



ردیف	عنوان	دوره های طبقه‌بندی شده و موضوعی ایراندادک	
۱	جستجوی اطلاعات	راهنمای جستجو و دستیابی به اطلاعات در وب	
		سواد اطلاعاتی	
		پژوهش در محیط وب	
		جستجوی اختراعات ثبت شده بر اساس پایگاه‌های اطلاعاتی معتبر جهانی	
		آشنایی با پدیده وب پنهان و تئوری پنهانی اطلاعات در وب	
		آشنایی با پایگاه‌های اطلاعات علمی	
		جستجوی تخصصی در پایگاه‌های استنادی علوم شامل Scopus , Web of Science و نحوه تجزیه و تحلیل اطلاعات	
		شگردهای شناسایی و بهره‌گیری از نشریات الکترونیکی رایگان	
		گوگل ۲: قابلیت‌های گوگل برای پژوهشگران	
	پژوهش و تحقیق	پروپوزال نویسی و پایان‌نامه نویسی	کاربرد فناوری اطلاعات در روش تحقیق
			اصول و روش تحقیق
			تئوری و تحقیق: شناخت مبانی پژوهش
			پژوهش مولد و ماندگار (مقدماتی و پیشرفته)
			تربیت پژوهشگر
			کاربرد Word در پژوهش
			کاربردهای فناوری اطلاعات در پژوهش‌های علمی
			روش‌های تحقیق: با تأکید بر اقدام پژوهی و درس پژوهی و راهنمای گزارش نویسی
			آشنایی با آینده پژوهی و روش‌های آن
			جلوگیری از سرقت علمی
			راهکارهای موفق در مصاحبه علمی
			چگونگی نگارش یک پروپوزال یا پیشنهادیه پژوهشی موثر
			پروپوزال نویسی و پایان‌نامه نویسی (ویژه علوم انسانی)
			نحوه نگارش پروپوزال طرح‌های پژوهشی (ویژه طرح‌های پژوهشی علوم انسانی)
			مهارت‌های تدوین و نگارش پروپوزال‌های دانشگاهی: ویژه گرایش‌های علوم انسانی و اجتماعی
	کاربرد اصول نگارش علمی در تدوین پایان‌نامه		
	مهارت‌های تدوین و نگارش پایان‌نامه‌ها و رساله‌های دانشگاهی: ویژه گرایش‌های علوم انسانی و اجتماعی		
	طراحی پرسشنامه	طراحی و ایجاد پرسشنامه اینترنتی	تحلیل روایی و پایایی پرسشنامه با استفاده از نرم افزار SPSS
			افکارسنجی و طراحی پرسشنامه
			نوشتن مقاله از پژوهش
مقاله نویسی و داوری مقالات	مقاله نویسی و داوری مقالات	چگونگی نگارش مقاله برای نشریات معتبر بین‌المللی	
		آشنایی با شیوه‌های نگارش و انتشار مقاله‌های علمی در مجله‌های نمایه شده در ISC	
		فنون و روش‌های آماده‌سازی و چاپ مقالات علمی با بهره‌گیری از ابزار تحقیق	
		شیوه نگارش مقالات علمی پژوهشی و ترویجی برای نشریات فارسی زبان	
		آشنایی با شیوه‌های تولید و چاپ مقاله‌های علمی انگلیسی در مجله‌های آی.اس.آی	

استخراج مقاله علمی پژوهشی از پایان نامه، رساله و طرح پژوهشی			
نحوه استخراج مقاله از پایان نامه انگلیسی و فارسی			
روانشناسی داور مقاله و پایان نامه خود را بدانیم			
داوری و ارزیابی مقالات علمی انگلیسی زبان			
نحوه داوری مقالات علمی پژوهشی و علمی ترویجی برای نشریات فارسی زبان			
بررسی انواع مجلات و مقالات			
اصول و مبانی فرایند داوری در مجلات علمی با تأکید بر محیط الکترونیکی			
مدیریت اطلاعات علمی با استفاده از نرم افزار اندنوت (End Note)	مدیریت اطلاعات علمی	۲	
