



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

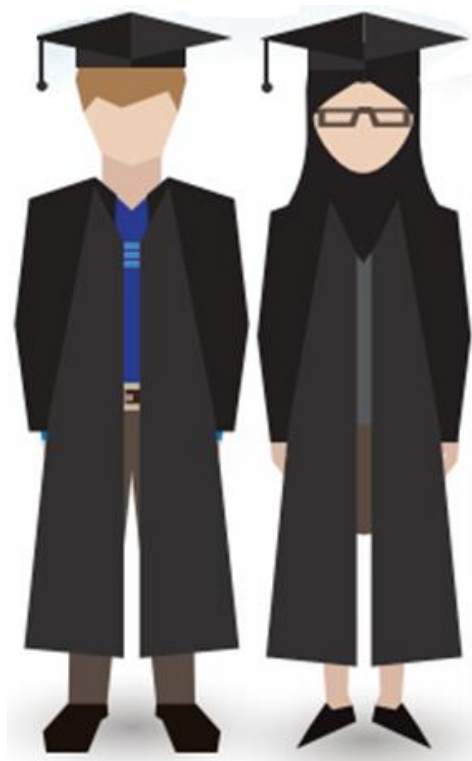


گزارش شاخص های آماری
دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
سال ۱۴۰۲

در قالب اینفوگرافی

واحد آمار

مدیریت آمار و فناوری اطلاعات



تعداد دانشجویان دانشگاه

سال ۱۴۰۰

۳۸۹۶

سال ۱۴۰۱

۳۹۸۶

سال ۱۴۰۲

۴۰۲۲

تعداد دانشجویان به تفکیک دانشکده در

سال ۱۴۰۲



دانشکده پزشکی

۲۶٪



دانشکده پیراپزشکی

۱۰٪



دانشکده پرستاری و

مامایی ۱۷٪



دانشکده

دندانپزشکی ۶٪



دانشکده داروسازی

۴٪



دانشکده بهداشت

۹٪



دانشکده پردیس

۱۸٪



موسسه آموزش

سلامت مشکین ۶٪

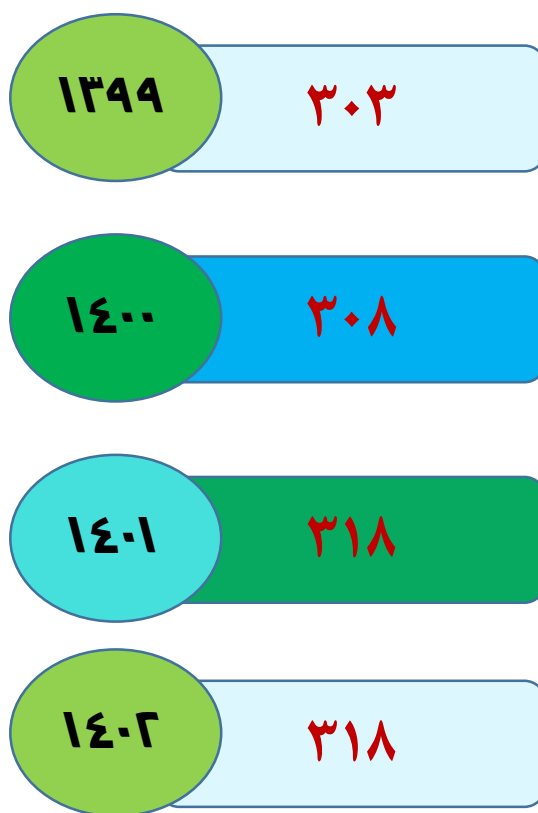


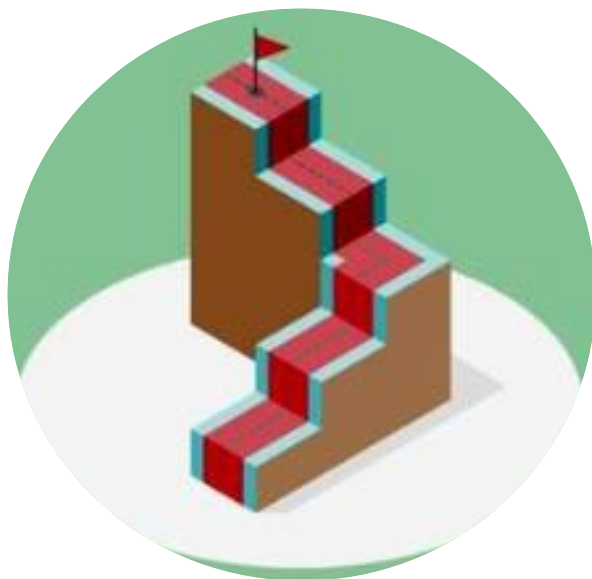
دانشکده پرستاری و

مامایی مغان ۴٪

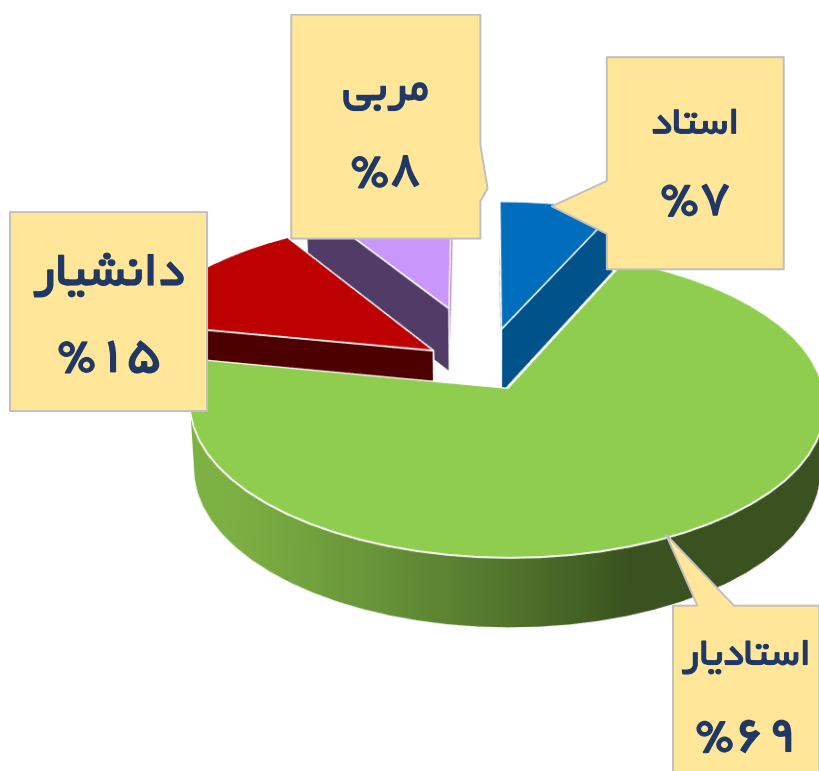


