Workshop Name	عنوان کارگاه	رديف
Developing a Tool	ابزار سازی	1
Ethics in laboratory studies	<b>اخلاق در مطالعات آزمایشگاهی</b>	۲
Ethics in animal studies	<b>اخلاق در مطالعات حیوانی</b>	٣
Ethics in clinical trial studies	اخلاق در مطالعات کار آزمایی بالینی	۴
From research to employment	از پژوهش به اشتغال	۵
Strategy for Article Publication in Highly-Ranked Journals	استراتژی چاپ مقالات در مجلات معتبر	۶
Principles of Article Presentation in English	اصول ارائه مقاله به زبان انگلیسی	<b>Y</b>
Principles of Organizing Journal Clubs and Evidence-Based Medicine Rounds	اصول برگزاری ژورنال کلاب و راند مبتنی بر شواهد	٨
Manuscript Reviewing Skills	اصول داوري مقالات	٩
Principles of Preparing Dissertation and Final Report	اصول نگارش پایان نامه و گزارش نهایی	1.
Scientific Production and Medical Journal Validity	اعتبار سنجی مجلات و تولیدات علمی علوم پزشکی	11
Select the appropriate journal to publish the article	انتخاب ژورنال مناسب جهت انتشار مقاله	17
Publication of Clinical Trials studies	انتشار مطالعات كارآزمايي باليني	۱۳
English for Academic purposes(EAP)	انگلیسی برای اهداف آکادمیک	14
Market idea	ایده بازار	10
Technological ideas	ایده های فناورانه	16
Familiarity with the principles of high performance HPLC chromatography	<b>آشنایی با اصول کروماتوکرافی مایع با کارایی بالای (HPLC)</b>	17
Familiarity with Python programming language	<b>آشنایی با زبان برنامه نویسی</b> Paython	1.4
Getting to know the R programming language	<b>آشنایی با زبان برنامه نویسی</b> R	19
Familiarity with SPSS software	<b>آشنایی با نرم افزار</b> SPSS	۲٠
Introduction to Stata software	آشنایی با نرم افزار Stata	<b>T1</b>
Statistics and advanced Statistical Software in Special Topics	<b>آمار و نرم افزار آماری پیشرفته در مباحث خاص</b>	**
Statistics and Statistical Software	<b>آمار و نرم افزارهای آماری</b>	۲۳
How to Present an impressive Scientific Speech	آموزش سیستم پروفایل نویسندگان و شبکه های اجتماعی علمی	74
Introduction of HTLM	آموزش مقدم <b>اتی</b> HTLM	70
Professional English letter Writing	<b>آموزش نامه نگاری حرفه ای به زبان انگلیسی</b>	49
Prezi software training	آموزش نرم افزار Prezi	**
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Forsight on futher medical	آینده پژوهی پزشکی	7.4
Digital Health Market Necessities and Opportunities	بازار سلامت دیجیتال ضرورت ها و فرصت ها	44
Introduction To Bioinformatics	بیو انفورماتیک ( مقدماتی)	٣٠
Introduction Bioinformatics Primer Design	بیو انفورماتیک (طراحی پرایمر)	۳۱
Medical image processing with Python	پردازش تصاویر پزشکی با Paython	٣٢
Writing a Research Proposal	پروپوزال نویسی	٣٣
Evidence-Based Medicine EBM	پزشکی مبتنی بر شواهد	74
Effective research	پژوهش اثربخش	۳۵
Research in education	پژوهش در آموزش	٣۶
Analysis of Clinical Trial Data	تحلیل داده های کار آزمایی بالینی	٣٧
Interpreter of knowledge	ترجمان دانش	۳۸
Facilities of knowledge-based companies	تسهیلات شرکت های دانش بنیان	٣٩
Description of the country's innovation and technology ecosystem	تشریح زیست بوم نوآوری و فناوری کشور	۴٠
Design thinking	تفكر طراحي	41
Search in Electronic Resources and Databases (Level 1)	جستجو در منابع الکترونیکی (سطح ۱)	۴۲
