



وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
سازمان آموزش
مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی

مرجعیت علمی

ویراستار علمی: دکتر شهرام یزدانی

محققین علمی (به ترتیب حروف الفبا):

نیلوفر امیرزاده

مریم حسینی ابرده

آرش خجسته

الهه رستمی

شهرام یزدانی

کتاب سوم:

تعیین مزیت‌های رقابتی

دانشگاه‌ها در موضوعات علمی

بر اساس شاخص‌های SCIVAL



السلامة
والصحة

مرجعیت علمی

کتاب سوم: تعیین مزیت‌های رقابتی دانشگاه‌ها در موضوعات علمی بر اساس شاخص‌های SCIVAL

ویراستار علمی: دکتر شهرام یزدانی

محققین (به ترتیب حروف الفبا): نیلوفر امیرزاده، مریم حسینی ابرده،

آرش خجسته، الهه رستمی، شهرام یزدانی



عنوان: مرجعیت علمی (کتاب سوم)
نام مرکز: مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی
نویسندگان: دکتر شهرام یزدانی و همکاران
سال: ۱۳۹۸



مرجعیت علمی

کتاب سوم: تعیین مزیت‌های رقابتی دانشگاه‌ها در موضوعات علمی بر اساس شاخص‌های SciVal

مؤلفین (به ترتیب الفبا): نیلوفر امیرزاده، مریم حسینی‌ایرده، آرش خجسته، الهه رستمی، شهرام یزدانی

طراح و صفحه‌آرا: لیلا شرافتی

تاریخ انتشار: ۱۳۹۸

نشانی: تهران، خیابان ولیعصر (عج)، بالاتراز چهارراه آیت‌اله هاشمی رفسنجانی، خیابان سعیدی، پلاک ۶۵

تلفن: ۰۲۱-۲۶۲۹۲۴۶۴

نمبر: ۰۲۱-۲۶۲۹۲۴۸۲

© حقوق معنوی این محصول متعلق به مرکز ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی (نصر) است.

استفاده از این محصول با ذکر منبع بلامانع است.

فهرست

<p>۶۴..... دانشگاه علوم پزشکی خلخال</p> <p>۶۶..... دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان</p> <p>۶۸..... دانشگاه علوم پزشکی زاهدان</p> <p>۷۰..... دانشگاه علوم پزشکی زنجان</p> <p>۷۲..... ستاد مرکزی وزارت بهداشت</p> <p>۷۴..... دانشگاه علوم پزشکی سمنان</p> <p>۷۶..... دانشگاه علوم پزشکی شاهد</p> <p>۷۸..... دانشگاه علوم پزشکی شاهرود</p> <p>۸۰..... دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی</p> <p>۸۶..... دانشگاه علوم پزشکی شیراز</p> <p>۹۰..... دانشگاه علوم پزشکی فسا</p> <p>۹۲..... دانشگاه علوم پزشکی قزوین</p> <p>۹۴..... دانشگاه علوم پزشکی قم</p> <p>۹۶..... دانشگاه علوم پزشکی کاشان</p> <p>۹۸..... دانشگاه علوم پزشکی کردستان</p> <p>۱۰۰..... دانشگاه علوم پزشکی کرمان</p> <p>۱۰۲..... دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه</p> <p>۱۰۴..... دانشگاه علوم پزشکی گلستان</p> <p>۱۰۶..... دانشگاه علوم پزشکی گیلان</p> <p>۱۰۸..... دانشگاه علوم پزشکی لرستان</p> <p>۱۱۰..... دانشگاه علوم پزشکی مازندران</p> <p>۱۱۲..... مرکز آموزشی تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی</p> <p>۱۱۴..... دانشگاه علوم پزشکی مشهد</p> <p>۱۱۸..... دانشگاه علوم پزشکی نیشابور</p> <p>۱۲۰..... دانشگاه علوم پزشکی همدان</p> <p>۱۲۲..... دانشگاه علوم پزشکی یزد</p>	<p>۶..... مقدمه</p> <p>۷..... روش کار</p> <p>۸..... دانشگاه علوم پزشکی آبادان</p> <p>۱۰..... دانشگاه علوم پزشکی اراک</p> <p>۱۲..... دانشگاه علوم پزشکی ارتش</p> <p>۱۴..... دانشگاه علوم پزشکی اردبیل</p> <p>۱۶..... دانشگاه علوم پزشکی ارومیه</p> <p>۱۸..... دانشگاه علوم پزشکی اصفهان</p> <p>۲۰..... دانشگاه علوم پزشکی البرز</p> <p>۲۲..... دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز</p> <p>۲۴..... انستیتو پاستور ایران</p> <p>۲۶..... دانشگاه علوم پزشکی ایران</p> <p>۲۸..... دانشگاه علوم پزشکی ایلام</p> <p>۳۰..... دانشگاه علوم پزشکی بابل</p> <p>۳۲..... دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله</p> <p>۳۴..... دانشگاه علوم پزشکی بم</p> <p>۳۶..... دانشگاه علوم پزشکی بوشهر</p> <p>۳۸..... دانشگاه علوم پزشکی بهزیستی و توانبخشی</p> <p>۴۰..... دانشگاه علوم پزشکی بیرجند</p> <p>۴۲..... پزشکی قانونی کشور</p> <p>۴۴..... دانشگاه علوم پزشکی تبریز</p> <p>۴۶..... دانشگاه علوم پزشکی تبریز</p> <p>۴۸..... دانشگاه علوم پزشکی تربیت مدرس</p> <p>۵۰..... دانشگاه علوم پزشکی تهران</p> <p>۶۰..... جهاد دانشگاهی</p> <p>۶۲..... دانشگاه علوم پزشکی جهرم</p>
--	---

مقدمه

مرجعیت علمی مفهومی چندوجهی و چندلایه است و هرگونه تلاش در جهت مفهوم‌سازی، اندازه‌گیری و سیاست‌گذاری مرتبط به مرجعیت باید با درک صحیح از پیچیدگی‌های ذاتی این مفهوم صورت پذیرد. به عنوان مثال مرجعیت علمی در سطح موسسه‌ای، فردی و موضوعی می‌تواند معنی پیدا کند. یکی از ابزارهایی که در چند سال اخیر برای بررسی مزیت‌های نسبی و نقاط بالقوه تمرکز در حوزه پژوهش مورد استفاده قرار گرفته است، ابزار SciVal می‌باشد که با تحلیل برونداد پژوهشی ۱۶۱۰۰ موسسه پژوهشی و پژوهشگران مرتبط با آنها از ۲۳۱ کشور جهان بیش از ۱۶۰۰ مزیت موضوعی را شناسایی نموده است. در این مطالعه تحلیل SciVal برای فعالیت‌های پژوهشی بیش از ۶۰۰ نفر از اعضای هیات علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور که شاخص H آنها بیش از ۱۵ است صورت گرفته است و بر اساس نتایج این تحلیل نگاهی از مزیت‌های نسبی دانشگاه‌های علوم پزشکی در سطح فرد و تیم و موضوع انجام گرفته است.

روش کار

به منظور انجام این مطالعه ابتدا اطلاعات اعضای هیات علمی هر دانشگاه که دارای H Index بالای ۱۵ بودند از سامانه علم سنجی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی استخراج گردید، این اطلاعات شامل نام و نام خانوادگی، دانشگاه محل خدمت، رشته و عکس ایشان بود. پس از شناسایی این افراد جهت تعیین زمینه/ زمینه‌های پژوهشی اصلی آنان از سامانه SciVal استفاده شد. کلیه اطلاعات استخراج شده از این دو سامانه در فایل اکسل وارد گردید و سپس اطلاعات استخراج شده به تفکیک هر دانشگاه به صورت شماتیک به نمایش گذاشته شد، به گونه‌ای که سایز عکس فرد مبتنی بر عدد H Index ایشان به نمایش گذاشته شد و در صورتی که بیش از یک محقق زمینه پژوهشی یکسانی در آن رشته داشتند فونت آن زمینه پژوهشی یک شماره بزرگتر انتخاب گردید.

به منظور شناسایی تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی جدولی تدوین گردید و در صورتی که مجموع H Index افراد در یک رشته خاص بالاتر از ۵۰ بود و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ در آن رشته وجود داشت، آن اطلاعات در این جدول وارد شد.

به منظور شناسایی اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی هر دانشگاه، در صورتی که عضو هیات علمی دارای H Index بالای ۲۵ بود، اطلاعات ایشان شامل نام و نام خانوادگی، رشته، H Index و زمینه/ زمینه‌های پژوهشی اصلی ایشان در این جدول وارد گردید.

دانشگاه علوم پزشکی آبادان

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی آبادان**
استان: **خوزستان**
شهر: **آبادان**
کلان منطقه: **۴**
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۱ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

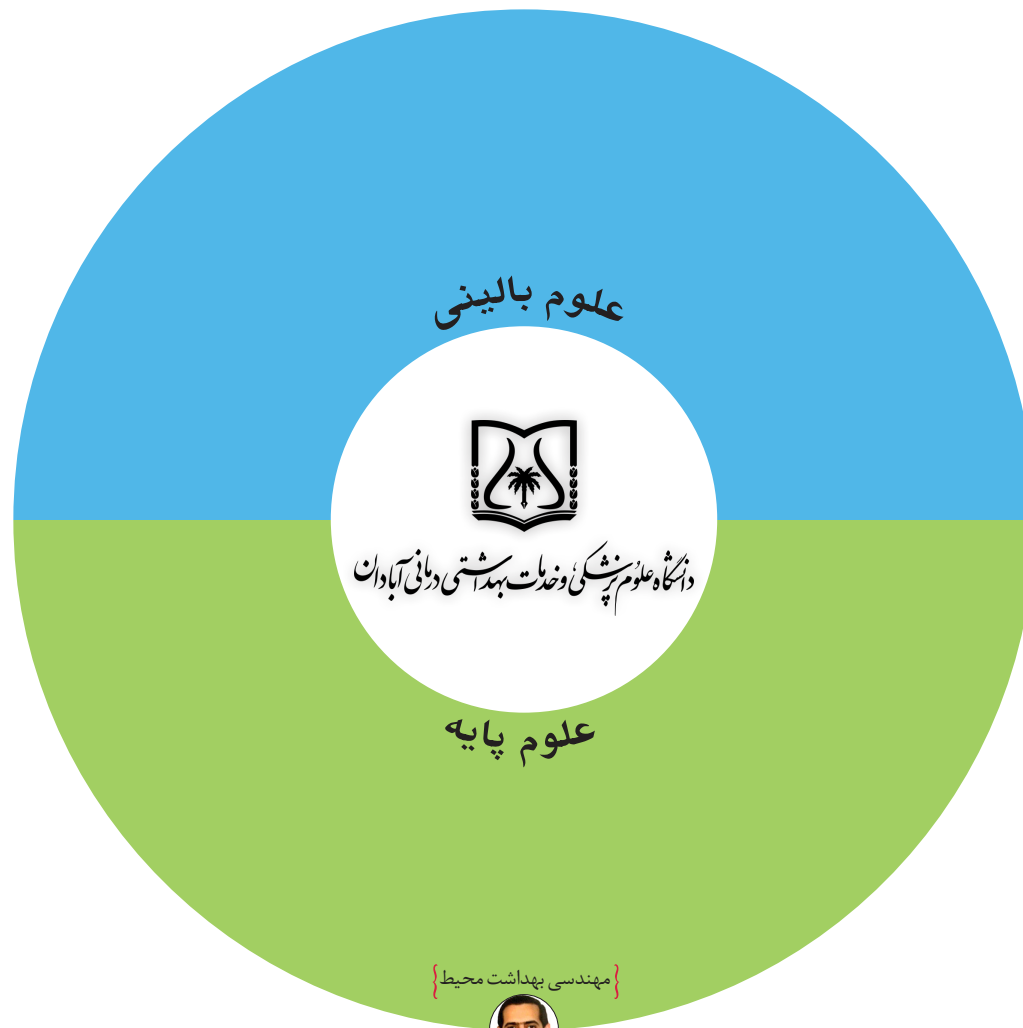
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



• peroxymonosulfate- sulfate radical

دانشگاه علوم پزشکی اراک

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی اراک
استان: مرکزی
شهر: اراک
کلان منطقه: ۶
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

