

## خبرنامه فعالیت های پژوهشی گروه های آموزشی دانشگاه علوم پزشکی گیلان

فصل ۱- دوره ۱۱- گروه های آموزشی دانشکده پزشکی (گروه بالین - بیماریهای داخلی قسمت پنجم)

از سال ۲۰۲۱ تاکنون

(براساس مقالات چاپ شده از سامانه علم سنجی - تاریخ بروزرسانی ۱۴۰۲/۱۱)

### شاخص های علم سنجی در گروه بیماری های گوارش و کبد بالغین

H-index	بیشترین تعداد مقالات	بیشترین تعداد استناد به مقالات
دکتر فریبرز منصورقناعی (۲۵)	دکتر فریبرز منصورقناعی (۲۰۹)	دکتر فریبرز منصورقناعی (۲۸۵۸)
دکتر افشین شفقی (۱۲)	دکتر افشین شفقی (۴۰)	دکتر افشین شفقی (۴۳۹)

### بیشترین تعداد مقالات منتشر شده از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های گوارش و کبد بالغین

Scopus	Scopus	PubMed
دکتر فریبرز منصورقناعی (۷)	دکتر فریبرز منصورقناعی (۶۰)	دکتر فریبرز منصورقناعی (۷۱)
دکتر حیدرعلی بالو (۳)	دکتر افشین شفقی (۱۰)	دکتر افشین شفقی (۶)

### گزارش آماری مرتبط با شاخص های علم سنجی از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های گوارش و کبد بالغین

مقالات چاپ شده در مجلات با بالاترین IF از ۲۰۲۱ تاکنون	بالاترین تعداد Citation اسکوپوس به مقالات چاپ شده از ۲۰۲۱ تاکنون
دکتر فریبرز منصورقناعی (۵۶/۳)	دکتر فریبرز منصورقناعی (۱۱۰)
دکتر حیدرعلی بالو (۱۰/۹)	دکتر حیدرعلی بالو (۱۶)

### شاخص های علم سنجی در گروه روماتولوژی

H-index	بیشترین تعداد مقالات	بیشترین تعداد استناد به مقالات
دکتر بنفشه قویدل (۱۱)	دکتر بنفشه قویدل (۳۰)	دکتر بنفشه قویدل (۳۳۴)
دکتر اصغر حاجی عباسی (۶)	دکتر اصغر حاجی عباسی (۱۸)	دکتر اصغر حاجی عباسی (۱۳۳)
دکتر ایراندخت شناور (۶)	دکتر سید حبیب زینی (۱۸)	

### بیشترین تعداد مقالات منتشر شده از ۲۰۲۱ در گروه روماتولوژی

PubMed	Scopus	کوئید در PubMed
دکتر بنفشه قویدل (۱۳)	دکتر بنفشه قویدل (۱۴)	--

### گزارش آماری مرتبط با شاخص های علم سنجی از ۲۰۲۱ در گروه روماتولوژی

مقالات چاپ شده در مجلات با بالاترین IF از ۲۰۲۱ تاکنون	بالاترین تعداد Citation اسکوپوس به مقالات چاپ شده از ۲۰۲۱ تاکنون
دکتر سید حبیب زینی (۷/۲) دکتر اصغر حاجی عباسی (۵/۶)	دکتر سید حبیب زینی (۱۸) دکتر اصغر حاجی عباسی (۱۰)

### شاخص های علم سنجی در گروه بیماری های کلیه

بیشترین تعداد استناد به مقالات	بیشترین تعداد مقالات	H-index
دکتر علی منفرد (۲۲۸)	دکتر علی منفرد (۳۸)	دکتر علی منفرد (۱۰)
دکتر مسعود خسروی (۱۶۰)	دکتر مسعود خسروی (۳۱)	دکتر مسعود خسروی (۸)

### بیشترین تعداد مقالات منتشر شده از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های کلیه

کووید در Scopus	Scopus	PubMed
دکتر الهام رمضان زاده (۴)	دکتر الهام رمضان زاده (۱۵)	دکتر الهام رمضان زاده (۷)
	دکتر مسعود خسروی (۱۰)	دکتر مسعود خسروی (۶)

### گزارش آماری مرتبط با شاخص های علم سنجی از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های کلیه

مقالات چاپ شده در مجلات با بالاترین IF از ۲۰۲۱ تاکنون	بالاترین تعداد Citation اسکوپوس به مقالات چاپ شده از ۲۰۲۱ تاکنون
دکتر علی منفرد (۴/۸)	دکتر علی منفرد (۴)
دکتر مسعود خسروی (۴/۸)	دکتر مسعود خسروی (۴)
دکتر محمد کاظم لبادی (۴/۸)	دکتر محمد کاظم لبادی (۴)
دکتر الهام رمضان زاده (۴/۸)	دکتر الهام رمضان زاده (۴)
دکتر پگاه آقا جان زاده (۴/۸)	دکتر پگاه آقا جان زاده (۴)
دکتر علی موثقی (۴/۸)	دکتر علی موثقی (۴)

### شاخص های علم سنجی در گروه بیماری های ریه

بیشترین تعداد استناد به مقالات	بیشترین تعداد مقالات	H-index
دکتر سیدعلی علوی (۳۰۸)	دکتر سیدعلی علوی (۳۲)	دکتر سیدعلی علوی (۸)