Search in Electronic Resources and Databases (Level 2)	جستجو در منابع الکترونیکی (سطح ۲)	۴۳
?How to become knowledge-based	چگونه دانش بنیان شویم؟	44
?How to turn research results into intellectual property (invention)	چگونه نتایج پژوهشی را به داریی فکری(اختراع) تبدیل کنیم?	40
How to Present an impressive	چگونه یک سخنرانی علمی تاثیرگذار ارائه دهیم؟	49
?How to read a Scientific Paper	چگونه یک مقاله را بخوانیم؟	44
Reasons for failure and success of startups	دلایل شکست و موفقیت استارت آپ ها	44
Drawing diagrams and analyzing data from biological research	رسم نمودارها و تحلیل داده های حاصل از تحقیقات بیولوژیک	49
Research Methodology	روش تحقيق (سطح ۱)	۵٠
Research Methodology 2	روش تحقیق(سطح ۲)	۵۱
Medical Journalism	ژورنالیسم پزشکی	۵۲
Plagiarism and Ethics in Scientific Publication	سرقت علمی و اخلاق در انتشار علمی	۵۳
Computr simulators	شبیه سازهای درون رایانه ای	44
Knowledge-based companies: Requirements and benefits	شرکت های دانش بنیان: الزامات و مزایا	۵۵

Design and analysis of DT DCD results	طراحي و آناليز نتايج RT-PCR	۵۶
Design and analysis of RT-PCR results		
Science Survey	علم سنجى	۵۷
Business Opportunities in Virtual Learning	<b>فرصت های کسب و کار در آموزش مجازی</b>	۵۸
Application of artificial intelligence in health	<b>کاربرد هوش مصنوعی در سلامت</b>	۵۹
IT-based businesses in the health industry	<b>کسب و کارهای مبتنی بر فناوری اطلاعات در صنعت سلامت</b>	9+
General ethics in publishing and research	کلیات اخلاق در نشر و پژوهش	91
Microsoft Office Suit	مايكروسافت آفيس	94
Principles of Project management and Practical Planning in Research	مبانی مدیریت پروژه تحقیقاتی و برنامهریزی عملیاتی در پژوهش	۶۳
Network Metaanalyze	متاآنالیز شبکه ای	94
Meta-analysis and Its Application in Analysis of Medical Data	متاآنالیز و کاربرد آن در تحلیل داده های پزشکی	90
Systematic Review	مرور سيستماتيك	99
Diagnostic Value Studies	مطالعات ارزش تشخيصي	۶٧
Survival Studies	مطالعات بقاء	۶۸
Clinical Trials studies	مطالعات کار آزمایی بالینی	99
Qualitative Studies	مطالعات كيفى	٧٠
Narrative Review studies	مطالعات مرور روايتي	٧١
Case-Control Studies	مطالعات مورد ـ شاهدي	77
Health Services Research (HSR) Studies	مطالعات نظام سلامت(HSR)	٧٣
Scientific Writing in English	مقاله نویسی به زبان (انگلیسی)	74
Scientific Writing in Persian	مقاله نویسی به زبان (فارسی)	٧۵
Translation and Article Editing Skills	مهارتهای ترجمه و ویرایش مقاله	49
Special Skills in Scientific Writing	<b>مهارتهای خاص در مقاله نویسی</b>	**
How to effectively present the idea of a startup	نحوه ارائه ی موثر ایده های استارتآپی	٧٨
MATLAB software	نوم افزار MATLAB	79
EndNote	نوم افزار مدیریت منابع(EndNote)	٨٠
Reference Manager	نرم افزار مدیریت منابع(Mendely)	۸۱
Universal ranking systems of universities	نظام های رتبه بندی جهانی دانشگاه ها	٨٢
Startup Financial and Tax Tips and Knowledge Base	نکات مالی و مالیاتی استارتاپ و دانش بنیان	۸۳
-		

Sampling and Calculation of Sample Size	نمونه گیری و تعیین حجم نمونه	14
Innovation and value creation	نوآوری و ارزش آفرینی	۸۵
Collaborative Marketing Webinar	وبينار بازاريابي مشاركتي	٨۶
Editing English articles	ويراستاري مقالات انكليسي	٨٧