مدیریت اطلاعات علمی با استفاده از نرم افزار زوترو			
مدیریت اطلاعات و دانش شخصی در پژوهش			
مدیریت اطلاعات شخصی با استفاده از نرم افزار OneNote			
مدیریت منابع علمی و شبکه های تحقیقاتی مندلی			
مدیریت اطلاعات علمی با استفاده از نرم افزار سه زبانه پژوهیار			
رفرنس نویسی منابع و استناددهی با استفاده از نرم افزار Mendeley			
مدیریت منابع اطلاعاتی و سازماندهی دانش با استفاده از نرم افزار Citavi			
مهارت های تعلیم و تربیت: برنامه ریزی و تدوین طرح درس	تعلیم و تربیت	۳	
مهارتها و فنون مدیریت کلاس درس در دانشگاه			
مهارتهای پیش از تدریس			
کاربرد فلسفه تعلیم و تربیت در علوم تربیتی			
دانش و مهارت تدریس ۱: مهارت های پیش از تدریس (طرح درس، اخلاق حرفه ای و روانشناسی تدریس)			
دانش و مهارت تدریس ۲: مهارت های ضمن تدریس (مدیریت کلاس، روش تدریس)			
تربیت مدرس			
اصول فن بیان و سخنرانی علمی- فنی			
فن بیان و سخنوری			
پرورش صدا و بیان و آموزش مهارت ارتباط موثر			
کاربرد اقدام پژوهی در ارتقای کیفیت یادگیری الکترونیکی			
نحوه تهیه، تولید و ارسال محتوای آموزشی در آموزشهای مجازی			
نظریه بیز - شبکه بیزی و کاربرد آن در شخصی سازی محیط یادگیری الکترونیکی			
آشنایی با اصول و مبانی پژوهش های کیفی	پژوهش های کیفی و معرفی نرم افزارها	۴	
آشنایی با نرم افزار تحلیل داده های کیفی Atlas.Ti			
آشنایی با نرم افزار تحلیل داده های کیفی NVivo			
آشنایی با نرم افزار تحلیل داده های کیفی مکس کیودا (MAXQDA)			
نمایه سازی کتاب	نمایه سازی و ابزارها	۵	
آشنایی نظری و عملی با نمایه سازی با تأکید بر نمایه سازی موضوعی			
آشنایی با وب معنایی با تأکید بر مفهوم و کاربرد آنتولوژی (هستان شناسی)			
آشنایی نظری و عملی با نمایه سازی با تأکید بر نمایه سازی کتاب			

تدوین و کاربرد اصطلاحنامه (از اصطلاحنامه تا هستان شناسی)		
چگونه یک نشریه علمی را در اسکوپوس نمایه کنیم؟ (نکات و راهکارها)		
آشنایی با نرم افزار پروتژه Protégé		
روش های تجزیه و تحلیل داده های آماری با استفاده از نرم افزار اس.پی.اس.اس (spss) مقدماتی	دوره های آماري (تجزیه و تحلیل داده ها و معادلات ساختاری)	۶
روش های تجزیه و تحلیل داده های آماری با استفاده از نرم افزار اس.پی.اس.اس (spss) پیشرفته		
فرا تحلیل با استفاده از نرم افزار CMA2		
آشنایی با نرم افزار STATA مقدماتی		
منا آنالیز و کاربرد آن با استفاده از نرم افزار Review Manager		
تحلیل عامل اکتشافی با استفاده از نرم افزار SPSS		
کاربرد SPSS در پژوهش های تربیت بدنی و علوم ورزش		
کاربرد SPSS در پژوهش های علم اطلاعات و دانش شناسی		
کاربرد SPSS در پژوهش های مدیریت (حسابداری، مالی و بازرگانی)		
مدل سازی معادلات ساختاری با استفاده از نرم افزار lisrel (مقدماتی و پیشرفته)		