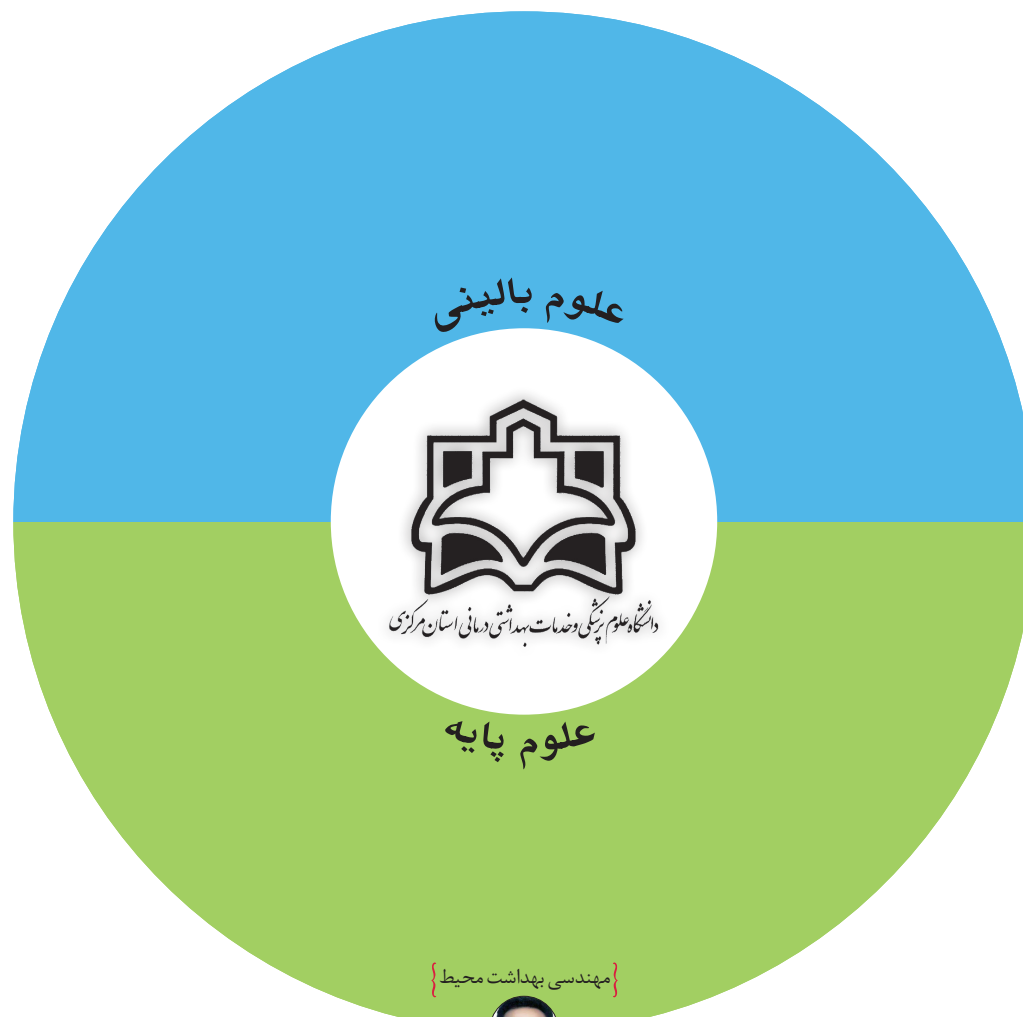
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
رضا درویشی چشمه‌سلطانی	مهندسی بهداشت محیط	۲۶	adsorption- textile dyes

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



• adsorption- textile dyes

دانشگاه علوم پزشکی ارتش

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی ارتش**
استان: **تهران**
شهر: **تهران**
کلان منطقه: **۱۰**
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۲ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

- photosensitizing agents-
indocyanine green- diode laser



{ پریودانتیکس }

علوم بالینی



علوم پایه

{ فیزیولوژی }



- saliva-xerostomia

دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی اردبیل**
استان: **اردبیل**
شهر: **اردبیل**
کلان منطقه: **۲**
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۲ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

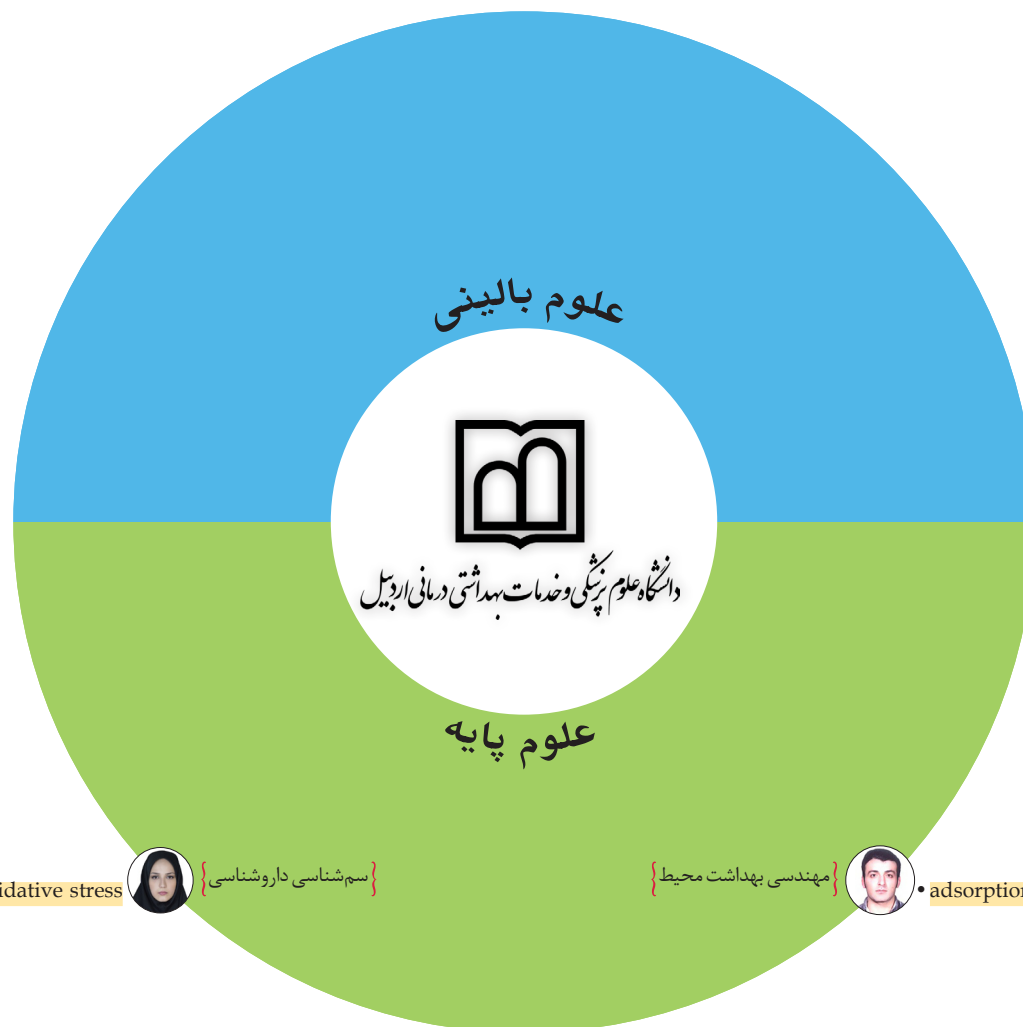
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
 استان: آذربایجان غربی
 شهر: ارومیه
 کلان منطقه: ۲
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۲ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

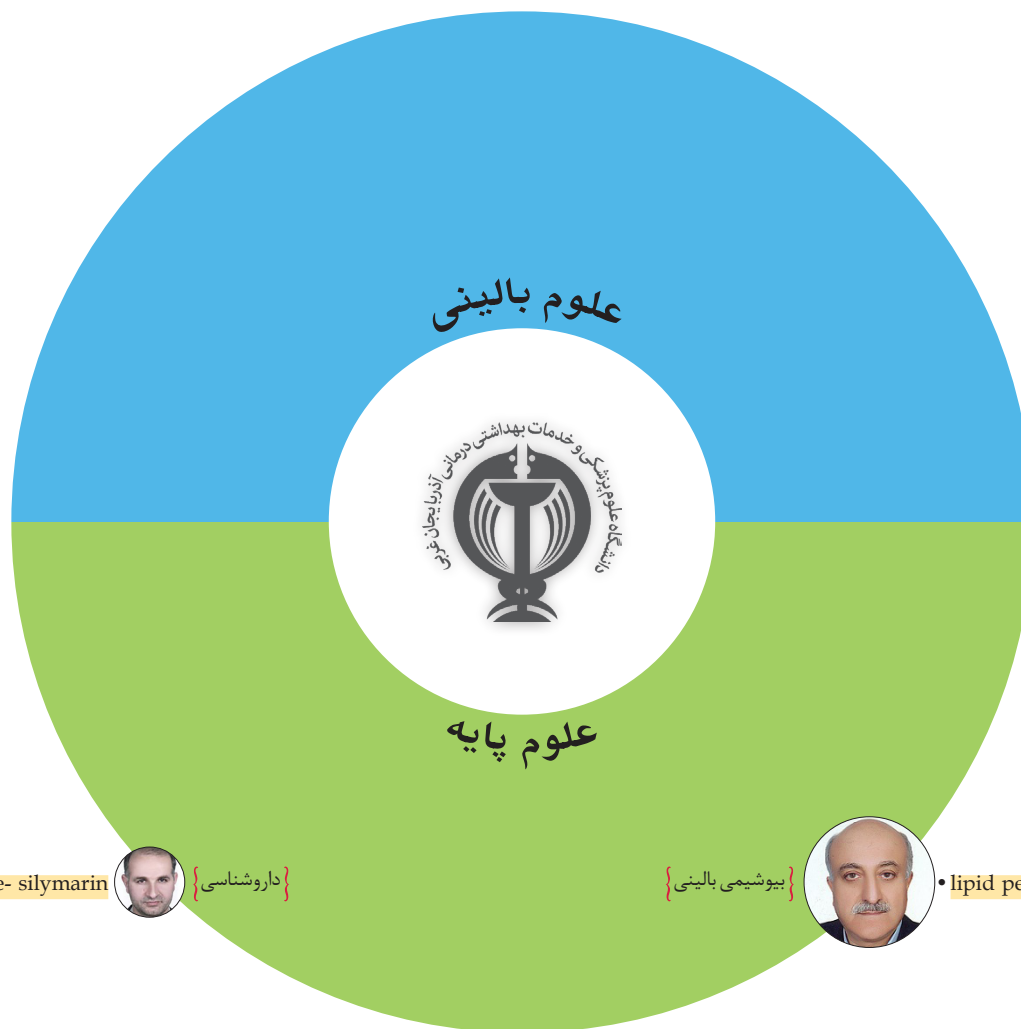
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
جعفر نوروززاده	بیوشیمی بالینی	۳۱	lipid peroxidation-oxidative stress

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



علوم بالینی

علوم پایه



• zearalenone- silymarin



{ داروشناسی }

{ بیوشیمی بالینی }



• lipid peroxidation- oxidative stress

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

استان: اصفهان

شهر: اصفهان

کلان منطقه: ۷

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۴۳ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

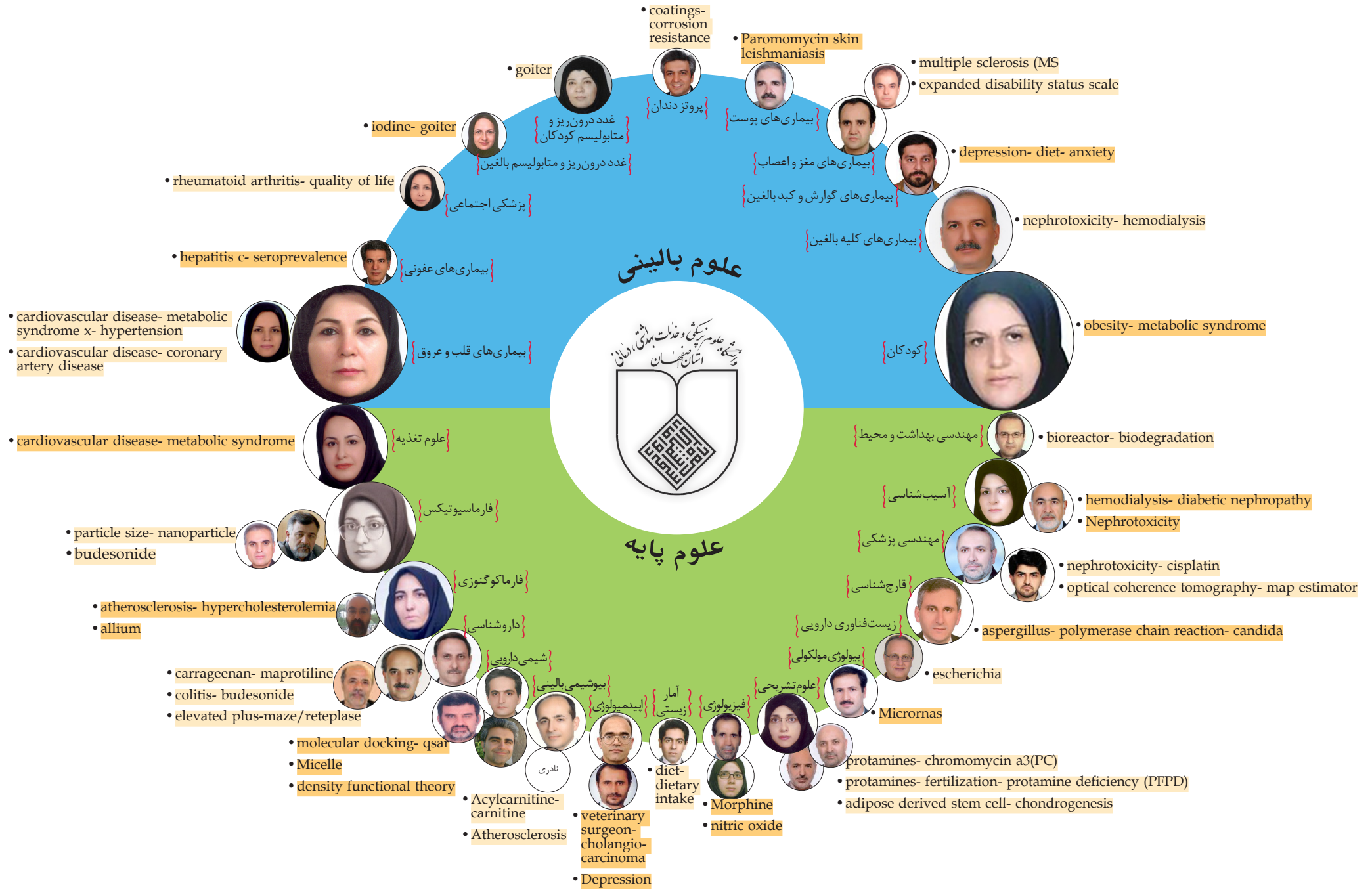
زمینه/زمینه‌های پژوهشی	نام اعضای تیم	H Index مجموع	رشته	
<ul style="list-style-type: none"> particle size- nanoparticle budesonide budesonide 	<ul style="list-style-type: none"> ژاله ورشوساز جابر امامی بافرانی ناصر توکلی 	۷۱	فارماسیوتیکس	۱
<ul style="list-style-type: none"> carrageenan- maprotiline colitis-budesonide elevated plus-maze/ reteplase 	<ul style="list-style-type: none"> ولی‌اله حاج‌هاشمی محسن مینائیان محمد ربانی حقیقی 	۶۰	داروشناسی	۲
<ul style="list-style-type: none"> molecular docking- qsar micelle density functional theory 	<ul style="list-style-type: none"> افشین فصیحی حجت صادقی علی‌آبادی محمود میرزائی 	۵۷	شیمی دارویی	۳
<ul style="list-style-type: none"> protamines- chromomycin a3 protamines- fertilization-protamine deficiency adipose derived stem cell- chondrogenesis 	<ul style="list-style-type: none"> شهناز رضوی دلپگانی محمد مردانی ابراهیم اسفندیاری 	۵۴	علوم تشریحی	۴