تعداد اعضای هیات علمی





مرتبه هيات علمى در سال ۱۴۰۲





نسبت دانشجو به هیات علمی

۱۴.۰

۱۲/۷۴

۱۴.۱

۱۲/۵۳

۱۴.۲

۱۲/۶۴



شاخص H-ايندکس دانشگاه

H-ايندکس	سال
۴۳	۲۰۲۰
۵۳	۲۰۲۱
۶۶	۲۰۲۲
۷۴	۲۰۲۳
۸۴	۲۰۲۴ تاکنون



جمعیت شهرستان های تحت پوشش در سال ۱۴۰۲

شهری



۹۱۹۵۱۵



روستایی



۳۵۳۲۹۱

۶۴۹۹۵۶

۶۲۲۸۵۰



مراکز بهداشتی شهری و روستایی در سال ۱۴۰۲

روستایی



شهری و روستایی



شهری



۵۲

۳۳

۲۳



تعداد زایمان طبیعی





میزان باروری کل

۱۴۰۱

۱/۵۶

۱۴۰۲

۱/۵۴



علل مرگ و میر

درصد	علت مرگ
۴۵/۳	بیماریهای قلبی عروقی
۱۷/۶	سرطان ها و تومورها
۸/۷	سوانح و حوادث
۵/۵	بیماریهای غدد و متابولیسم
۴/۱	بیماریهای مول تولد
۴	بیماریهای تنفسی
۳	بیماریهای دستگاه ادراری-تناسلی
۲/۶	بیماریهای دستگاه گوارش
۲/۳	خودکشی
۱/۸	بیماریهای دستگاه عصبی



