه بقیه الله (۹ سال)	۱۳۹۷-۱۳۸۷	۱۶
پیوست ۲-۲	تئوری-عملی	۲	۲	ایمونوهماتولوژی کارشناسی پیوسته دانشگاه بقیه الله (۹ سال)	۱۳۹۷-۱۳۸۷	۱۷
پیوست ۲-۱	تئوری	۱	۲	هماتولوژی ۲ کارشناسی ناپیوسته دانشگاه بقیه الله (۹ سال)	۱۳۹۷-۱۳۸۷	۱۸
پیوست ۲-۱	تئوری	۱	۲	بانک خون کارشناسی ناپیوسته دانشگاه بقیه الله (۹ سال)	۱۳۹۷-۱۳۸۷	۱۹
پیوست ۲-۱	تئوری	۱	۲	هماتولوژی دکتری انگل شناسی بهشتی (۴ سال)	۱۳۹۹-۱۳۹۵	۲۰
پیوست ۲-۱	تئوری	۱	۲	هماتولوژی دکتری بیوشیمی بالینی بهشتی (۱ سال)	۱۳۹۹-۱۳۹۵	۲۱
پیوست ۲-۱	تئوری	۱	۲	روش های نوین در تشخیص آزمایشگاهی بیماری خون (۷ سال)	۱۳۹۹-۱۳۹۲	۲۲
پیوست ۲-۱	تئوری	۱	۲	ژنتیک بیماری های خون و گروه خونی (۷ سال)	۱۳۹۹-۱۳۹۲	۲۳
		جمع				
		۲۸۱				

*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 EDC یا EDO
پیوست ۱-۳				کارگاه <u>مبانی تدریس</u> در دانشگاه شهید بهشتی با کد ۲۹۱۱۳۹۰۱۴
پیوست ۲-۳				کارگاه <u>آزمون های کتبی</u> در دانشگاه شهید بهشتی با کد ۲۹۱۱۳۹۰۱۱
پیوست ۳-۳				سینار علمی <u>تکنولوژی آموزشی و یادگیری</u>

*جدول شماره ۴ - انجام طرح های 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	طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی میزان بیان-mir-223, mir-130a-126, Mir-484 بر روی میکرو پا... و کد رهگیری ۲۶۷۴۴	۹۹/۱۱/۲۶	محسن حمید پور، رضا شیرازی، پریسا مسعودی، نادر وظیفه شیران (۶۶۰۰۱۲۴۶)، و ...	همکار طرح سامانه پژوهان دانشگاه ع پ ش بهشتی	پیوست ۱-۴
۲	طرح تحقیقاتی با عنوان ارزیابی بیان ژن گیرنده ox-LDL بر روی سلول های foma حاصل از بر هم کشتی ... و کد رهگیری ۱۷۱۷۰	۹۸/۱۰/۱۸	محسن حمید پور، مهری پور، خیابانی، نادر وظیفه شیران (۶۶۰۰۱۲۴۶) و ...	همکار طرح سامانه پژوهان دانشگاه ع پ ش بهشتی	پیوست ۲-۴
۳	طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی اثر برهم کنش پلاکتها و لکوسیتها و نقش آنها درتشکیل سلول فوما و کد رهگیری ۱۰۱۵۹	۹۵/۱۱/۲۷	محسن حمید پور، نادر وظیفه شیران (۶۶۰۰۱۲۴۶) و ...	همکار طرح سامانه پژوهان دانشگاه ع پ ش بهشتی	پیوست ۳-۴
۴	طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی میزان بیان SMAD7 در بیماران مبتلا به لوسمی پرومیلوسیتیک حاد و کد رهگیری ۸۰۴۴	۹۴/۱۲/۱۶	محسن حمید پور، نادر وظیفه شیران (۶۶۰۰۱۲۴۶) و ...	همکار طرح سامانه پژوهان دانشگاه ع پ ش بهشتی	پیوست ۴-۴
۵	طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی میزان بیان-mir-223, mir-130a-126, Mir-484 بر روی پلاکت های... و کد رهگیری ۲۱۴۳۴	۹۸/۱۱/۲۰	محسن حمید پور، رضا شیرازی، پریسا مسعودی، نادر وظیفه شیران (۶۶۰۰۱۲۴۶) و ...	همکار طرح سامانه پژوهان دانشگاه ع پ ش بهشتی	پیوست ۵-۴
۶	طرح تحقیقاتی با عنوان ارزیابی اثر مهارکنندگی توام دارچین و	۹۸/۱۱/۵	محسن حمید پور، نادر وظیفه	همکار طرح سامانه پژوهان دانشگاه ع پ ش بهشتی	پیوست ۶-۴