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

زمینه/زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام	
obesity- metabolic syndrome	۵۴	کودکان	رویا کلشادی	۱
cardiovascular disease- metabolic syndrome x hypertension	۴۵	بیماری‌های قلب و عروق	نضال صراف‌زادگان	۲
particle size- nanoparticle	۳۴	فارماسیوتیکس	ژاله ورشوساز	۳
nephrotoxicity- hemodialysis	۳۳	بیماری‌های کلیه بالغین	حمید نصری	۴
cardiovascular disease- metabolic syndrome	۳۲	علوم تغذیه	نوشین محمدی فرد	۵
atherosclerosis- hypercholesterolemia	۳۰	فارماکونوزی	صدیقه عسگری دستجردی	۶

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی البرز

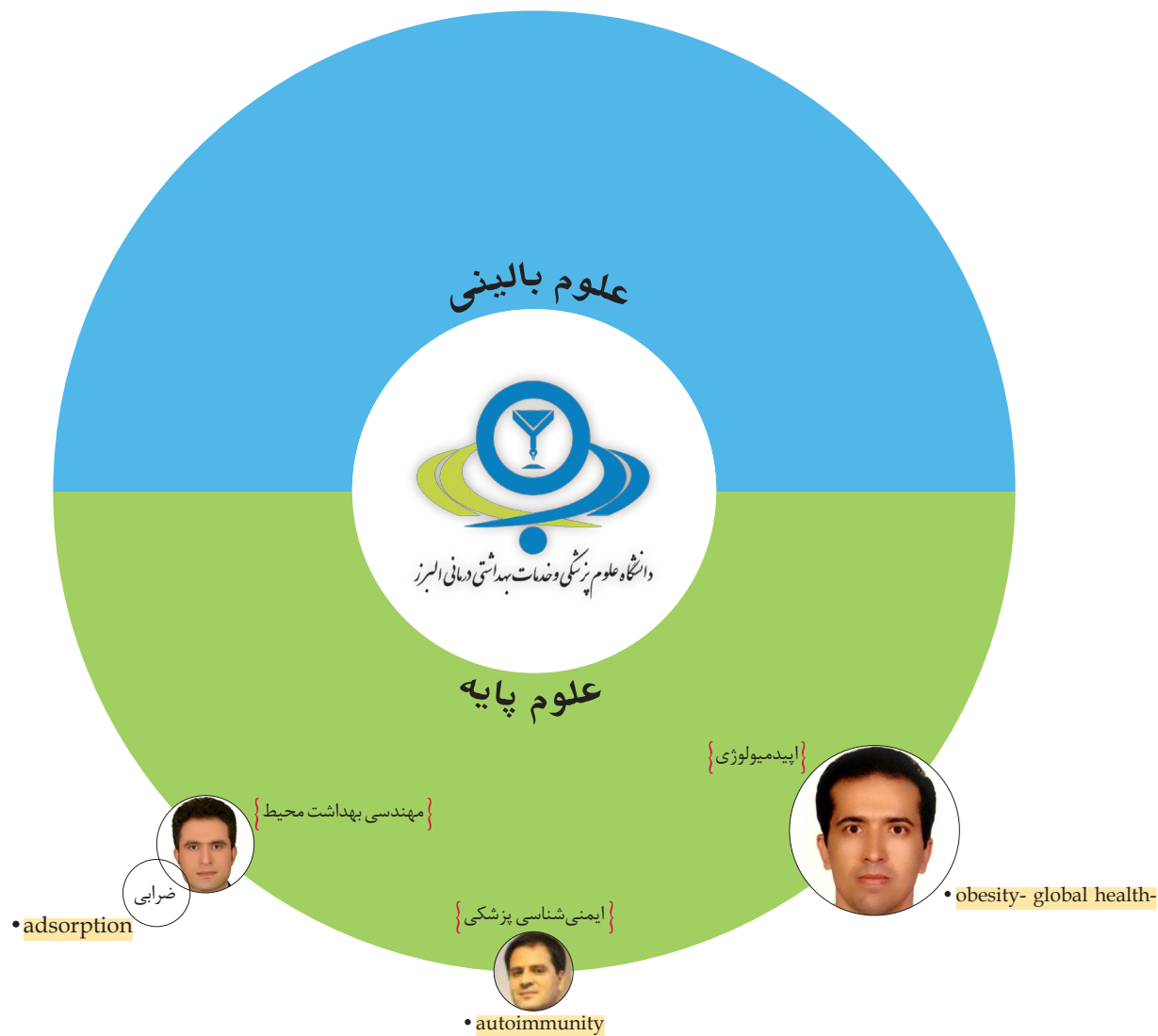
دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی البرز
استان: البرز
شهر: کرج
کلان منطقه: ۶
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۴ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان (۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان (۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
مصطفی قربانی	اپیدمیولوژی	۴۵	obesity- global health



دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی اهواز
 استان: خوزستان
 شهر: اهواز
 کلان منطقه: ۴
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱۰ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان (۱):

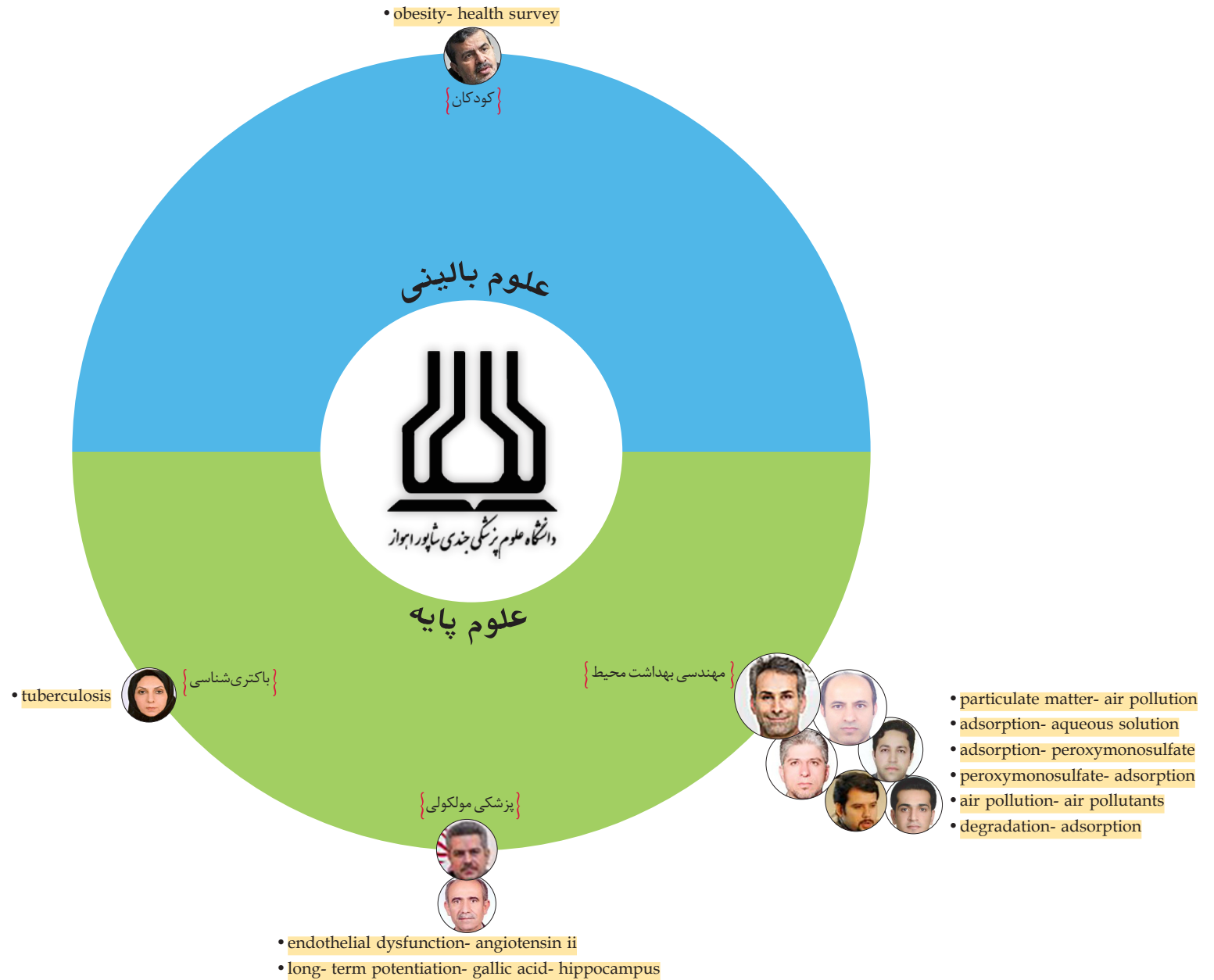
زمینه/زمینه‌های پژوهشی	نام اعضای تیم	مجموع H Index	رشته
<ul style="list-style-type: none"> particulate matter- air pollution adsorption- aqueous solution adsorption- peroxy monosulfate peroxy monosulfate- adsorption air pollution- air pollutants degradation- adsorption 	<ul style="list-style-type: none"> غلامرضا گودرزی علی اکبر بابائی نعمت‌اله جعفرزاده حقیقی فرد مهدی احمدی مقدم محمدجواد محمدی سهند جرفی 	۱۳۰	مهندسی بهداشت محیط

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان (۲):

زمینه/زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



انستیتو پاستور ایران

دانشگاه: انستیتو پاستور

استان: تهران

شهر: تهران

کلان منطقه: ۱۰

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۲۱ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان (۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
زیست فناوری پزشکی	۹۳	• محمدعلی شکرگزار • سیما رافتی سیدی پزیدی • کیهان آزادمنش	• tissue engineering- biocompatibility • leishmania major • micrnas-apoptosis- flow cytometry

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان (۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
محمدعلی شکرگزار	زیست فناوری پزشکی	۳۹	tissue engineering- biocompatibility
سیما رافتی سیدی پزیدی	زیست فناوری پزشکی	۳۱	leishmania major

• hepatitis b-hepatitis b virus- hepatitis b surface antigen



{ بیماری های عفونی }

علوم بالینی

انستیتو پاستور ایران



INSTITUT PASTEUR D'IRAN

علوم پایه

- vibrio cholerae-enterococcus faecium
- bordetella pertussis- acinetobacter baumannii



{ میکروبی شناسی }

- shiga toxin- uropathogenic
- diarrhea- escherichia coli



{ میکروبی شناسی پزشکی }

- silk fibroin



{ مهندسی بافت }

- q fever- coxiella burnetii- plague



{ آسیب شناسی }

- hepatitis b- hepatitis b virus



{ مهندسی پزشکی }

- tissue engineering- polyvinyl alcohol



- mycobacterium bovis- drug design- candida albicans



• cell penetrating peptide

• pentylenetetrazole- epilepsy- hippocampus

{ زیست فناوری پزشکی }



- tissue engineering- biocompatibility
- leishmania major
- micrnas- apoptosis- flow cytometry

{ ایمنی شناسی پزشکی }



• tissue plasminogen activator- leishmania major

{ انگل شناسی پزشکی }



• malaria

{ قارچ شناسی }



• aspergillus parasiticus- aflatoxin

{ حشره شناسی پزشکی }



• plasmodium vivax- plasmodium falciparum

{ ژنتیک انسانی }



• pedigree- mutation- gene mutation

{ ژنتیک مولکولی }



• leishmania major

دانشگاه علوم پزشکی ایران

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی ایران

استان: تهران

شهر: تهران

کلان منطقه: ۱۰

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۳۵ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