زیر بنای آموزشی دانشگاه

۱۴۰۰

۲۵۷۲۳

۱۴۰۱

۲۵۷۲۳

۱۴۰۲

۲۵۷۲۳



مساحت کل خوابگاه ها (متر مربع)

۱۴۰۰

۱۴۰۱

۱۴۰۲

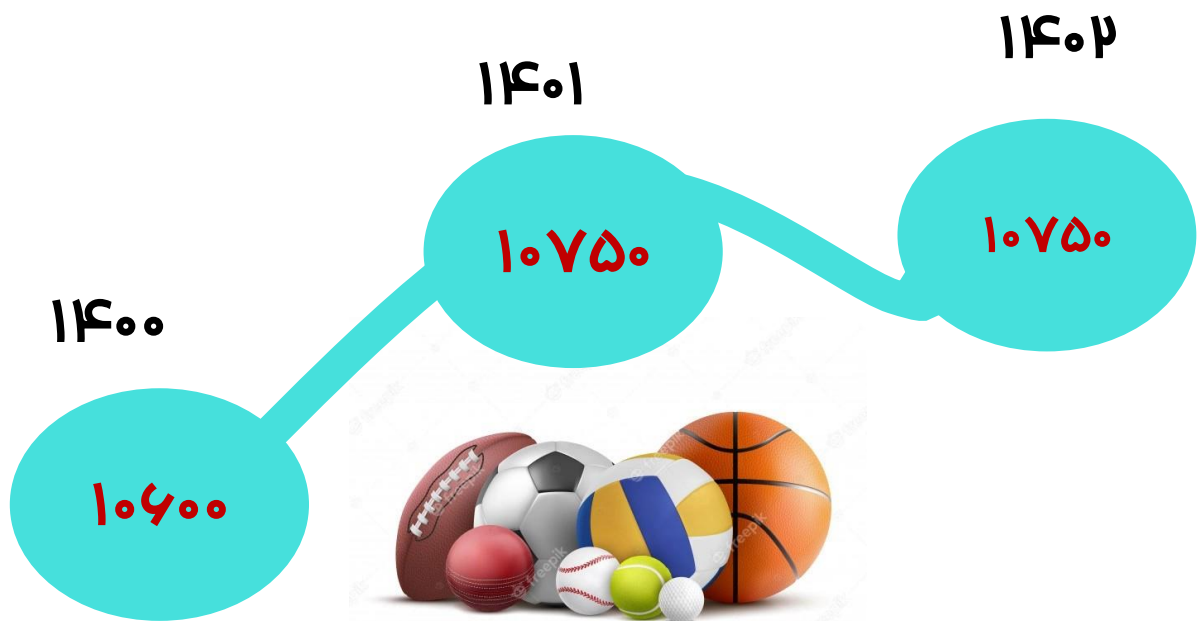
۱۳۹۴۲

۱۵۶۱۰

۱۵۶۱۰



فضای ورزشی





تعداد داروخانه

۱۴۰۰



۱۴۰۱



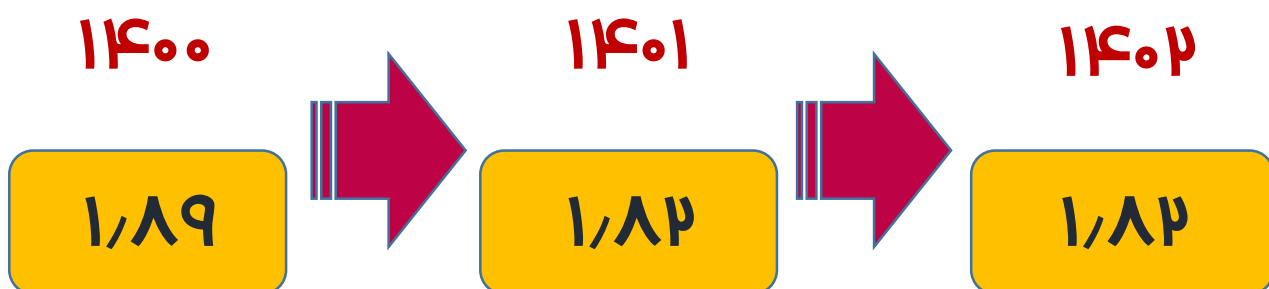
۱۴۰۲

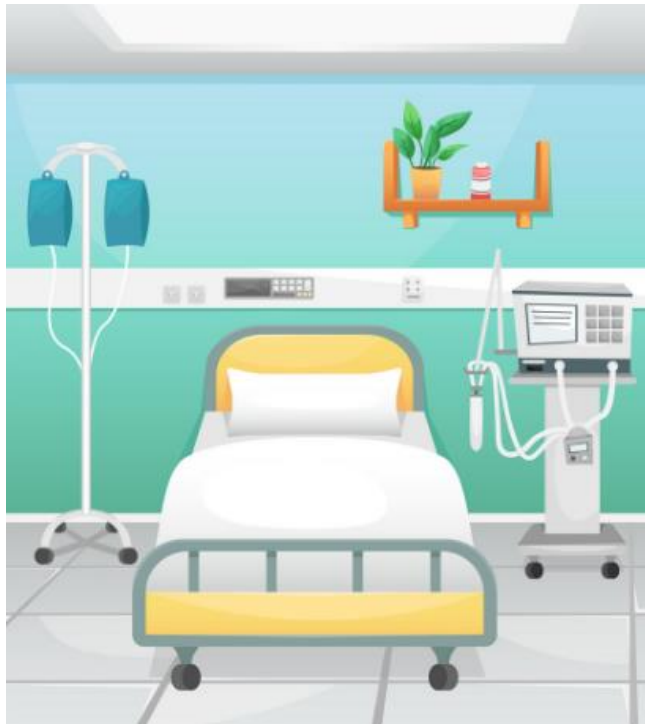




سرانه تخت

