

# کارگاه آشنایی با جستجو در پایگاه اطلاعاتی نوپا و Scopus

تاریخ: ۱۳۹۸/۶/۲۴

مطالب	عنوان	زمان
○ نحوه دسترسی به این پایگاه، معرفی امکانات Home page	معرفی سامانه نوپا	۸ - ۸:۳۰
○ معرفی منابع ○ معرفی منابع قابل دسترسی در پایگاه	مرور و معرفی منابع پایگاه	۹ - ۸:۳۰
○ جستجوی ساده ○ جستجوی پیشرفته	جستجو	۹:۳۰ - ۹
○ جستجوی موضوعی		۹:۳۰ - ۱۰
○ معرفی IF و معرفی IF (۵ ساله) ○ Quartile ○ Rank ○ Indexed ○ Details	تحلیل نتایج جستجو	۱۰ - ۱۰:۴۵
○ پذیرایی و استراحت		۱۰:۴۵ - ۱۰:۱۵
○ معرفی عملگرهای AND, OR, NOT, Pre/n, W/n و کاراکترهای "، ( )، { } و *	راهکارهای جستجوی موثر در پایگاه های اطلاعاتی	۱۰:۴۵ - ۱۱:۳۰
○ مقایسه اسکوپوس و پایگاه استنادی علوم ○ معرفی قابلیت‌های جستجو، تحلیل نتایج و Alert, My list ○ معرفی قابلیت انتخاب مجله مناسب و Compare Journal ○ معرفی شاخص‌های علم‌سنجی اسکوپوس ○ (SJR, SNIP, CiteScore Tracker, CiteScore percentile, Quartiles, FWCI, H-Index)	جستجو	۱۱:۳۰ - ۱۲:۳۰
○ کار عملی	کار عملی	۱۲:۳۰ - ۱۳:۳۰

# کارگاه آشنایی با جستجو در پایگاه اطلاعاتی WOS

تاریخ: ۱۳۹۸/۶/۲۵

مطالب	عنوان	زمان
○ معرفی پایگاه	معرفی پایگاه WOS	۸ - ۸:۳۰
○ معرفی قابلیت‌های جستجو و تحلیل نتایج در WOS ○ JCR پاسخگوی چه سوالاتی است؟	جستجو	۹ - ۸:۳۰
○ معرفی شاخص‌های علم‌سنجی ○ (Quartiles, IF, Total Cites, IF without Journal self cites, 5 years IF, Immediacy Index, Citacle half-Life, Citing Half-Life, Eigenfactor® Score,	قابلیت‌های علم‌سنجی (قسمت اول)	۹ - ۱۰:۳۰
استراحت و پذیرایی	استراحت و پذیرایی	۱۱ - ۱۰:۳۰
○ Normalized Eigenfactor® Score, Article Influence Score, Journal Impact Factor Percentile, Average Journal Impact Factor Percentile, Journal Relationships)	قابلیت‌های علم‌سنجی (قسمت دوم)	۱۱ - ۱۲
○ معرفی مجموعه معتبر به عنوان مجموعه‌های ISI ○ معرفی قابلیت انتخاب و مقایسه مجله مناسب (Compare Journal)	انتخاب مجله مناسب	۱۲ - ۱۲:۲۰
○ معرفی اجمالی Mesh و کاربردهای آن در جستجوی منابع	معرفی اجمالی Mesh و کاربردهای آن در جستجوی منابع	۱۲:۲۰ - ۱۲:۴۰
کار عملی	کار عملی	۱۳:۴۰ - ۱۲:۴۰