<p>پیوست ۷-۴</p>	<p>همکار طرح سامانه پژوهان دانشگاه ع پ ش بهشتی</p>	<p>شیران (۱۲۴۶-۶۶۰۰) و ... محسن حمید پور، نادر وظیفه شیران (۱۲۴۶-۶۶۰۰) و ...</p>	<p>۹۸/۱۰/۱۸</p>	<p>رزوآستاتین در جلوگیری از تشکیل ... و کد رهگیری ۱۸۰۲۳ طرح تحقیقاتی با عنوان بررسی ژنوتایپ Killer immunoglobulin-like receptor(KIR) s سلولهای NK و ... و کد رهگیری ۱۲۴۶۹</p>	<p>۷</p>
------------------	--	--	-----------------	--	----------

*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 تأیید کننده مربوطه و مستندات چاپ مقالات ضمیمه گردد.)
۱	هفدهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با شناسه 50489	۹۴/۲/۲	آسیب شناسی نظام و محتوی آموزش رشته های مرتبط با آزمایشگاه تشخیص طبی	ایران	سخنرانی	<i>Evaluation of the education program of postgraduate courses</i>	نادر وظیفه شیران	
۲	یازدهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با شناسه 106066	۹۷/۱/۳۰	خونشناسی	ایران	سخنرانی	ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی: استانداردهای و یکسان سازی گزارش دهی نتایج در آزمایشگاه هماتولوژی	نادر وظیفه شیران	
۳	دوازدهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با شناسه 130109	۹۸/۱/۲۹	تجهیزات پیشرفته آزمایشگاهی خونشناسی	ایران	سخنرانی	<i>Interpretation of Histograms and Hematological Pathogens</i>	نادر وظیفه شیران	

پیوست ۴-۵	نادر وظیفه شیران	<i>Challenges of Hb-A1c Detection in Diabetic Patients with Concomitant Hemoglobinopathy</i>	سخنرانی	ایران	اخـــــــــــــــــتلاطات هموگلوبینوپاتی در تعیین Hb-a1c	۹۸/۱/۳۰	دوازدهمین کنگره بین المللی ارتقاء کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران با شناسه 130109	۴
پیوست ۵-۵	نادر وظیفه شیران	نقش تازه های علوم پزشکی در تشخیص بیماری ها و اثر بر ارتقاء سلامت ۱ بار	سخنرانی	ایران	۴۲ عنوان با کدهای:	۹۹-۹۱	۴۲ عنوان سخنرانی در سمینار و کارگاه ها و کنفرانس علمی یک تا دو روزه ملی در کشور که دارای ۴۵۹ امتیاز در سامانه آموزش مداوم کسب کرده است.	۵
"	"	تفسیر نتایج آزمایشات خون ۲ بار	"	"	۱۹۸۸۸	"	"	"
"	"	تفسیر گراف ها و نتایج سل کانتراهای پیشرفته ۵ بار	"	"	۲۱۴۸۲	"	"	"
"	"	الکتروفورز هموگلوبین ۴ بار	"	"	۵۰۴۸۹	"	"	"
"	"	شمارش کامل سلول های خونی ۴ بار	"	"	۱۰۱۹۴۲	"	"	"
"	"	تالاسمی ۲ بار	"	"	۱۰۴۷۰۷	"	"	"
"	"	کنترل کیفی در بخش هماتولوژی ۶ بار	"	"	۱۰۵۸۶۹	"	"	"
"	"	تازه های پیوند سلول های بنیادی در مالتیپل میلوما ۱ بار	"	"	۱۰۶۰۶۶	"	"	"
"	"	رویکردهای نوین بانک خون و	"	"	۱۰۶۲۸۱	"	"	"
"	"		"	"	۱۱۱۹۴۳	"	"	"
"	"		"	"	۱۱۳۱۹۳	"	"	"
"	"		"	"	۱۱۴۴۷۹	"	"	"
"	"		"	"	۱۱۷۰۱۸	"	"	"
"	"		"	"	۱۱۸۷۲۸	"	"	"
"	"		"	"	۱۲۳۱۹۵	"	"	"
"	"		"	"	۱۲۴۰۶۳	"	"	"
"	"		"	"	۱۲۴۹۱۹	"	"	"
"	"		"	"		"	"	"