زمینه/زمینه‌های پژوهشی	نام اعضای تیم	H Index مجموع	رشته
<ul style="list-style-type: none"> global health- life expectancy muellerian inhibiting factor- menopause global health-global disease burden- eastern mediterranean region social capital- quality of life wounds and injuries- burns diabetes mellitus, type 2- diabetes mellitus hepatitis c- hepatitis b- bariatric surgery 	<ul style="list-style-type: none"> بابک عشرتی مسعود سلیمانی دودران سید آرش طهرانی بنی هاشمی محسن اسدی لاری سید عباس متولیان حمیدرضا برادران عطار مقدم علی کبیر 	۱۴۳	اپیدمیولوژی
<ul style="list-style-type: none"> adsorption- activated carbon phenanthrenes- adsorption- activated carbon adsorption- wastewater- photocatalysis aqueous solution- adsorption 	<ul style="list-style-type: none"> احمد جنیدی جعفری روشنک رضائی کلانتری مهدی فرزادکیا میترا غلامی 	۷۸	مهندسی بهداشت محیط

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

زمینه/زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام
quality- adjusted life years- global health	۴۱	پزشکی اجتماعی	مازیار مرادی لاکه
liquid phase microextraction- liquid chromatography	۳۲	شیمی تجزیه	علی اسرافیلی دیزجی
health surveys- measles	۳۱	بیماری‌های عفونی	محمد مهدی گویا
solid phase extraction- thermodynamics	۳۰	شیمی تجزیه	فرهاد احمدی
global health- life expectancy	۲۹	اپیدمیولوژی	بابک عشرتی
spinal cord injuries- nanofibers	۲۶	علوم تشریحی	محمد تقی جغتایی

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی ایلام

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی ایلام**
 استان: **ایلام**
 شهر: **ایلام**
 کلان منطقه: **۳**
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۳ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

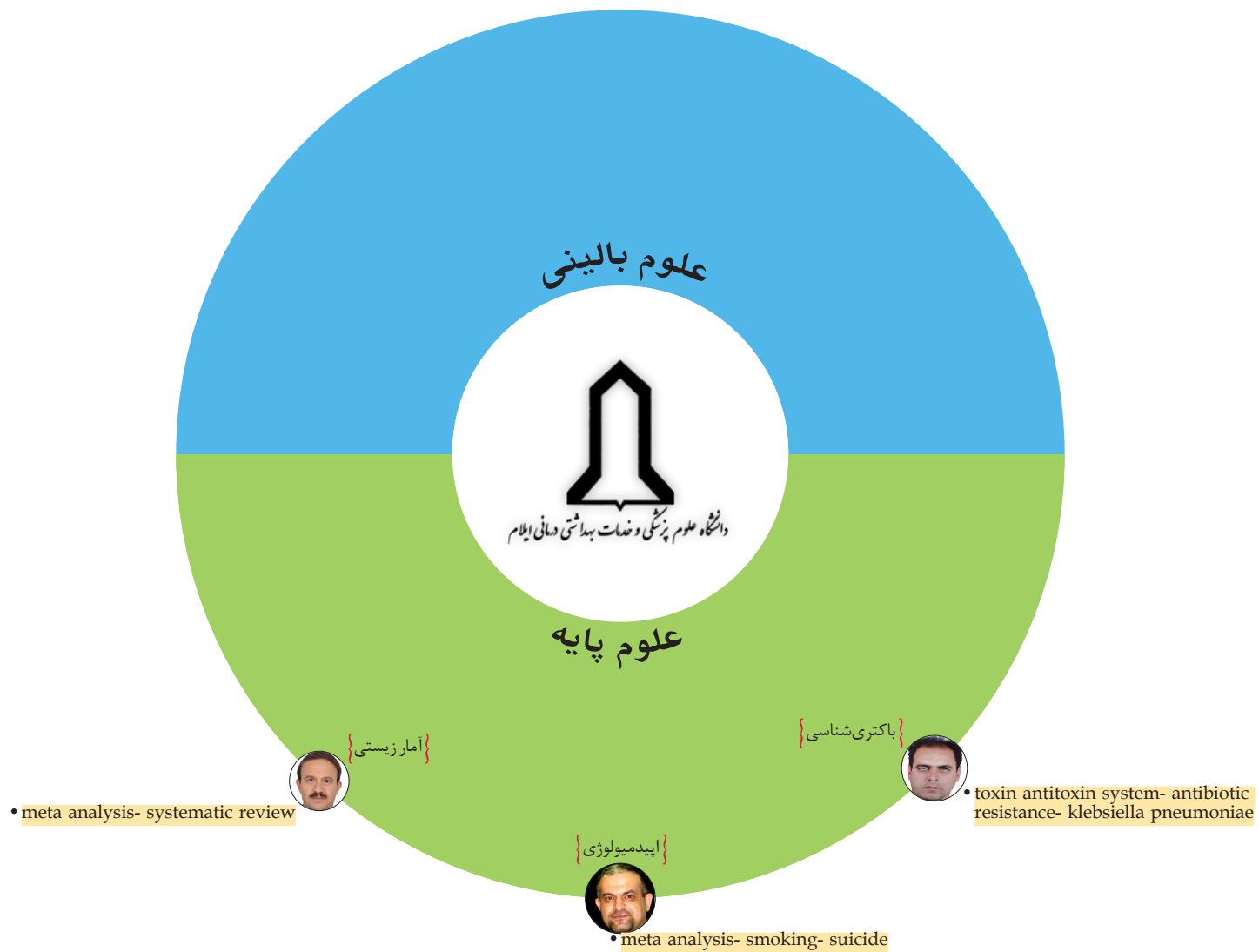
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی بابل

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی بابل**
استان: **مازندران**
شهر: **بابل**
کلان منطقه: **۱**
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۶ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

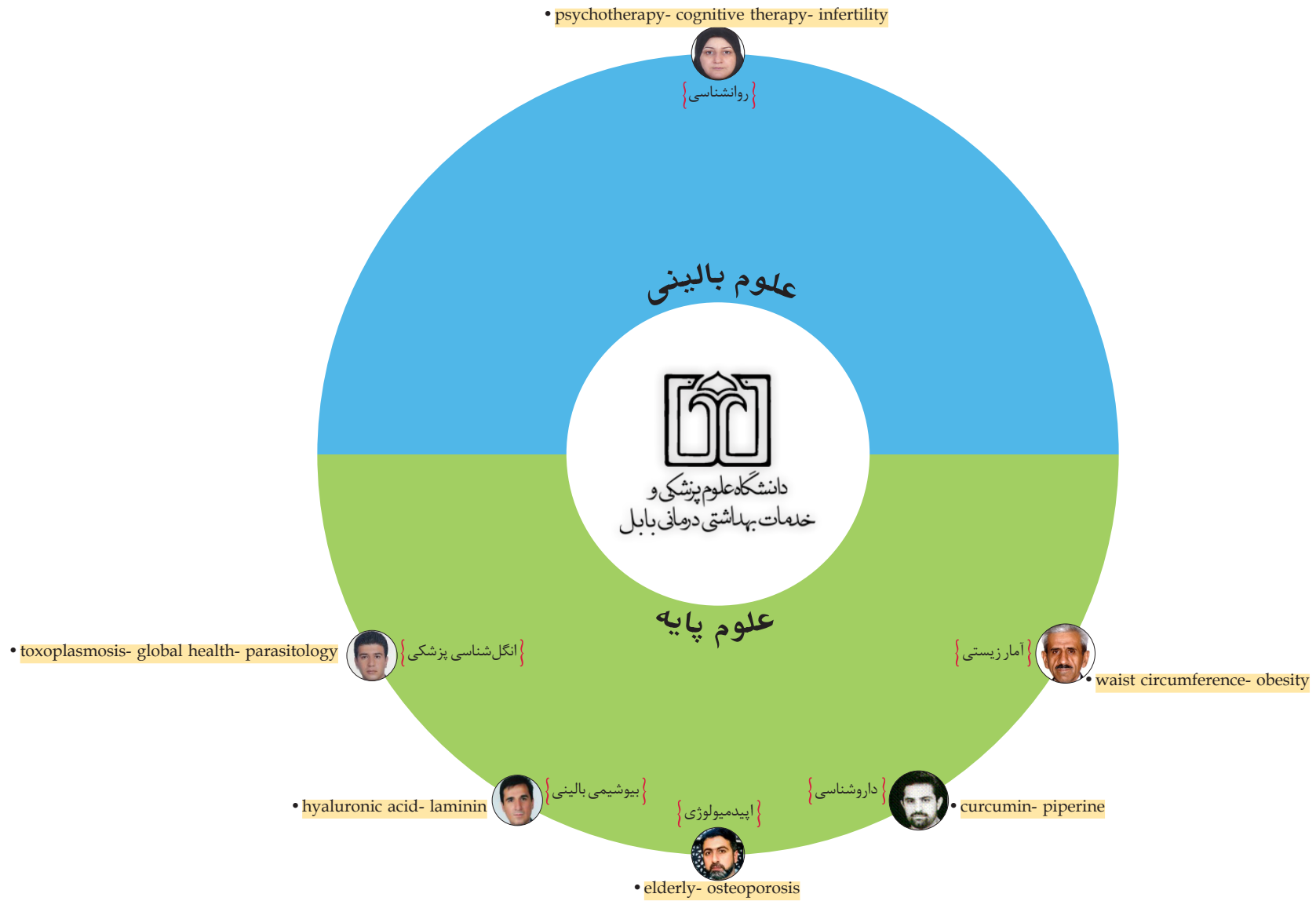
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی بقیه‌الله

استان: تهران

شهر: تهران

کلان منطقه: ۱۰

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱۵ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

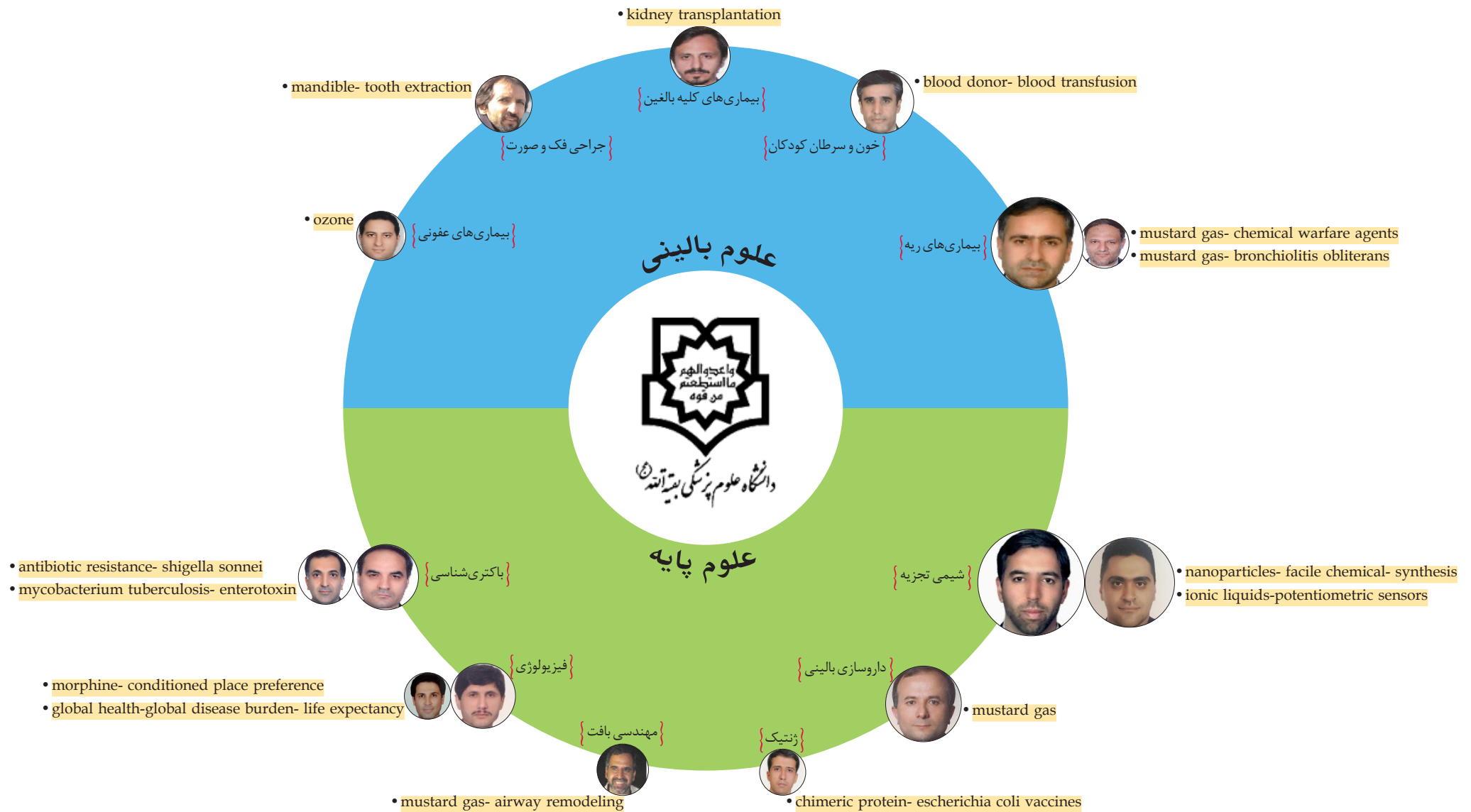
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
مهدی رحیمی نصرآبادی	شیمی تجزیه	۳۸	nanoparticles- facile chemical- synthesis
مصطفی قانع	بیماری‌های ریه	۳۳	mustard gas- chemical warfare agents
حسن باقری	شیمی تجزیه	۳۲	ionic liquids- potentiometric sensors
یونس پناهی	داروسازی بالینی	۲۷	mustard gas