به ازای هزار نفر جمعیت

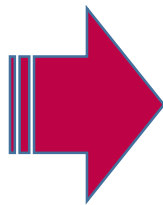




تخت فعال

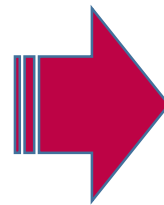
۲۳۶۶

۱۴۰۰



۲۳۰۴

۱۴۰۱

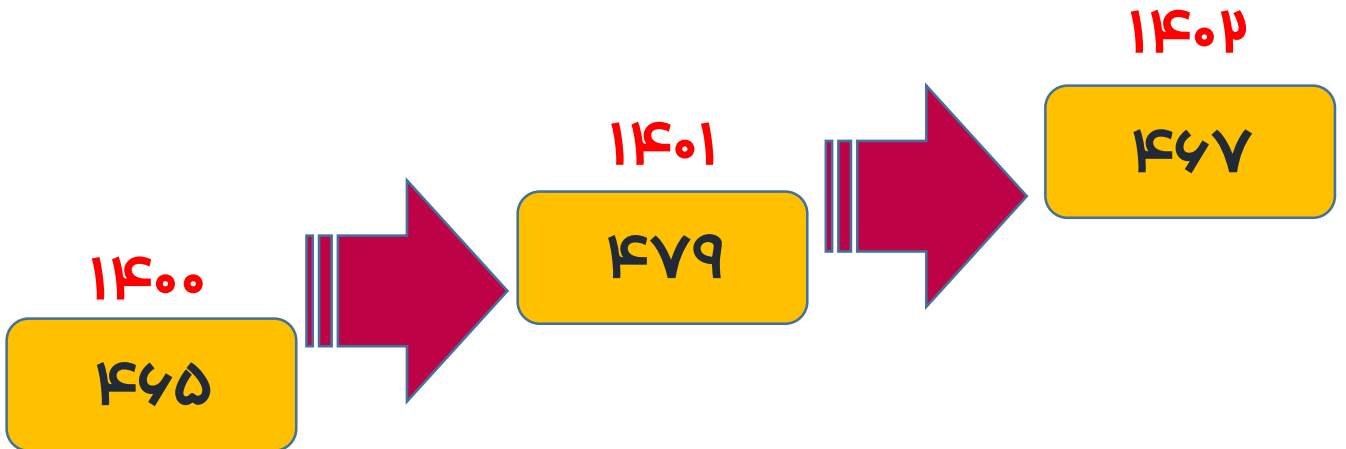


۲۳۲۸

۱۴۰۲



تخت ویژه





تعداد پایگاه اورژانس شهری و جاده ای در سال ۱۴۰۲

۳۲



۲۸





آمار نیروی انسانی دانشگاه سال ۱۴۰۲

۹۵۸

پزشک و
دکترای
تخصصی

۶۱۲۴

