

Workshop Name	ردیف	عنوان کارگاه
Developing a Tool	۱	ابزار سازی
Ethics in laboratory studies	۲	اخلاق در مطالعات آزمایشگاهی
Ethics in animal studies	۳	اخلاق در مطالعات حیوانی
Ethics in clinical trial studies	۴	اخلاق در مطالعات کار آزمایشی بالینی
From research to employment	۵	از پژوهش به اشتغال
Strategy for Article Publication in Highly-Ranked Journals	۶	استراتژی چاپ مقالات در مجلات معتبر
Principles of Article Presentation in English	۷	اصول ارائه مقاله به زبان انگلیسی
Principles of Organizing Journal Clubs and Evidence-Based Medicine Rounds	۸	اصول برگزاری ژورنال کلاب و راند مبتنی بر شواهد
Manuscript Reviewing Skills	۹	اصول داوری مقالات
Principles of Preparing Dissertation and Final Report	۱۰	اصول نگارش پایان نامه و گزارش نهایی
Scientific Production and Medical Journal Validity	۱۱	اعتبار سنجی مجلات و تولیدات علمی علوم پزشکی
Select the appropriate journal to publish the article	۱۲	انتخاب ژورنال مناسب جهت انتشار مقاله
Publication of Clinical Trials studies	۱۳	انتشار مطالعات کار آزمایشی بالینی
English for Academic purposes(EAP)	۱۴	انگلیسی برای اهداف آکادمیک
Market idea	۱۵	ایده بازار
Technological ideas	۱۶	ایده های فناورانه
Familiarity with the principles of high performance HPLC chromatography	۱۷	آشنایی با اصول کروماتوگرافی مایع با کارایی بالای (HPLC)
Familiarity with Python programming language	۱۸	آشنایی با زبان برنامه نویسی Paython
Getting to know the R programming language	۱۹	آشنایی با زبان برنامه نویسی R
Familiarity with SPSS software	۲۰	آشنایی با نرم افزار SPSS
Introduction to Stata software	۲۱	آشنایی با نرم افزار Stata
Statistics and advanced Statistical Software in Special Topics	۲۲	آمار و نرم افزار آماری پیشرفته در مباحث خاص
Statistics and Statistical Software	۲۳	آمار و نرم افزارهای آماری
How to Present an impressive Scientific Speech	۲۴	آموزش سیستم پروفایل نویسندگان و شبکه های اجتماعی علمی
Introduction of HTLM	۲۵	آموزش مقدماتی HTLM
Professional English letter Writing	۲۶	آموزش نامه نگاری حرفه ای به زبان انگلیسی
Prezi software training	۲۷	آموزش نرم افزار Prezi

Forsight on futher medical	آینده پژوهی پزشکی	۲۸
Digital Health Market Necessities and Opportunities	بازار سلامت دیجیتال ضرورت ها و فرصت ها	۲۹
Introduction To Bioinformatics	بیو انفورماتیک (مقدماتی)	۳۰
Introduction Bioinformatics Primer Design	بیو انفورماتیک (طراحی پرایمر)	۳۱
Medical image processing with Python	پردازش تصاویر پزشکی با Python	۳۲
Writing a Research Proposal	پروپوزال نویسی	۳۳
Evidence-Based Medicine EBM	پزشکی مبتنی بر شواهد	۳۴
Effective research	پژوهش اثربخش	۳۵
Research in education	پژوهش در آموزش	۳۶
Analysis of Clinical Trial Data	تحلیل داده های کارآزمایی بالینی	۳۷
Interpreter of knowledge	ترجمان دانش	۳۸
Facilities of knowledge-based companies	تسهیلات شرکت های دانش بنیان	۳۹
Description of the country's innovation and technology ecosystem	تشریح زیست بوم نوآوری و فناوری کشور	۴۰
Design thinking	تفکر طراحی	۴۱
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؟	۴۴
?How to turn research results into intellectual property (invention)	چگونه نتایج پژوهشی را به داری فکری (اختراع) تبدیل کنیم؟	۴۵
How to Present an impressive	چگونه یک سخنرانی علمی تأثیرگذار ارائه دهیم؟	۴۶
?How to read a Scientific Paper	چگونه یک مقاله را بخوانیم؟	۴۷
Reasons for failure and success of startups	دلایل شکست و موفقیت استارت آپ ها	۴۸
Drawing diagrams and analyzing data from biological research	رسم نمودارها و تحلیل داده های حاصل از تحقیقات بیولوژیک	۴۹
Research Methodology	روش تحقیق (سطح ۱)	۵۰
Research Methodology 2	روش تحقیق (سطح ۲)	۵۱
Medical Journalism	ژورنالیزم پزشکی	۵۲
Plagiarism and Ethics in Scientific Publication	سرقت علمی و اخلاق در انتشار علمی	۵۳
Computr simulators	شبیه سازهای درون رایانه ای	۵۴
Knowledge-based companies: Requirements and benefits	شرکت های دانش بنیان: الزامات و مزایا	۵۵