مدل سازی معادلات ساختاری با استفاده از نرم افزار pls		
مدل سازی معادلات ساختاری با استفاده از نرم افزار AMOS (مقدماتی و پیشرفته)		
تحلیل پیشرفته داده های کمی در علوم رفتاری و اجتماعی		
کاربرد نظام های معنایی در کتابخانه های دیجیتال	دیجیتال سازی منابع اطلاعاتی	۷
الگوی مفهومی "ملزومات کارکردی پیشینه های کتابشناختی و الگوهای وابسته (FRBR, FRAD, FRSAD)		
مجموعه سازی در محیط دیجیتال: مفاهیم و کارکردهای نوین		
معیارهای ارزیابی و انتخاب نرم افزار کتابخانه دیجیتال		
مفاهیم، ساختار و معرفی استانداردهای کتابخانه و آرشیو دیجیتال (پیشرفته)		
مفاهیم، ساختار و معرفی استانداردهای کتابخانه و آرشیو دیجیتال (مقدماتی)		
شناخت و تحلیل نیازمندی های سازمان، به منظور نگارش RFP برای انتخاب نرم افزار مناسب کتابخانه دیجیتال و یا سفارش آن		
رایانش ابری و کتابخانه های دیجیتال: کتابخانه های ابری		
رایانش ابری: آشنایی با فضاهای ذخیره سازی ابری		
دیجیتال سازی منابع اطلاعاتی		
آشنایی با نظریه ها و سنجش کیفیت خدمات کتابخانه ای بر مبنای الگوی تعالی سازمانی (EFQM)		
درک و آشنایی با پرمیس		
آشنایی با پرمیس (PERMIS) و کاربردهای آن		
آشنایی با الگوی مرجع نظام اطلاعاتی آرشیوی باز (آ.آ.آ.اس)		
ارزیابی کیفیت خدمات کتابخانه ها		
آشنایی با انواع اینفوگرافیک و کاربردهای آن (مقدماتی)	بصری سازی	۸
بصری سازی و مدیریت		
مبانی مصور سازی اطلاعات		
آشنایی با انواع اینفوگرافیک، کاربردها و تکنیک های طراحی آن (پیشرفته)	فنی و	۹
امنیت شبکه و نرم افزار (سطح پیشرفته)		

امنیت شبکه و نرم افزار (سطح متوسط)	مهندسی	
امنیت شبکه و نرم افزار (سطح مقدماتی)		
آشنایی با داده کاوی و کاربردهای آن		
مدیریت پروژه، پیگیری وظایف و طرح ریزی فرآیندهای سازمانی با استفاده از نرم افزار JIRA		
مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات - سطح پیشرفته		
مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات - سطح متوسط		
مدیریت پروژه های فناوری اطلاعات - سطح مقدماتی		
آشنایی با شبکه های عصبی و استفاده از جعبه ابزار آن در محیط متلب (MATLAB)		
آشنایی با شبکه های عصبی مصنوعی به منظور مدل سازی		
استفاده از نرم افزار برنامه نویسی مطلب و کاربرد آن (مقدماتی)		
محاسبات فنی و برنامه نویسی به کمک نرم افزار MATLAB		
متلب در علوم مالی و اقتصادی		
تحلیل داده ها با استفاده از زبان برنامه نویسی R (مقدماتی و پیشرفته)		
پیش بینی سری های زمانی با استفاده از روش های هوش مصنوعی		
مفاهیم مهندسی آمار در نرم افزار مینی تب	زبان انگلیسی	۱۰
آشنایی با مفاهیم CRM و راهبری مقدماتی		
آشنایی با زبان انگلیسی برای اهداف دانشگاهی «پیشرفته» «Advanced EAP»		
آشنایی با زبان انگلیسی برای اهداف دانشگاهی «مقدماتی» «INTRO EAP»		
تکنیک های رایپینگ آبلتس	نگارش و ویرایش	۱۱