*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 / روری	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 تائید کننده مربوطه و مستندات چاپ مقالات ضمیمه گردد.)
					سال چندم	شماره	ماه	سال		
۱	Plasma Cell Proliferation Is Reduced in Myeloma-Induced Hypercalcemia and in Co-Culture with Normal Healthy BM-MSCs	تحقیقی	Laboratory Medicine DOI: 10.1093/labmed/maa060	ISI (IF:1.08)	5	7	October	2020	<u>Nader Vazifeh Shiran.</u> Saeid Abroun	پیوست ۱-۶
۲	Investigating the inhibitory effect of miR-34a, miR-449a, miR1827, and miR-106b on target genes including NOTCH1, c-Myc, and CCND1 in human T cell acute lymphoblastic leukemia clinical samples and cell line	تحقیقی	Iranian Journal of Basic Medical Sciences doi: 10.22038	ISI (IF:2.14)	23	3	Mar	2019	Naderi T, Mohammadi-Yeganeh S, Mohammadi-Hezaveh N, Hadavi R, Gharehbaghian A, <u>Vazifeh-Shiran N</u> , Fallah Azad V, Paryan M	پیوست ۲-۶
			Scientific						Alireza	

پیوست ۳-۶	Kazemi, Mohammad , Reza Sadri, Ava Safaroghli-Azar, Atieh Pourbagheri-Sigaroodi, Mehdi Allahbakhshian-Farsani , <u>Nader Vazifeh Shiran</u> , Davood Bashash	2018	Feb	22	6	ISC SCOPUS	Journal of Kurdistan University of Medical Sciences DOI: 10.2210/2/22.6.21	تحقیقی	Apoptotic effect of Kyprolis on multiple myeloma KMM-1 cells through p73-mediated induction of G1 cell cycle arrest	۳
پیوست ۴-۶	Maryam khiabani Rad, Mohammad Hossein Mohammadi, <u>Nader Vazifeh Shiran</u> , Mohsen Hamidpour	2021	Nov	23	1	ISI (IF:0.38)	KOOMESH DOI: 10.29252/koomesh.23.1.139	تحقیقی	Inhibitory effect of Cinnamon on prevention of foam cell formation in platelet and monocytes co-culture	۴
پیوست ۵-۶	Stefano Barco, Stefanie Sollfrank, Alice Trincherro, Anke Adenaauer, Hassan Abolghasemi, Laura Conti, Friederike Häuser, Johanna A Kremer Hovinga, Felicia Loewecke , Erwin Miloni, <u>Nader Vazifeh Shiran</u> , Luigi Tomao, eidi Rossmann	2020	Jan	18	7	ISI (IF:4.1)	Journal of Thrombosis and Haemostasis DOI: 10.1111/jth.14805	تحقیقی	Severe plasma prekallikrein deficiency: Clinical characteristics, novel KLKB1 mutations, and estimated prevalence.	۵
	Mehrdad Pran, Mahdi						Journal of Cellular Biochemistry DOI: 10.1002/jcb.28422			