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی بم

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله

استان: کرمان

شهر: بم

کلان منطقه: ۸

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

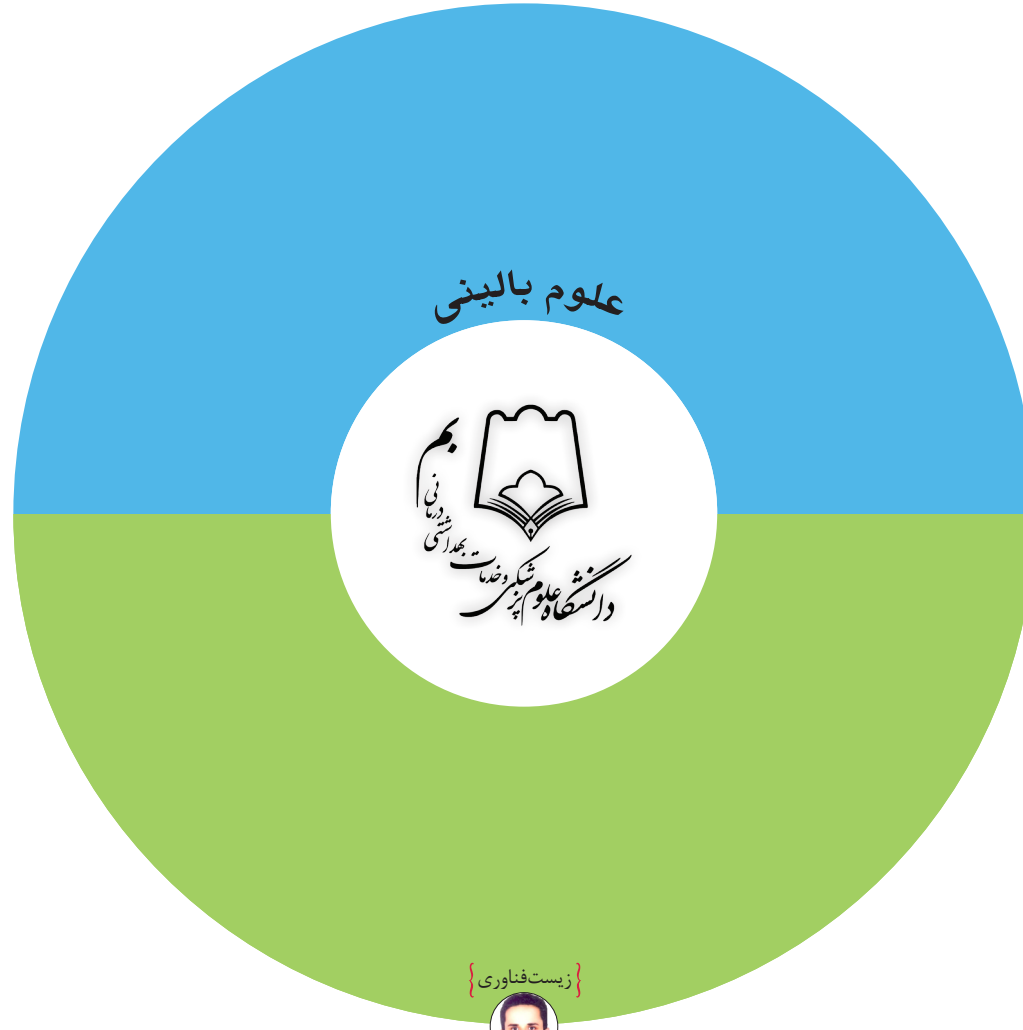
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



• green synthesis- silver nanoparticle

دانشگاه علوم پزشکی بوشهر

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی بوشهر**
استان: **بوشهر**
شهر: **بوشهر**
کلان منطقه: **۵**
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۳ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

• persian gulf- c- reactive protein- indian ocean



{ عدد درون ریز و متابولیسم بالغین }

علوم بالینی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان بوشهر

علوم پایه

{ مهندسی بهداشت محیط }



• persian gulf- fluoride- indian ocean



• adsorption

دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی

دانشگاه: **دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی**
 استان: **تهران**
 شهر: **تهران**
 کلان منطقه: **۱۰**
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۵ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
حسین نجم‌آبادی	سلولی مولکولی	۳۷	mutation- pedigree
کیما کهریزی	کودکان	۲۸	intellectual disability- pedigree- mutation

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

• low back pain

• low back pain- neck pain



{ فیزیوتراپی }

{ کودکان }



• intellectual disability- pedigree- mutation

علوم بالینی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی

علوم پایه

• colorectal cancer



{ آمار زیستی }

{ سلول مولکولی }



• mutation- pedigree

دانشگاه علوم پزشکی بیرجند

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی بیرجند**
استان: **خراسان جنوبی**
شهر: **بیرجند**
کلان منطقه: **۹**
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۳ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

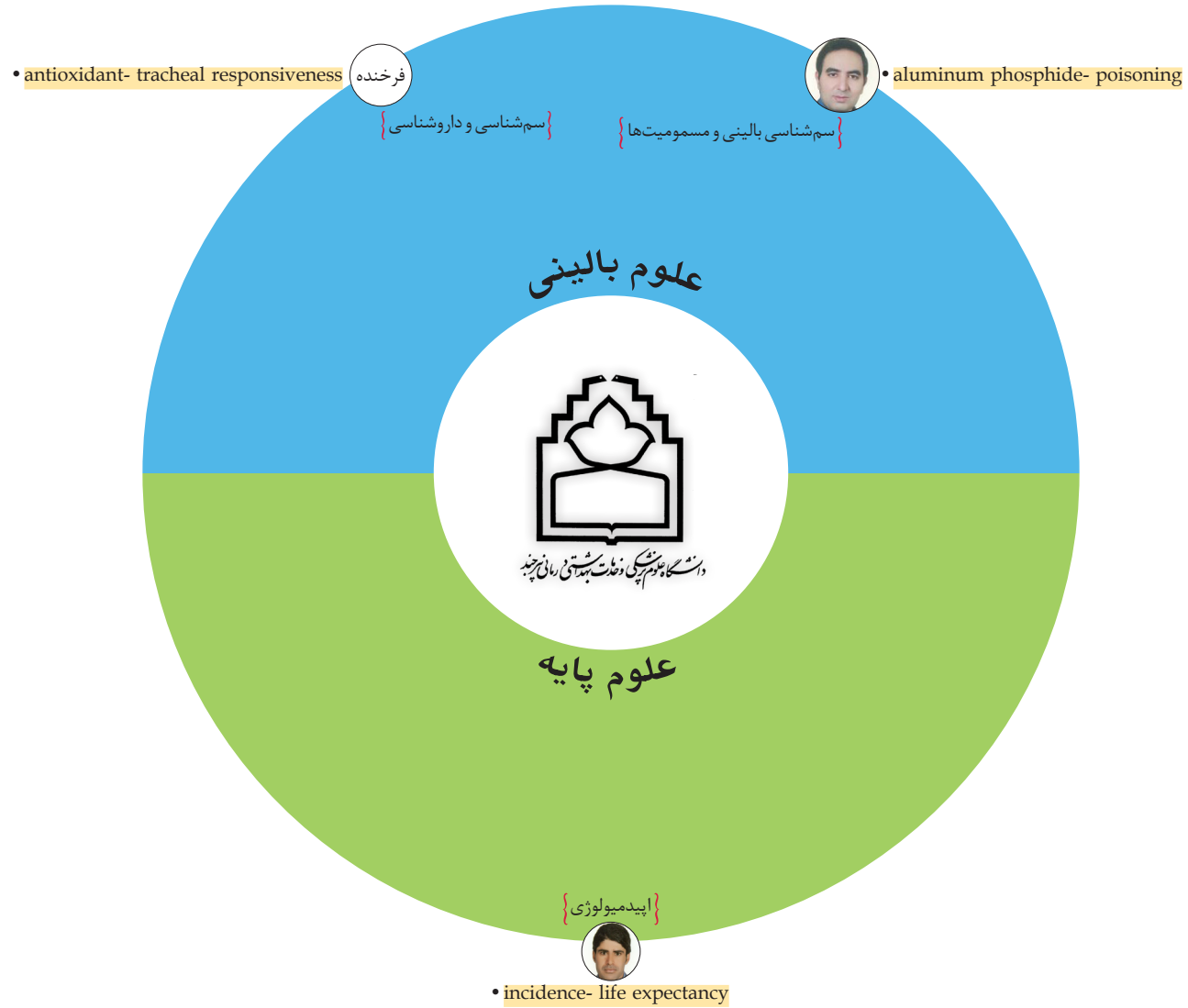
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



پزشکی قانونی کشور

دانشگاه: پزشکی قانونی
استان: تهران
شهر: تهران
کلان منطقه: ۱۰
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

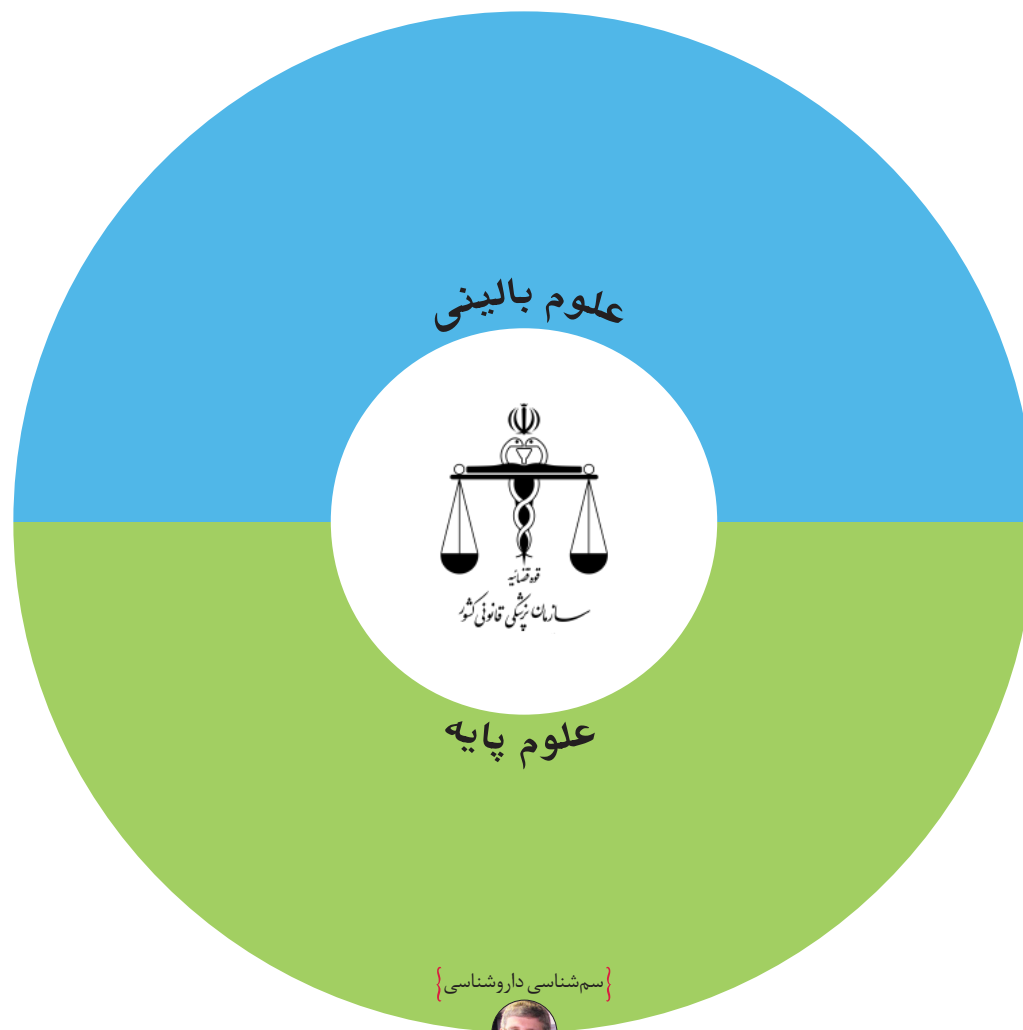
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



• aluminum phosphide- poisoning- phosphines

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی تبریز
 استان: آذربایجان شرقی
 شهر: تبریز
 کلان منطقه: ۲
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۵۵ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
۱	۲۳۱	<ul style="list-style-type: none"> یداله امیدی هادی ولیزاده ایلخچی محمدبرزگر جلالی ژاله برار حامد همیشه کار خسرو ادیب کیا پروین ذاکری میلانی یوسف جوادزاده محمدرضاسیاهی شادباد 	<ul style="list-style-type: none"> nanomedicine- nanoparticles nanoparticles-particle size-permeability solubility- jouyban acree model nanoparticles- nanomedicine- drug delivery systems particle size- nanoparticles- drug delivery systems nanoparticles- olid dispersion cell penetrating peptide- permeability- drug solubility differential scanning calorimetry- dissolution rate- ezetimibe lactose- drug solubility- incompatibility
۲	۱۵۸	<ul style="list-style-type: none"> ابوالقاسم جویبان محمدحسن زاده محله ابوالفضل اکبرزاده محمدرضارشیدی سیاوش دستمالچی علی شایان فر 	<ul style="list-style-type: none"> solubility- binary mixtures electrochemistry- biomedical analysis nanoparticles- drug carrier- snanofiber aldehyde oxidase- xanthine oxidase phage display- molecular docking- protein structure jouyban acree model- solubility
۳	۱۰۰	<ul style="list-style-type: none"> نصرت اله ضرغامی بهمن یوسفی ناصر صمدی امیر قربانی حق جو محمد رحمتی یامچی 	<ul style="list-style-type: none"> telomerase- chrysin dna repair- apoptosis- diosgenin chemoresistance- apoptosis osteoprotegerin- diabetic nephropathies telomerase- nanoparticles- curcumin

