

دوره جامع نگارش حرفه‌ای مقالات انگلیسی با استفاده از روش تحلیل بیبلیومتریک

(از صفر تا صد) (ویژه کلیه رشته‌ها و تدریس بر اساس استانداردهای روز بین‌المللی)

مدرس دوره:

شراره عاضدی طهرانی

دانشجوی دکترای کارآفرینی دانشگاه تهران (DBA) و مشاور بانکی در امور آموزش

شروع دوره: شنبه ۷ خرداد

ساعت ۲۰ تا ۲۳

Certificate of
Participation

با اعطای گواهینامه معتبر

۴۰ ساعت
آموزش نظری و عملی

با نظارت
دکتر عباس کشتکار،
عضو هیأت علمی
دانشگاه تهران

شنبه‌ها
ساعت ۲۰ تا ۲۳

Bibliometrics What it is?

- "... all studies which seek to **quantify processes** of written communication"

Pritchard

- "... the **quantitative treatment of the properties** of recorded discourse and behavior pertaining to it"

Fairthorne

The branch of library science concerned with the **application of mathematical and statistical analysis to bibliography**; the statistical analysis of books, articles, or other publication

Oxford English Dictionary Online

The **statistical analysis of bibliographic data** mainly in the **scientific and technical literatures**. It measures the amount of scientific activities in a subject category, journal, country or other area of interest

Henry Small, Thomson Reuters

Application of bibliometrics

- ✓ To identify **research trends and growth of knowledge**
- ✓ To identify authorship and its trends in documents on various subjects
- ✓ To forecast **future publishing trends**
- ✓ To predict **productivity** of publishers, individual authors, organizations and countries
- ✓ To assess research performance in micro, meso and macro levels
- ✓ To evaluate the impact of research output
- ✓ To identify **journals with the greatest impact** in various research areas
- ✓ To support applications for promotion, tenure and grant funding
- ✓ To identify **potential research collaboration opportunities**
- ✓ To enhance the international reputation of research activities
- ✓ To identify **areas of research strength and weaknesses**



ویژگی‌های منحصر به فرد این دوره

• آیا تا کنون تجربه تلخی از شرکت در دوره‌هایی از این دست داشته اید که:

- مدت دوره‌ها بسیار طولانی بوده، به طوری که احساس کردید وقت شما تلف شده ولی به مباحث کلیدی و اصلی پرداخته نشده است؟!!
- مدرسان صرفاً به مباحث نظری پرداخته و در کار عملی بسیار ضعیف عمل کرده‌اند؟!!
- مباحث مورد اشاره عملاً در نگارش مقالات نقشی نداشته یا به دلیل عدم بیان نکات کلیدی (فوت کوزه‌گری) نقش بسیار کم‌رنگی داشته است؟!!
- به دلیل ضعف در زبان انگلیسی، قادر به درک درست مطالب در کلاس‌ها نبوده اید؟!!

نگران نباشید! در این دوره آموزشی صفر تا صد نگارش مقاله با استفاده از روش تحلیل بیبلیومتریک را خواهید آموخت و با بهترین استراتژی‌های جستجوی بانک‌های اطلاعاتی در این حوزه نیز آشنا می‌شوید.

بهترین دستاورد ما ایجاد توانایی نگارش و انتشار یک مقاله انگلیسی عالی در حوزه بیبلیومتریک در ژورنال‌های تاپ دنیا توسط شما پس از طی این دوره است. بدون آن که نیازمند گردآوری داده‌های اولیه برای پژوهش خود در هر رشته‌ای باشید. مهارتی که تقویت رزومه شما را به دنبال خواهد داشت.

سرفصل‌ها و محتوای دوره



موضوعاتی که در این دوره فراخواهید گرفت...

- تعریف مفهوم بیبلیومتریک
- شناسایی منابع داده های بیبلیومتریک
- جستجو و استخراج داده های بیبلیومتریک با استفاده از استراتژی جستجوی حرفه ای در بانک های اطلاعاتی مربوطه
- تجزیه و تحلیل و گزارش داده های بیبلیومتریک
- ترسیم شبکه از طریق نرم افزارهای ذیربط مانند VOSViewer
- نگارش حرفه ای مقاله با استفاده از تحلیل بیبلیومتریک



Definition and concept of bibliometrics



Bibliometric data sources



Searching and extracting bibliometric data



Analysing and reporting bibliometric data



Network visualisation using VOSViewer



Writing a bibliometric paper



شهریه دوره و روش ثبت نام

✓ شهریه این دوره آموزشی جامع، بدون تخفیف برابر با ۸۰۰,۰۰۰ (هشتصد هزار) تومان می باشد.

✓ شهریه شرکت کنندگانی که حداقل در یکی از دوره‌های آموزشی آمار افزار یا پژوهش افزار شرکت نموده و تا قبل از تاریخ جمعه مورخ ۶ خرداد ماه، ثبت نام خود را قطعی نمایند، با تخفیف ۲۰٪ محاسبه شده و این مبلغ ۶۴۰,۰۰۰ (ششصد و چهل هزار) تومان می باشد.

✓ شهریه شرکت کنندگانی که در هیچیک از دوره‌های آموزشی آمار افزار یا پژوهش افزار شرکت ننموده، لیکن تا تاریخ ۶ خرداد ماه، ثبت نام خود را قطعی نمایند، با تخفیف ۱۰٪ محاسبه شده و این مبلغ ۷۲۰,۰۰۰ (هفتصد و بیست هزار) تومان می باشد.



شهریه دوره و روش ثبت نام (ادامه)

- ✓ شهریه علاقمندانی که بعد از تاریخ ۷ خرداد ماه بخواهند در این دوره آموزشی جامع شرکت نمایند، در صورت وجود ظرفیت برای این دوره، بدون تخفیف و برابر با ۸۰۰,۰۰۰ (هشتصد هزار) تومان می باشد.
- ✓ کلیه علاقمندان بعد از تماس با پشتیبان سامانه آکادمی پژوهش افزار (شماره تلگرام ۰۹۱۲۹۳۴۲۸۷۹) و دریافت کد تخفیف، می توانند بصورت آنلاین شهریه خود را واریز نموده تا ثبت نام آنها در این دوره آموزشی، قطعی گردد.
- ✓ لینک ثبت نام در سامانه آکادمی پژوهش افزار، www.researchware.org/shop می باشد.