پیوست ۹-۶	Soleimani , Yousef Mortazavi, Saeed Kaviani, Hassan Aboulghasemi, Mahi n Nikougofar	2010	Nov	13	3	Scopus		تحقیقی	3D culture of umbilical cord blood-driven CD34+ cells on a DBM scaffold coated by cord blood-derived unrestricted somatic stem cells (USSC).	۹
	P Masoodi Khabar, ME Ghydari, N Vazifeh Shiran, M Shirazy	2023		3	54	ISI	Laboratory Medicine 54 (3), 256-261	تحقیقی	<u>Platelet MicroRNA-484 as a Novel Diagnostic Biomarker for Acute Coronary Syndrome</u>	
	E Biazar, SH Keshel, V Niazi, NV Shiran, R Saljooghi, M Jarrahi,	2023		9	13		RSC advances 13 (9), 6171- 6180		<u>Morphological, cytotoxicity, and coagulation assessments of perlite as a new hemostatic_ biomaterial</u>	
	S Mizani, A Keshavarz, N Vazifeh Shiran, D Bashash, .	2023		3	39		Indian Journal of Hematology and Blood Transfusion 39 (3), 392-401		<u>Expression Changes of SIRT1 and FOXO3a Significantly</u>	

	M Khiabani Rad, N Vazifeh Shiran, MH Mohammadi, M Hamidpour	2022		2	22		Advances in Traditional Medicine 22 (2), 271-281		<u>Correlate with Oxidative Stress Resistance Genes in AML Patients</u> <u>Evaluating the effect of cinnamon and rosuvastatin, on the formation of foam cells in macrophages co-cultured with platelets</u>	
--	--	-------------	--	---	----	--	---	--	--	--

*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 ISI, scopus, 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	دوازدهمین کنگره بین المللی و هفدهمین کنگره کشوری ارتقا کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران	دکتر محمد صاحب الزمانی	۱۳۹۷	۱ سال	عضو هیات رئیسه، داور و مسئول محور تازه های تشخیص آزمایشگاهی - هماتولوژی	پیوست ۱-۷
۲	سیزدهمین کنگره بین المللی و هجدهمین کنگره کشوری ارتقا کیفیت خدمات آزمایشگاهی تشخیص پزشکی ایران	دکتر امیرحسین زررانی	۱۳۹۸	۱ سال	عضو هیات رئیسه، داور و مسئول محور پلاکت و ترومبوز	پیوست ۲-۷
۳	مجله یاخته رویان	دکتر احمد حسینی	۱۳۹۸	۱ سال	داور	پیوست ۳-۷
۴	مجله علمی پژوهشی اردبیل	دکتر بهنام محمدی	۱۳۹۲	۲ سال	داور	پیوست ۴-۷
۵	مجله علمی پژوهشی زنجان	دکتر یوسف مرتضوی	۱۳۹۲	۲ سال	داور	پیوست ۵-۷
۶	سامانه پژوهان دانشگاه شهید بهشتی	دکتر رضایی طاویرانی	۱۳۹۴	۵ سال	داور	پیوست ۶-۷

*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	کمک درسی	پایه	آموزشی				
۱	هماتولوژی سلولی و مولکولی ۴ جلدی ۴۰۰۰ صفحه ای (رفرانس دکتری)	*			خون شناسی	*				۲	خلیلی	تنها بودم	پیوست ۱-۸
۲	اصول و مقدمات پیوند سلول‌های بنیادی	*			خون شناسی		*			۱	اندیشه ظهور	۱-نادر وظیفه شیران ۲- مسعود سلیمانی	پیوست ۲-۸
۳	هماتولوژی عملی ۶ استاد	*			خون شناسی	*				۱	میر	۱- شعبان علیزاده ۲- نادر وظیفه شیران ۳- مهدی آزاد	پیوست ۳-۸
۴	طب انتقال خون	*			خون شناسی	*				۲	خسروی	۱- سعید آبرون ۲- نجم الدین ساکی ۳- نادر وظیفه شیران	پیوست ۴-۸
۵	مجموعه سوالات خون شناسی (زیر نظر)	*			خون شناسی		*			۲	خلیلی	۱-سوده نامجو ۲- نادر وظیفه شیران ۳ مهدی اله بخشیان	پیوست ۵-۸
۶	تشخیص سرطان‌های خون		*		خون شناسی					۱	اندیشه ظهور	۱- نادر وظیفه شیران ۲- مسعود سلیمانی	پیوست ۶-۸