### بیشترین تعداد مقالات منتشر شده از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های ریه

کووید در Scopus	Scopus	PubMed
دکتر سیدعلی علوی (۱)	دکتر سیدعلی علوی (۵)	دکتر سیدعلی علوی (۵) دکتر آریتا تنگستانی نژاد (۴)

### گزارش آماری مرتبط با شاخص های علم سنجی از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های ریه

بالاترین تعداد Citation اسکوپوس به مقالات چاپ شده از ۲۰۲۱ تاکنون	مقالات چاپ شده در مجلات با بالاترین IF از ۲۰۲۱ تاکنون
دکتر سیدعلی علوی (۴)	دکتر سیدعلی علوی (۲/۵)

**شاخص های علم سنجی در گروه بیماری های غدد درون ریز و متابولیسم**

H-index	بیشترین تعداد مقالات	بیشترین تعداد استناد به مقالات
دکتر فرشته محمدی (۵)	دکتر بهرنگ معتمد (۱۳)	دکتر فرشته محمدی (۱۳۹)
دکتر سیدمجتبی مهرداد (۵)	دکتر فرشته محمدی (۱۱)	دکتر سیدمجتبی مهرداد (۹۳)

**بیشترین تعداد مقالات منتشر شده از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های غدد درون ریز و متابولیسم**

Scopus	Scopus	PubMed
دکتر بهرنگ معتمد (۱۱)	دکتر سعید کلانتری (۲)	دکتر سعید کلانتری (۸)
		دکتر بهرنگ معتمد (۷)

**گزارش آماری مرتبط با شاخص های علم سنجی از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های غدد درون ریز و متابولیسم**

مقالات چاپ شده در مجلات با بالاترین IF از ۲۰۲۱ تاکنون	بالاترین تعداد Citation اسکوپوس به مقالات چاپ شده از ۲۰۲۱ تاکنون
دکتر سعید کلانتری (۹/۳)	دکتر سیدمجتبی مهرداد (۴)
دکتر فرشته محمدی (۴/۶)	دکتر سعید کلانتری (۳)
	دکتر بهرنگ معتمد (۳)

### شاخص های علم سنجی در گروه بیماری های خون و سرطان بالغین

بیشترین تعداد مقالات	H-index
دکتر سعید انواری (۲۹)	دکتر سیروس غریب (۳)
دکتر بهروز نجفی (۲۹)	دکتر فاطمه نجاتی فر (۳)

### بیشترین تعداد مقالات منتشر شده از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های خون و سرطان بالغین

کوئید در Scopus	Scopus	PubMed
دکتر فاطمه نجاتی فر (۲)	دکتر فاطمه نجاتی فر (۸)	دکتر فاطمه نجاتی فر (۶)
دکتر سیروس غریب (۱)		دکتر سعید انواری (۵)

### گزارش آماری مرتبط با شاخص های علم سنجی از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های خون و سرطان بالغین

بالاترین تعداد Citation اسکوپوس به مقالات چاپ شده از ۲۰۲۱ تاکنون	مقالات چاپ شده در مجلات با بالاترین IF از ۲۰۲۱ تاکنون
دکتر فاطمه نجاتی فر (۵)	دکتر فاطمه نجاتی فر (۴)
دکتر سیروس غریب (۴)	دکتر بهروز نجفی (۳/۸)

### شاخص های علم سنجی در گروه بیماری های داخلی

بیشترین تعداد مقالات	H-index	بیشترین تعداد مقالات
دکتر سیده ساحره مرتضوی (۵۱)	دکتر سیده ساحره مرتضوی (۳)	دکتر حانیه سادات فیاضی (۱۱)
دکتر حانیه سادات فیاضی (۲۶)		دکتر مریم یاسری (۷)

### بیشترین تعداد مقالات منتشر شده از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های داخلی

Scopus	Scopus	PubMed
دکتر حانیه سادات فیاضی (۲)	دکتر حانیه سادات فیاضی (۱۰) دکتر مریم یاسری (۶)	دکتر حانیه سادات فیاضی (۵)

### گزارش آماری مرتبط با شاخص های علم سنجی از ۲۰۲۱ در گروه بیماری های داخلی

مقالات چاپ شده در مجلات با بالاترین IF از ۲۰۲۱ تاکنون	بالاترین تعداد Citation اسکوپوس به مقالات چاپ شده از ۲۰۲۱ تاکنون
دکتر حانیه سادات فیاضی (۳/۱) دکتر مریم یاسری (۳/۱)	دکتر سیده ساحره مرتضوی (۱۱)

قابل توجه اعضای هیات علمی محترم دانشگاه علوم پزشکی گیلان:

\*مقالات چاپ شده در مجلات ISI با بالاترین IF براساس سامانه علم سنجی تکمیل شده است، جهت گزارش دقیق این پایگاه نیاز به بروزرسانی پروفایل Web of Sciences توسط محقق گرامی می باشد.

\*مقالات چاپ شده در مجلات با نمایه PubMed براساس سامانه علم سنجی تا تاریخ بروزرسانی ۱۴۰۲/۷ تکمیل شده است، با توجه به عدم همپوشانی اسامی مشابه در پایگاه PubMed، احتمال خطا در تعداد مقالات می باشد. برای مثال برای نویسنده با نام "Jafari M" کلیه مقالات با این اسم در پایگاه PubMed لیست می گردد، در صورت مشاهده آمار اشتباهی در تعداد مقالات، جهت اصلاح به واحد علم سنجی اطلاع داده شود.

تاریخ گزارش

۱۴۰۲/۱۲