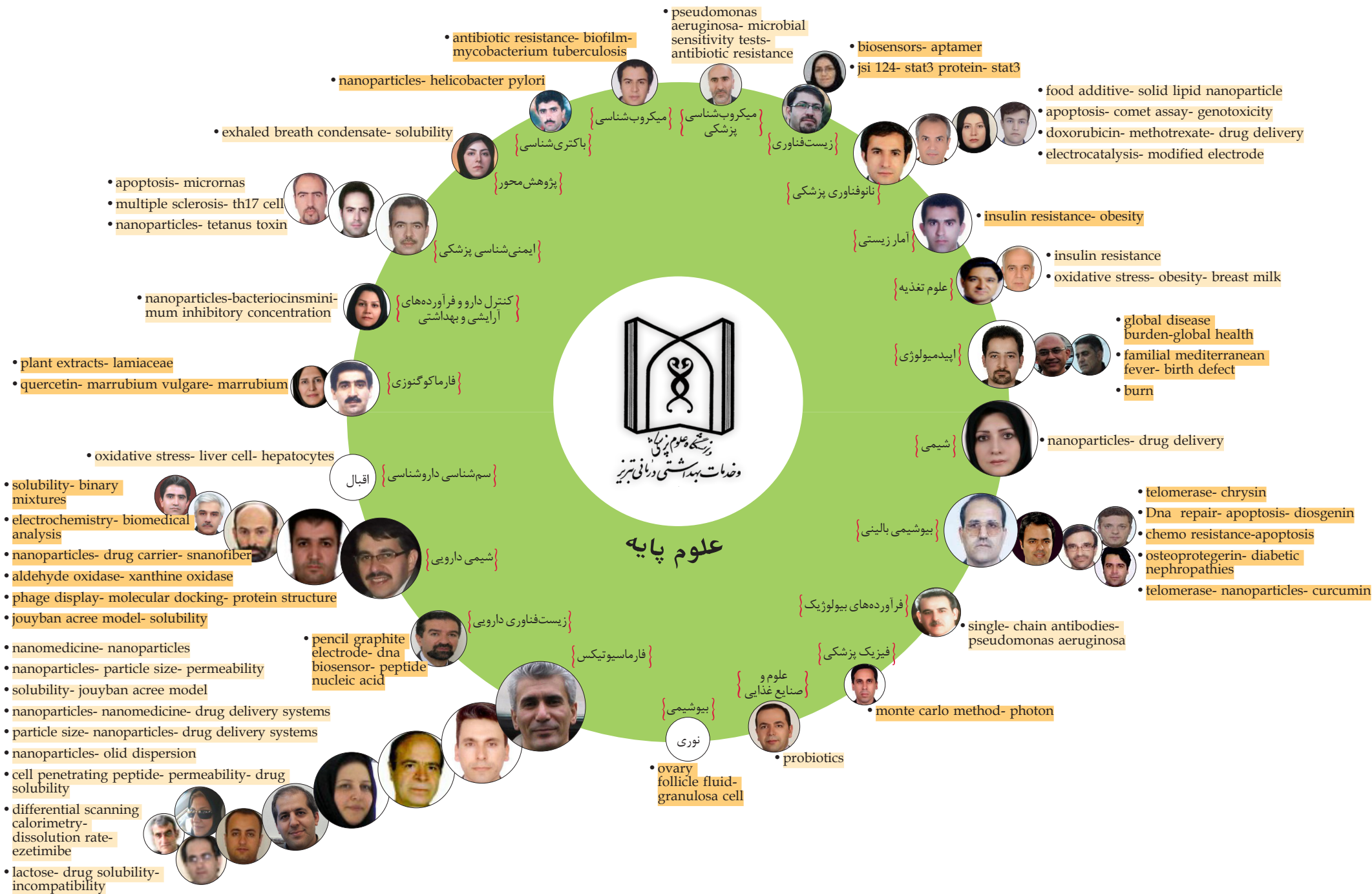
(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	نام اعضای تیم	مجموع H Index	رشته	
<ul style="list-style-type: none"> silicates- oxides mineral trioxide aggregate- root canal filling materials- oxides mineral trioxide aggregate- root canal filling materials- oxides- endodontics endodontics- root canal filling materials- tissue engineering 	<ul style="list-style-type: none"> مهرداد لطفی سعید رحیمی دره چی شهریارشاهی محمدسمیعی 	۷۱	اندودونتیکیس	۴
<ul style="list-style-type: none"> apoptosis- micornas multiple sclerosis- th17 cell nanoparticles- tetanus toxin 	<ul style="list-style-type: none"> بهزاد برادران فرهاد جدیدی نیارق مهدی یوسفی 	۶۶	ایمنی‌شناسی پزشکی	۵
<ul style="list-style-type: none"> familial mediterranean fever- birth defect burn global disease burden- global health 	<ul style="list-style-type: none"> سعید دستگیری همایون صادقی بازرگانی سعید صفیری 	۶۱	اپیدمیولوژی	۶

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه / زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام	
solubility- binary mixtures	۳۹	شیمی دارویی	ابوالقاسم جویبان	۱
nanomedicine- nanoparticles	۳۵	فارماسیوتیکس	یداله امیدی	۲
electrochemistry- biomedical analysis	۳۲	شیمی دارویی	محمدحسن زاده محله	۳
nanoparticles- particle size- permeability	۳۲	فارماسیوتیکس	هادی ولیزاده ایلخچی	۴
nanoparticles- drug carrier- snanofiber	۳۰	شیمی دارویی	ابوالفضل اکبرزاده	۵
solubility- jouyban acree model	۳۰	فارماسیوتیکس	محمدبرزگر جلالی	۶
nanoparticles- nanomedicine- drug delivery systems	۳۰	فارماسیوتیکس	ژاله برار	۷
nanoparticles- drug delivery	۳۰	شیمی	سودابه داوران	۸
telomerase- chrysin	۲۹	بیوشیمی بالینی	نصرت اله ضرغامی	۹
particle size- nanoparticles- drug delivery systems	۲۶	فارماسیوتیکس	حامد همیشه کار	۱۰



- silicates- oxides
- mineral trioxide aggregate- root canal filling materials- oxides
- mineral trioxide aggregate- root canal filling materials- oxides- endodontics
- endodontics- root canal filling materials- tissue engineering



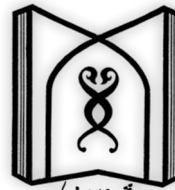
{ اندودونتیکیس }

{ بیماری های گوارش و کبد بالغین }



- elicobacter pylori- kelch like ech associated protein 1

علوم بالینی



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی تبریز

- kidney transplantation



{ بیماری های کلیه بالغین }

{ بیماری های ریه }



- asthma-mycobacterium tuberculosis- exhaled breath condensate

دانشگاه علوم پزشکی تربیت مدرس

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی تربیت مدرس

استان: تهران

شهر: تهران

کلان منطقه: ۱۰

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۳۱ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

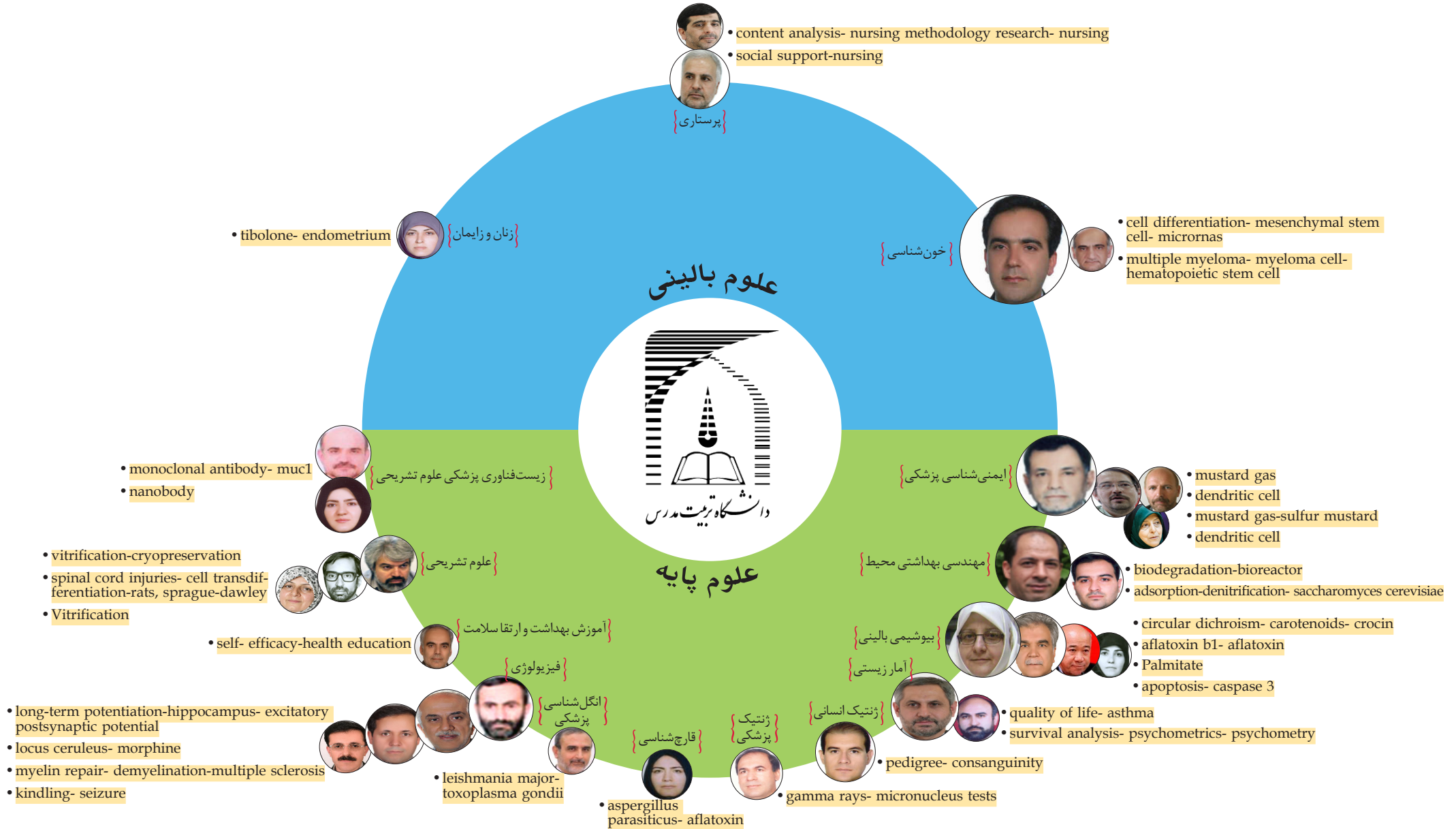
رشته	H Index مجموع	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
۱	۸۸	• یعقوب فتح‌الهی • سعید سمنایان • محمد جوان • سیدجواد میرنجفی زاده	• long-term potentiation-hippocampus-excitatory postsynaptic potential • locus ceruleus-morphine • myelin repair-demyelination-multiple sclerosis • kindling-seizure
۲	۸۷	• سیده زهرا بطحائی • عبدالامیر علامه • محمد تقی خانی • فاطمه صغری کرمی تهرانی	• circular dichroism-carotenoids-crocin • aflatoxin b1-aflatoxin • palmitate • apoptosis-caspase 3
۳	۸۰	• زهیر محمد حسن • علی اکبر پورفتح‌اله • معصومه ابتکار • سید محمد موذنی	• mustard gas • dendritic cell • mustard gas-sulfur mustard • dendritic cell
۴	۵۶	• مجتبی رضازاده ولوجردی • تقی طریحی • مزده صالح‌نیا	• vitrification-cryopreservation • spinal cord injuries-cell transdifferentiation-rats, sprague-dawley • vitrification

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
۱	مسعود سلیمانی	۴۱	cell differentiation-mesenchymal stem cell- micrnas
۲	زهیر محمد حسن	۳۰	mustard gas
۳	سید غلامرضا موسوی	۲۸	biodegradation-bioreactor
۴	سیده زهرا بطحائی	۲۸	circular dichroism-carotenoids-crocin

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی تهران

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی تهران

استان: تهران

شهر: تهران

کلان منطقه: ۱۰

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۲۱۲ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
اپیدمیولوژی	۳۶۶	<ul style="list-style-type: none"> • فرشاد فرزادفر • سیدرضا مجدزاده • رامین حشمت • مسعود یونسیان • اکبر فتوحی • حسین پوستچی • محمد علی منصورنیا • سهیل سعادت • سحرناز نجات • کوروش هلاکویی نائینی • کاظم زنده دل • عباسعلی کشتکار • احمد رئیسی • احمدرضا شمشیری 	<ul style="list-style-type: none"> • global health- mortality • global health- global disease burden • waist circumference- children and adole- obesity • particulate matter- air pollution • myopia- visual acuity • hepatitis c- cohort analysis- cardiovascular disease- hepatitis b • low back pain- obesity • spinal cord injuries- injury • quality of life- multiple sclerosis- dementia • hemorrhagic fever, crimean- crimean congo hemorrhagic fever- virus hemorrhagic fever • breast neoplasms- cancer registry- cost benefit analysis- registries • osteoporosis • malaria- plasmodium vivax • bone marrow transplantation- busulfan
فارماسیوتیکس	۲۸۰	<ul style="list-style-type: none"> • رسول دیناروند • فاطمه اطمیابی • فرید عابدین درکوش • عبدالحسین روح الامینی نجف آبادی • کامبیز گیلانی • نسرین صمدی • محمدرضا روئینی • علی محمدی • اسماعیل حریریان • علیرضا وطن آرا • امیر امانی 	<ul style="list-style-type: none"> • nanoparticles- drug delivery systems • nanoparticles- chitosan • drug delivery systems • spray drying- aerosols • spray drying • antibacterial activity- staphylococcus aureus- microbial sensitivity tests • high performance liquid chromatography- tramadol • molecularly imprinted polymer- stability indicating • nanoparticles- temozolomide- nanofibers • spray drying- particle size- trehalose • particle size- nanoparticles- artificial neural network