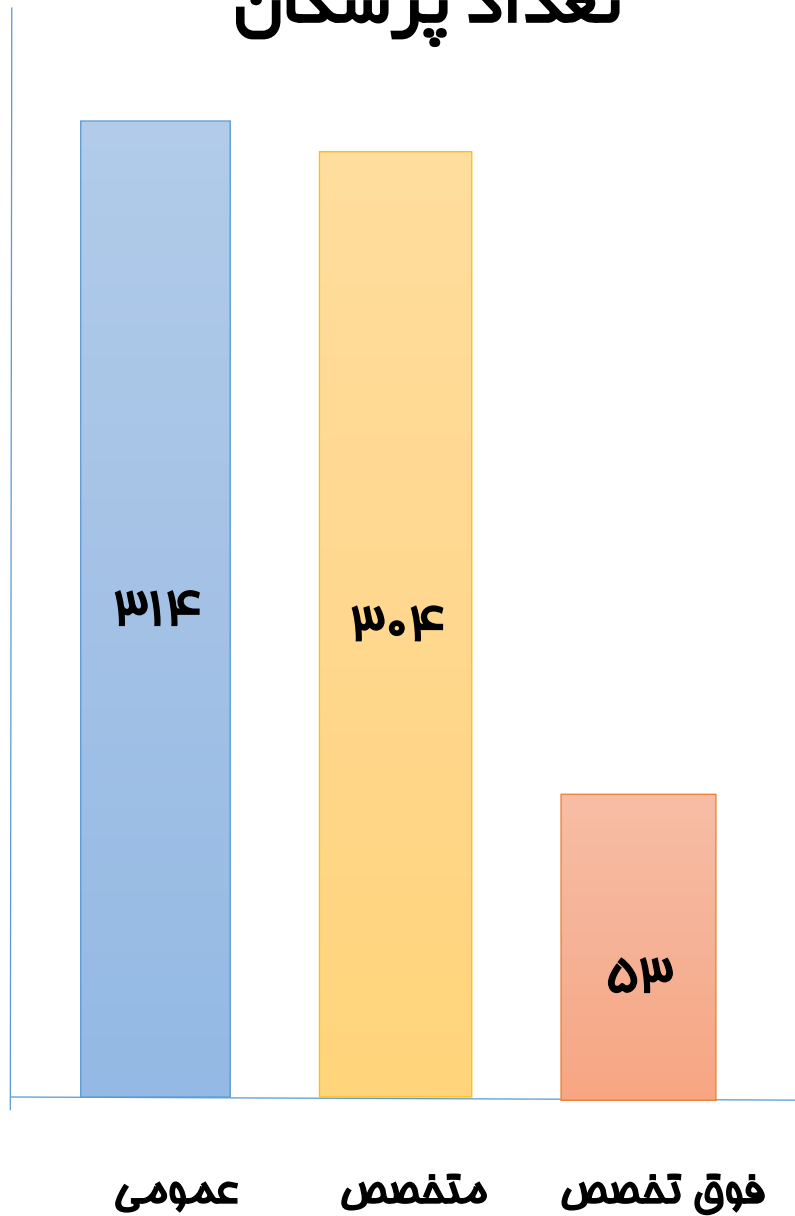
پیرا پزشک

۱۶۸۲

سایر کارکنان



تعداد پزشکان





تعداد دندانپزشک





تعداد داروساز





با احتمال یک خدا را عبادت کن
توزیع زندگیّت نرمال باشه ولی یکنواخت نباشه
فاصله اطمینان ها را زیاد کن
واریانس ها را کم کن
یک برآورد نارایب از آینده داشته باش
سعی کن مثل یک فط رگرسیون کمترین فطا را داشته باشی.