تکنیک های ارائه مقاله به زبان انگلیسی در کنفرانس های بین المللی		
شیوه های مطالعه و نکته برداری		
روش نقد کتاب		
اصول و روش های چکیده نویسی در نظریه و عمل	مهارت های آموزشی	۱۲
اصول و روش طراحی و نگارش کتاب دانشگاهی		
اسلوب ویراستاری کتاب، مقاله و پایان نامه		
آموزش نرم افزار Word در سطح پیشرفته		
برنامه نویسی در اکسل با VBA		
ترفندهای حرفه ای در اکسل	رزومه نویسی و گزارش نویسی	۱۳
اکسل در مدیریتی داشبوردهای حرفه ای		
مدیریت و آماده سازی اطلاعات علمی در محیط word با تاکید بر پایان نامه		
نکات اساسی که بایستی در هنگام ساخت اسلاید سخنرانی رعایت گردد		
اصول و فن رزومه نویسی	قوانین	۱۴
اصول و فن رزومه نویسی و شرکت در مصاحبه علمی		
اصول و فن گزارش نویسی		
رزومه تان را به صورت اینفوگرافیک طراحی کنید		
نشر الکترونیک و چاپ دیجیتال		

	کپی رایت و حقوق مالکیت فکری	چاپ و نشر
	آشنایی با فرایند چاپ و نشر برای مولفان و مصنفان و هنرمندان و مترجمان	
	آشنایی با قوانین و مقررات چاپ و نشر	
۱۵	آشنایی با مفاهیم و کاربرد علم سنجی در نظام‌های ارزشیابی و رتبه‌بندی دانشگاهی	وب سنجی
	بهینه سازی وب سایت	
	وب سنجی و ارزیابی وب سایتها	
۱۶	الگوسازی مبتنی بر منطق فازی و بولین در سامانه های اطلاعات مکانی (GIS)	سامانه های اطلاعات مکانی (GIS)
	سیستم های اطلاعات مکانی (GIS) و کاربرد آن در علم اطلاعات و دانش شناسی	
	آشنایی با سیستم اطلاعات جغرافیایی GIS	
۱۷	آشنایی با الزامات استاندارد ISO 9001:2008 و کاربرد آن در مدیریت کیفیت در سازمانها	استاندارد سازی
	مستندسازی	
	مدل کسب و کار نهادهای دولتی	
	آمار و کاربردهای آن برای مدیران	
	تحلیل پوششی داده ها با استفاده از نرم افزار GAMS	
	ارزیابی اثرات آینده نگاری علم، فناوری و نوآوری	
	ارزیابی مؤسسات آموزش عالی در سپهر جهانی	
	ارزیابی و مدیریت ریسک‌ها و مخاطرات سازمانی به کمک روش FMEA	
	تجزیه و تحلیل مدیریتی (SWOT)	
	روشهای تصمیم گیری چند معیاره	
	فنون پیش‌بینی در مدیریت و مهندسی	
	راهکارهای عملی استقرار نظام مدیریت دانش در سازمانها	
	آشنایی با نظریه‌ی فازی و کاربردهای آن	
	سیاستهای جذب دانشجوی خارجی	
	بین‌المللی سازی دانشگاه در ایران	
	استراتژی های بهینه سازی و بازاریابی در موتورهای جستجو	
	تحلیل شبکه‌های اجتماعی و نرم‌افزار های آن	
	مدیریت زمان: مفاهیم و ابزارها	
	آشنایی با کارآفرینی اطلاعاتی: مفهوم سازی اطلاعاتی و ایجاد یک کسب و کار اطلاعاتی	
	آشنایی با رویکرد پویایی سیستم ها و کاربرد آن در تحلیل مسائل شهری به همراه معرفی نرم افزار Vensim، جهت تحلیل سیستم های پویا	
۱۹	مهارت های زندگی با تاکید بر حل مساله و خلاقیت	عمومی
	اصلاح سبک زندگی پژوهشگران بر مبنای اصول طب سنتی ایرانی	
	روش های تقویت حافظه	
۲۰	آشنایی و کاربرد نرم افزار EViews	مالی