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

<ul style="list-style-type: none"> • helicobacter pylori- global health- esophageal cancer • esophageal neoplasms- cardiovascular disease • hepatitis c- hepacivirus • obesity- health survey • liver cirrhosis • gastroesophageal reflux • ulcerative colitis • endosonography- furazolidone • liver transplantation- gastroesophageal reflux- helicobacter pylori 	<ul style="list-style-type: none"> • رضا ملک زاده • اکرم پورشمس • شاهین مرآت • علیرضا دلاوری • مهدی محمد نژاد • سیاوش ناصری مقدم • ناصر ابراهیمی دریانی • رسول ستوده منش • مهدی صابری فیروزی 	<p style="text-align: center;">۲۷۱</p>	<p style="text-align: center;">بیماری‌های گوارش و کبد بالغین</p>	<p style="text-align: center;">۳</p>
<ul style="list-style-type: none"> • single nucleotide polymorphism • allergens- common variable immunodeficiency • monoclonal antibody- b lymphocyte • haplotype- alleles • stem cell- menstruation- endometrium • multiple sclerosis • ankylosing spondylitis • microrna- melanoma • dendritic cells • ankylosing spondylitis • autoimmunity 	<ul style="list-style-type: none"> • نیما رضائی • زهرپورپاک • فاضل شکری • علی اکبر امیرزرگر • امیرحسین زرنانی • فرشید نور بخش • مهدی محمودی • حمیدرضا میرزائی • جمشید حاجتی • محمد حسین نیکنام • رضا یزدانی 	<p style="text-align: center;">۲۶۱</p>	<p style="text-align: center;">ایمنی‌شناسی پزشکی</p>	<p style="text-align: center;">۴</p>
<ul style="list-style-type: none"> • oxidative stress- lipid peroxidation • cytotoxicity • nitric oxidnanoparticles • oxidative stress- paraquat • nanofiber- particle size • lipid peroxidation • drug marketingo- xidative stress- drug industry • oxidative stress- glutathione- phloretin 	<ul style="list-style-type: none"> • محمد عبداللهی • سید ناصر استاد • محمد حسین قهرمانی • محمود قاضی خوانساری • سید مهدی رضایت سرخ آبادی • مریم بعیری • عباس کبریایی زاده • امید سبزوری 	<p style="text-align: center;">۲۳۸</p>	<p style="text-align: center;">سم‌شناسی داروشناسی</p>	<p style="text-align: center;">۵</p>
<ul style="list-style-type: none"> • drug synthesis- acetylcholinesterase- holinesterase inhibitor • acetylcholinesterase- docking study- cholinesterase inhibitor • drug synthesis- nanoparticles • molecular dynamics • trichloroethylene- solid phase extraction- solid- phase microextraction • taxus baccata- essential oil • acetylcholinesterase • solid phase extraction- derivatization 	<ul style="list-style-type: none"> • علیرضا فرومدی • محمد مهدوی • محسن امینی • مسعود امانلو • نوشین راستکاری • مرتضی پیرعلی همدانی • تهمینه اکبرزاده • رضا احمدخانی‌ها 	<p style="text-align: center;">۱۹۷</p>	<p style="text-align: center;">شیمی دارویی</p>	<p style="text-align: center;">۶</p>

<ul style="list-style-type: none"> • adsorption-fluoride • concentration (composition)- drinking water- adsorption • adsorption- drinking water • particulate matter- air pollution • adsorption • adsorption- disinfection • bioreactor- catechol • particulate matter 	<ul style="list-style-type: none"> • امیرحسین محوی • رامین نبی زاده نودهی • سیمین ناصری • کاظم ندافی • محمدهادی دهقانی تفتی • محمود علی محمدی • کامیار یغمائیان • محمدصادق حسنونند 	<p>۱۹۵</p>	<p>مهندسی بهداشت محیط</p>	<p>۷</p>
<ul style="list-style-type: none"> • global health- quality- adjusted life years- cause of death • visual acuity- intraocular pressure • earthquake- crush syndrome- global health • “plasmodium falciparum- herbicides- health behavior- obesity- respirator” • gastric cancer- survival rate • global health- quality- adjusted life years • spinal cord injuries- kidney transplantation 	<ul style="list-style-type: none"> • امیر کسائیان • مهدی یاسری • مصطفی حسینی • عباس رحیمی فروشانی • حجت زراعتی • محبوبه پارسائیان • میرسعید یکانی نژاد 	<p>۱۶۸</p>	<p>آمار زیستی</p>	<p>۸</p>
<ul style="list-style-type: none"> • anopheles stephensi- malaria • anopheles- malaria- anopheles stephensi • anopheles stephensi- malaria • phlebotomus- psychodidae • anopheles- malaria- anopheles stephensi- malaria • phlebotomus- psychodidae- skin leishmaniasis • anopheles stephensi- anopheles 	<ul style="list-style-type: none"> • حسن وطن دوست • محمدعلی عشاقی • محمدرضا عبائی • یاور رائی • احمدعلی حنفی بجد • امیراحمد اخوان • محمد مهدی صداقت 	<p>۱۶۴</p>	<p>حشره‌شناسی پزشکی</p>	<p>۹</p>
<ul style="list-style-type: none"> • nitric oxide- n(g) nitroarginine methyl ester • acetylcholinesterase- coumarin- cholinesterase inhibitor • morris water maze- hippocampus • nitric oxide- tropisetron- morphine • pentylenetetrazole- nitric oxide- seizure threshold • diabetic foot- diabetes- mellitus 	<ul style="list-style-type: none"> • احمدرضا دهپور • مهدی خوبی شورکائی • محمد شریف زاده • شهرام اجتماعی مهر • حامد شفارودی • عذرا طباطبایی ملاذی 	<p>۱۵۶</p>	<p>داروشناسی</p>	<p>۱۰</p>
<ul style="list-style-type: none"> • osteoporosis- bone density- obesity • diabetes mellitus, type 2- insulin resistance- metformin • diabetes mellitus, type 2- hemoglobin a1c • obesity • diabetic foot 	<ul style="list-style-type: none"> • باقر لاریجانی • علیرضا استقامتی • منوچهر خان نخجوانی • شیرین حسینی رنجبر • محمد رضا مهاجری تهرانی 	<p>۱۵۰</p>	<p>غدد درون‌ریز و متابولیسم بالغین</p>	<p>۱۱</p>
<ul style="list-style-type: none"> • leishmania infantum- leishmania major • leishmania tropica- leishmania major • fasciola hepatica- echinococcosis- fascioliasis • strongyloidiasis- echinococcosis • toxoplasmosis 	<ul style="list-style-type: none"> • مهدی محبعلی • هما حجاران • محمدباقر رکنی • عشرت بیگم کیا • حسین کشاورز ولیان 	<p>۱۰۲</p>	<p>انگل‌شناسی پزشکی</p>	<p>۱۲</p>

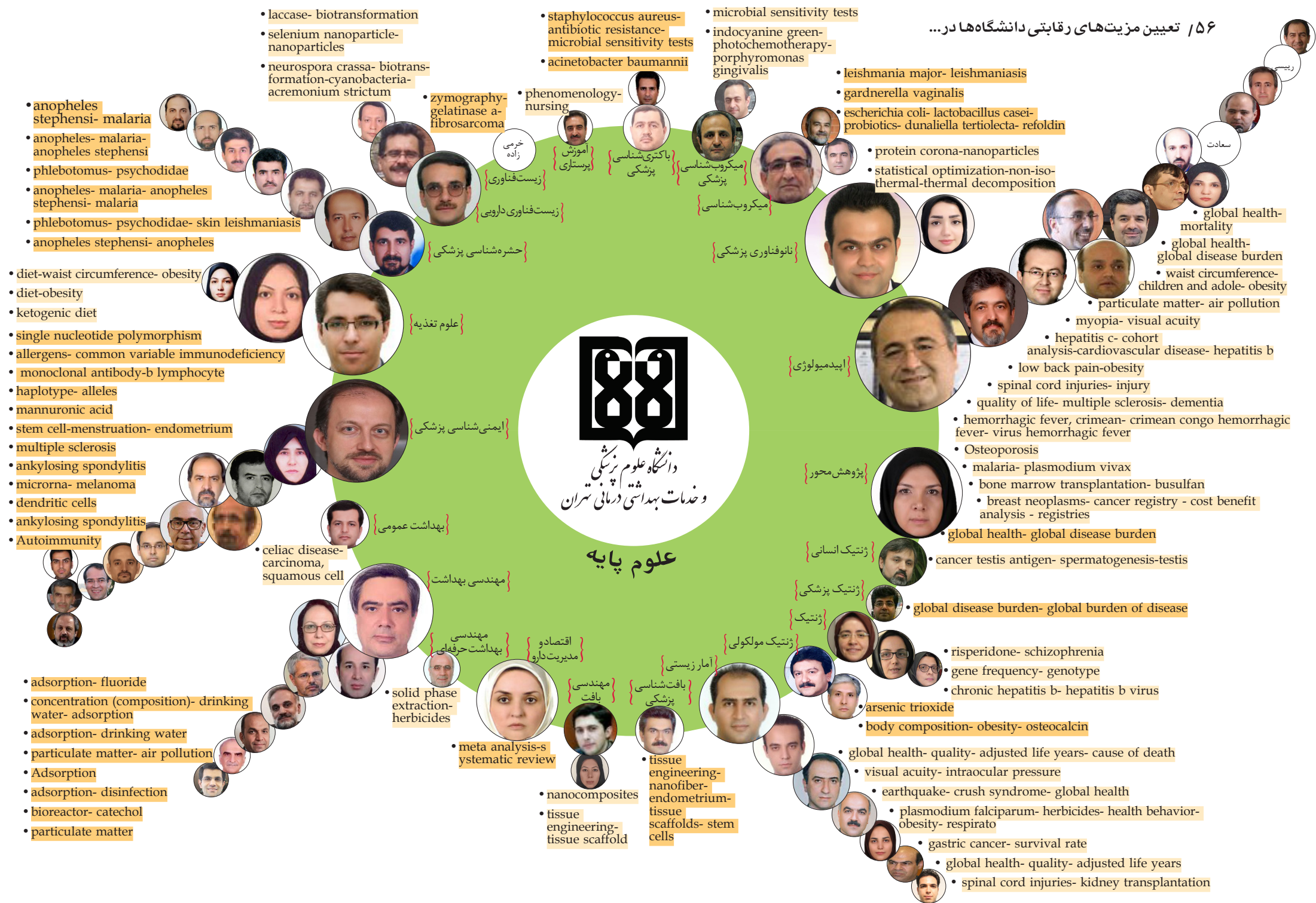
<ul style="list-style-type: none"> • diet-waist circumference- obesity • diet- obesity • ketogenic diet 	<ul style="list-style-type: none"> • احمد اسماعیل زاده • لیلا آزاد بخت • مریم محمودی 	۱۱۰	علوم تغذیه	۱۳
<ul style="list-style-type: none"> • global health- harm reduction- substance abuse • forecasting- mental health- urban population- mental health status • schizophrenia- haloperidol • schizophrenia- attention deficit disorder- psychotic disorders • needle sharing- substance- pexacerfont- buprenorphine 	<ul style="list-style-type: none"> • آفرین رحیمی موقر • احمد علی نور بالا تفتی • همایون امینی • جواد علاقه بندراد • عمران محمد رزاقی کاشانی 	۹۸	روانپزشکی	۱۴
<ul style="list-style-type: none"> • autoimmunity • immunoglobulins • immunoglobuline 	<ul style="list-style-type: none"> • اصغر آقامحمدی • نیما پروانه • مسعود موحدی 	۹۳	کودکان	۱۵
<ul style="list-style-type: none"> • laccase- biotransformation • selenium nanoparticle- nanoparticles • neurospora crassa- biotransformation- cyanobacteria- acremonium strictum 	<ul style="list-style-type: none"> • محمد علی فرامرزی • احمد رضا شاهرودی • مجتبی طباطبائی یزدی 	۸۷	زیست فناوری دارویی	۱۶
<ul style="list-style-type: none"> • essential oil- acetylcholinesterase • traditional medicine- plant extracts- medicinal plant- essential oil • essential oil- plant extracts • scrophularia striata- plant extracts 	<ul style="list-style-type: none"> • مهناز خانوی • محمد رضا شمس اردکانی • عباس حاجی آخوندی • حمید رضا منصف اصفهانی 	۸۱	فارماکونوزی	۱۷
<ul style="list-style-type: none"> • behcet`s disease • ankylosing spondylitis- rheumatoid arthritis • behcet syndrome- behcet`s disease- behcet disease • behcet disease 	<ul style="list-style-type: none"> • فرهاد شهرام • احمد رضا جمشیدی • معصومه اخلاقی کلهرودی • فرهاد غریب دوست 	۷۷	روماتولوژی	۱۸
<ul style="list-style-type: none"> • leishmania major- leishmaniasis • gardnerella vaginalis • escherichia coli- lactobacillus casei- probiotics- dunaliella tertiolecta- refoldin 	<ul style="list-style-type: none"> • علی خامسی پور • فرهاد بنکدار هاشمی • محمد رضا فاضلی 	۶۹	میکروب شناسی	۱۹
<ul style="list-style-type: none"> • helicobacter pylori- stomach neoplasms • breast neoplasms- breast cancer • liver transplantation 	<ul style="list-style-type: none"> • محمد علی محقق • ایرج حریریچی • سید رضا مجتهد سعیدی فیروز آبادی 	۶۷	جراحی عمومی	۲۰
<ul style="list-style-type: none"> • risperidone- schizophrenia • gene frequency- genotype • chronic hepatitis b- hepatitis b virus 	<ul style="list-style-type: none"> • مینا حاجی فرج تبریزی • مهسا محمد املی • اشرف محمد خانی 	۶۳	ژنتیک	۲۱
<ul style="list-style-type: none"> • obesity- waist circumference • global health- global burden of disease • population- based study- visual acuity- biometry 	<ul style="list-style-type: none"> • علی پاشا میثمی • پیمان سلامتی • محمد شریعتی 	۵۸	پزشکی اجتماعی	۲۲
<ul style="list-style-type: none"> • heart atrioventricular node- oxytocin- • oxidative stress • hyperalgesia- magnesium 	<ul style="list-style-type: none"> • علی محمد علیزاده • مهتری کدخدائی • منصور کشاورز 	۵۷	فیزیولوژی	۲۳