Design and analysis of RT-PCR results	طراحی و آنالیز نتایج RT-PCR	۵۶
Science Survey	علم سنجی	۵۷
Business Opportunities in Virtual Learning	فرصت های کسب و کار در آموزش مجازی	۵۸
Application of artificial intelligence in health	کاربرد هوش مصنوعی در سلامت	۵۹
IT-based businesses in the health industry	کسب و کارهای مبتنی بر فناوری اطلاعات در صنعت سلامت	۶۰
General ethics in publishing and research	کلیات اخلاق در نشر و پژوهش	۶۱
Microsoft Office Suit	مایکروسافت آفیس	۶۲
Principles of Project management and Practical Planning in Research	مبانی مدیریت پروژه تحقیقاتی و برنامه ریزی عملیاتی در پژوهش	۶۳
Network Metaanalyze	متاآنالیز شبکه ای	۶۴
Meta-analysis and Its Application in Analysis of Medical Data	متاآنالیز و کاربرد آن در تحلیل داده های پزشکی	۶۵
Systematic Review	مرور سیستماتیک	۶۶
Diagnostic Value Studies	مطالعات ارزش تشخیصی	۶۷
Survival Studies	مطالعات بقا	۶۸
Clinical Trials studies	مطالعات کار آزمایی بالینی	۶۹
Qualitative Studies	مطالعات کیفی	۷۰
Narrative Review studies	مطالعات مرور روایتی	۷۱
Case-Control Studies	مطالعات مورد - شاهدی	۷۲
Health Services Research (HSR) Studies	مطالعات نظام سلامت (HSR)	۷۳
Scientific Writing in English	مقاله نویسی به زبان (انگلیسی)	۷۴
Scientific Writing in Persian	مقاله نویسی به زبان (فارسی)	۷۵
Translation and Article Editing Skills	مهارتهای ترجمه و ویرایش مقاله	۷۶
Special Skills in Scientific Writing	مهارتهای خاص در مقاله نویسی	۷۷
How to effectively present the idea of a startup	نحوه ارائه ی موثر ایده های استارتآپی	۷۸
MATLAB software	نرم افزار MATLAB	۷۹
EndNote	نرم افزار مدیریت منابع (EndNote)	۸۰
Reference Manager	نرم افزار مدیریت منابع (Mendely)	۸۱
Universal ranking systems of universities	نظام های رتبه بندی جهانی دانشگاه ها	۸۲
Startup Financial and Tax Tips and Knowledge Base	نکات مالی و مالیاتی استارتآپ و دانش بنیان	۸۳

Sampling and Calculation of Sample Size	نمونه گیری و تعیین حجم نمونه	۸۴
Innovation and value creation	نوآوری و ارزش آفرینی	۸۵
Collaborative Marketing Webinar	وبینار بازاریابی مشارکتی	۸۶
Editing English articles	ویراستاری مقالات انگلیسی	۸۷