پیوست ۷-۸	تنها بودم	اندیشه ظهور	۱			*	خون شناسی		*	.	سوالات چندگزینه ای هماتولوژی به همراه پاسخ تشریحی	۷
پیوست ۸-۸	تنها بودم	آماده چاپ	۱				کل دروس	*		*	تکنولوژی آزمایشگاه تحقیقاتی (۳۰۰۰ صفحه در ۲ جلد بزرگ)	۸

*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 بورده 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	کتاب برتر دانشجویی سال ۹۱	نفر اول	وزارت فرهنگ و ارشاد و جهاد دانشگاهی	پیوست ۱-۱۱
۲	کتاب برتر دانشجویی سال ۹۳	نفر اول	وزارت فرهنگ و ارشاد و جهاد دانشگاهی	پیوست ۲-۱۱
۳	رتبه ۲ ورودی دکتری سال ۹۷	نفر دوم	آموزش دانشگاه تربیت مدرس	پیوست ۳-۱۱
۴	کتاب برگزیده دانشجویی جشنواره پژوهشی دانشگاه شهید بهشتی در سال ۹۱	نفر اول	معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه ع پ شهید بهشتی	پیوست ۴-۱۱
۵	استاد برتر دانشگاه بقیه الله در سال ۹۴-۹۵	استاد برتر	رئیس (فرمانده) دانشگاه ع پ بقیه الله	پیوست ۵-۱۱

۱۳ پایان نامه‌های سرپرستی شده یا مشاوره شده

عنوان پایان نامه	دوره تحصیلی ارائه پایان نامه	محل انجام پایان نامه	سمت درپایان - نام	تاریخ دفاع ازپایان نامه
Expression evaluation of bioinformatically predicted miRNAs targeting Notch1, Cyclin D1, and c-Myc in Jurkat cell line and some clinical samples of T cell acute lymphoblastic leukemia	کارشناسی ارشد (توحید نادری)	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	استاد مشاور	۱۳۹۵ شهریور
Using bioinformatics methods for predicting miRNA targeting Notch1 and Delta1 genes in Notch-1 signaling pathway and evaluating their expression in Molt-4 cell line and T-ALL samples.	کارشناسی ارشد (ندا محمدی)	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	استاد مشاور	۱۳۹۵ شهریور
The expression evaluation of KEY genes involved in resistancy to oxidative stress (SIRT1, FOXO3a, MnSOD, & Catalase) in AML patients.	کارشناسی ارشد (شراره میزانی)	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	استاد مشاور	۱۳۹۶ شهریور
The expression evaluation of genes involved in glucose metabolism (SIRT1, LDHA, MDH2, IDH2,ALDOB & PKC2) in AML patients.	کارشناسی ارشد (فاطمه اسدی)	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	استاد مشاور	۱۳۹۶ شهریور
Evaluation of synergistic effect of PI3k inhibitor and proteasome inhibitor in induction of cell death in multiple myeloma cell lines RPMI-8226 and KMM-1	کارشناسی ارشد (علیرضا کاظمی)	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	استاد مشاور	۱۳۹۶ تیر
The effect of cinnamomum extract and statin on cardiovascular patient platelets and U937 macrophages coculture	کارشناسی ارشد (مریم خیابانی)	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	استادمشاور	۱۳۹۷ تیر
Evaluation of the co inhibitory effect of cinnamon and rosuvastatin on preventing foam cells formation in platelets and monocyte (U937) coculture.	کارشناسی ارشد (مریم براتی)	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	استادمشاور	۱۳۹۸ بهمن
The evaluation of mir-223,126,484, and 130a on platelets of patients with acute coronary disease (ACD)	کارشناسی ارشد (پریسا مسعودی)	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	استادمشاور	۱۳۹۹ بهمن
The expression of mir-223,126,484, and 130a on platelets microparticles of patients with acute coronary disease (ACD)	کارشناسی ارشد (محمدرضا شیرازی)	دانشکده پیرا پزشکی - دانشگاه ع پ شهید بهشتی	استادمشاور	۱۳۹۹ بهمن