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

زمینه/زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام	
helicobacter pylori-global health-esophageal cancer	۷۸	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	رضا ملک زاده	۱
oxidative stress-lipid peroxidation	۶۸	سم‌شناسی داروشناسی	محمد عبداللهی	۲
protein corona-nanoparticles	۵۶	نانو فناوری پزشکی	مرتضی محمودی	۳
global health-mortality	۵۶	اپیدمیولوژی	فرشاد فرزادفر	۴
osteoporosis-bone density-obesity	۵۱	غدد درون‌ریز و متابولیسم بالغین	باقر لاریجانی	۵
single nucleotide polymorphism	۵۰	ایمنی‌شناسی پزشکی	نیما رضائی	۶
diet-waist circumference-obesity	۴۹	علوم تغذیه	احمداسماعیل زاده	۷
schizophrenia-risperidone-mental health status	۴۹	علوم اعصاب	شاهین آخوندزاده بستی	۸
adsorption-fluoride	۴۶	مهندسی بهداشت محیط	امیرحسین محوی	۹
global health-global disease burden	۴۴	پژوهش محور	صدف قاجاریه سپانلو	۱۰
diet-obesity	۴۳	علوم تغذیه	لیلا آزادبخت	۱۱
nanoparticles-drug delivery systems	۴۳	فارماسیوتیکس	رسول دیناروند	۱۲
drug synthesis-acetylcholinesterase-holinesterase inhibitor	۴۳	شیمی دارویی	علیرضا فرومدی	۱۳
diabetes mellitus, type 2-insulin resistance-metformin	۴۲	غدد درون‌ریز و متابولیسم بالغین	علیرضا استقامتی	۱۴
nanoparticles-chitosan	۴۱	فارماسیوتیکس	فاطمه اطمیابی	۱۵
global health-quality-adjusted life years-cause of death	۳۹	آمار زیستی	امیر کسائیپان	۱۶
meta analysis-systematic review	۳۹	اقتصاد و مدیریت دارو	شکوفه نیک فر	۱۷
nitric oxide-n(g) nitroarginine methyl ester	۳۸	داروشناسی	احمدرضا دهپور	۱۸
autoimmunity	۳۸	کودکان	اصغر آقامحمدی	۱۹
global health-global disease burden	۳۸	اپیدمیولوژی	سید رضا مجدزاده	۲۰
laccase-biotransformation	۳۶	زیست فناوری دارویی	محمدعلی فرامرزی	۲۱
meta analysis-phytochemicals-herbal medicine	۳۵	داروسازی سنتی	روجارحیمی	۲۲
leishmania major-leishmaniasis	۳۴	میکروب‌شناسی	علی خامسی پور	۲۳
esophageal neoplasms-cardiovascular disease	۳۳	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	اکرم پورشمس	۲۴
hepatitis c-hepacivirus	۳۳	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	شاهین مرآت	۲۵
multiple sclerosis	۳۳	مولتیپل اسکلروزیس	محمدعلی صحرائیان	۲۶
visual acuity-keratoconus-myopia	۳۲	قرنیه و سگمان قدامی	سید حسن قاضی زاده هاشمی	۲۷
spinal cord injuries-global health	۳۲	جراحی مغز و اعصاب	وفا رحیمی موقر	۲۸

(۱) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

waist circumference-children and adole-obesity	۳۲	اپیدمیولوژی	رامین حشمت	۲۹
drug synthesis-nanoparticles	۳۱	شیمی دارویی	محسن امینی	۳۰
selenium nanoparticle-nanoparticles	۳۱	زیست فناوری دارویی	احمدرضا شاهرودی	۳۱
leishmania infantum-leishmania major	۳۱	انگل شناسی پزشکی	مهدی محبعلی	۳۲
anopheles stephensi-malaria	۳۱	حشره شناسی پزشکی	حسن وطن دوست	۳۳
cytotoxicity	۳۱	سم شناسی داروشناسی	سید ناصر استاد	۳۴
anopheles-malaria-anopheles stephensi	۳۰	حشره شناسی پزشکی	محمدعلی عشاقی	۳۵
nitric oxidnanoparticles	۳۰	سم شناسی داروشناسی	محمدحسین قهرمانی	۳۶
particulate matter-air pollution	۲۹	اپیدمیولوژی	مسعود یونسیان	۳۷
myopia-visual acuity	۲۹	اپیدمیولوژی	اکبر فتوحی	۳۸
visual acuity-intraocular pressure	۲۹	آمار زیستی	مهدی یاسری	۳۹
allergens-common variable immunodeficiency	۲۹	ایمنی شناسی پزشکی	زهرابورپاک	۴۰
acetylcholinesterase-coumarin-cholinesterase inhibitor	۲۹	داروشناسی	مهدی خوبی شورکائی	۴۱
immunoglobulins	۲۹	کودکان	نیما پروانه	۴۲
methylphenidate-risperidone	۲۹	روانپزشکی کودک و نوجوان	محمدرضا محمدی	۴۳
asthma-immunoglobuline	۲۹	آلرژی و ایمونولوژی بالینی	مصطفی معین	۴۴
oxidative stress-paraquat	۲۸	سم شناسی داروشناسی	محمود قاضی خوانساری	۴۵
helicobacter pylori-stomach neoplasms	۲۸	جراحی عمومی	محمد علی محقق	۴۶
sebum-kin water loss	۲۸	بیماری های پوست	علیرضا فیروز	۴۷
statistical optimization-non-isothermal-thermal decomposition	۲۸	نانو فناوری پزشکی	سیده سمیه حاجی میرصادقی	۴۸
monoclonal antibody-b lymphocyte	۲۷	ایمنی شناسی پزشکی	فاضل شگری	۴۹
hepatitis c-cohort analysis-cardiovascular disease-hepatitis b	۲۷	اپیدمیولوژی	حسین پوستچی	۵۰
arsenic trioxide-promyelocytic leukemia	۲۷	خون و سرطان بالغین	کامران علی مقدم	۵۱
concentration (composition)-drinking water-adsorption	۲۷	مهندسی بهداشت محیط	رامین نبی زاده نودهی	۵۲
adsorption-drinking water	۲۷	مهندسی بهداشت محیط	سیمین ناصری	۵۳
earthquake-crush syndrome-global health	۲۷	آمار زیستی	مصطفی حسینی	۵۴
drug delivery systems	۲۶	فارماسیوتیکس	فرید عابدین درکوش	۵۵
immunoglobuline	۲۶	کودکان	مسعود موحدی	۵۶
immunohistochemistry-apoptosis	۲۶	آسیب شناسی	سیدمحمد توانگر	۵۷
health insurance-health care policy-health policy	۲۶	سیاستگذاری سلامت	آرش رشیدیان	۵۸
haplotype-alleles	۲۶	ایمنی شناسی پزشکی	علی اکبر امیرزرگر	۵۹



- drug synthesis- acetylcholinesterase- holinesterase inhibitor
- acetylcholinesterase- docking study- cholinesterase inhibitor
- drug synthesis- nanoparticles
- molecular dynamics
- trichloroethylene- solid phase extraction- solid- phase microextraction
- taxus baccata- essential oil
- Acetylcholinesterase
- solid phase extraction- derivatization

- hippocampus- spinal cord injuries

- health insurance- health care policy- health policy
- cost of illness- economics

- heart atrioventricular node-oxytocin-
- oxidative stress
- hyperalgesia-magnesium

- oxidative stress- lipid peroxidation
- Cytotoxicity
- nitric oxidnanoparticles
- oxidative stress- paraquat
- nanofiber- particle size
- lipid peroxidation
- drug marketingo-xidative stress- drug industry
- oxidative stress- glutathione-phloretin

بعیری

- immunohistochemis- try-apoptosis
- micrornas- immunohistochemistry

- nanoparticles- particle size

- measles- measles virus- phylogeny

- attenuation correction- computerized tomography- image reconstruction
- magnetic resonance imaging- brain mapping

- omega 3 fatty acid-non insulin dependent diabetes mellitus
- insulin resistance-palmitates

- antioxidantsfood- analysis- hplc

- drug synthesis- cholinesterase inhibitor- acetylcholinesterase

- gold nanoparticle- gold- circular dichroism
- oxidative stress- sarcopenia

- nanoparticles- drug delivery systems
- nanoparticles- chitosan
- antibacterial activity- staphylococcus aureus- microbial sensitivity tests

- drug delivery systems

- spray drying-aerosols

- spray drying

- high performance liquid chromatography- tramadol

- molecularly imprinted polymer- stability indicating

- nanoparticles- temozolomide-nanofibers

- spray drying-particle size- trehalose

- particle size- nanoparticles- artificial neural network

- nephrotoxicity- clinical pharmacy

- nephrotoxicity- pharmacist- vancomycin

- nitric oxide- n(g) nitroarginine methyl ester

- acetylcholinesterase- coumarin- cholinesterase inhibitor

- morris water maze- hippocampus

- nitric oxide- tropisetron-morphine

- pentylenetetrazole- nitric oxide- seizure threshold

- diabetic foot- diabetes- mellitus

- meta analysis- phytochemicals-herbal medicine

- history of medicine-persia-history

- Osteoporosis

- critical illness-apache

- adverse drug reaction-pharmacist

- essential oil- acetylcholinesterase

- traditional medicine- plant extracts- medicinal plant- essential oil

- essential oil-plant extracts

- scrophularia striata- plant extracts

- leishmania infantum- leishmania major

- leishmania tropica- leishmania major

- fasciola hepatica- echinococcus- fascioliasis

- strongyloidiasis- echinococcus

- toxoplasmosis

- candida albicans-trichophyton rubrum- antifungal agents- dermatophytes

- قارچ شناسی پزشکی

- انگل شناسی پزشکی

- فیزیولوژی پزشکی

- ویروس شناسی پزشکی

- کنترل دارو و فرآورده های آرایشی بهداشتی

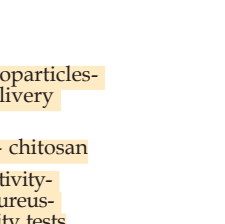
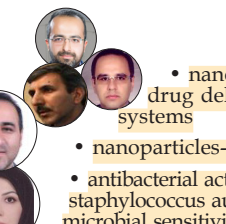
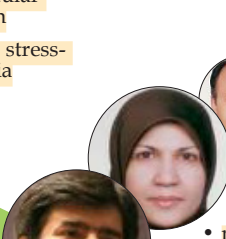
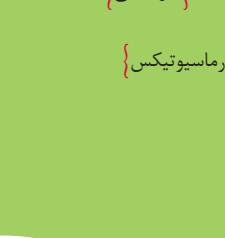
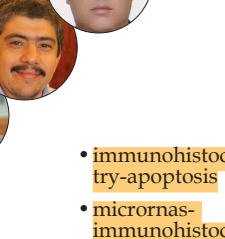
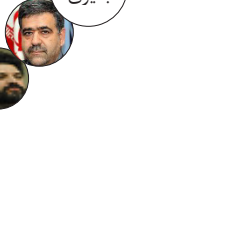
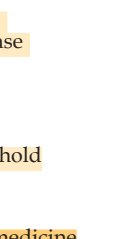
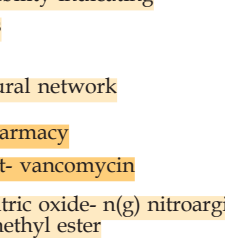
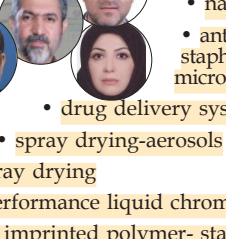
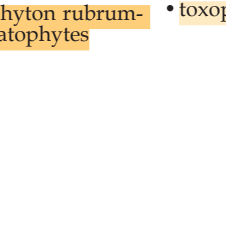
- آسیب شناسی

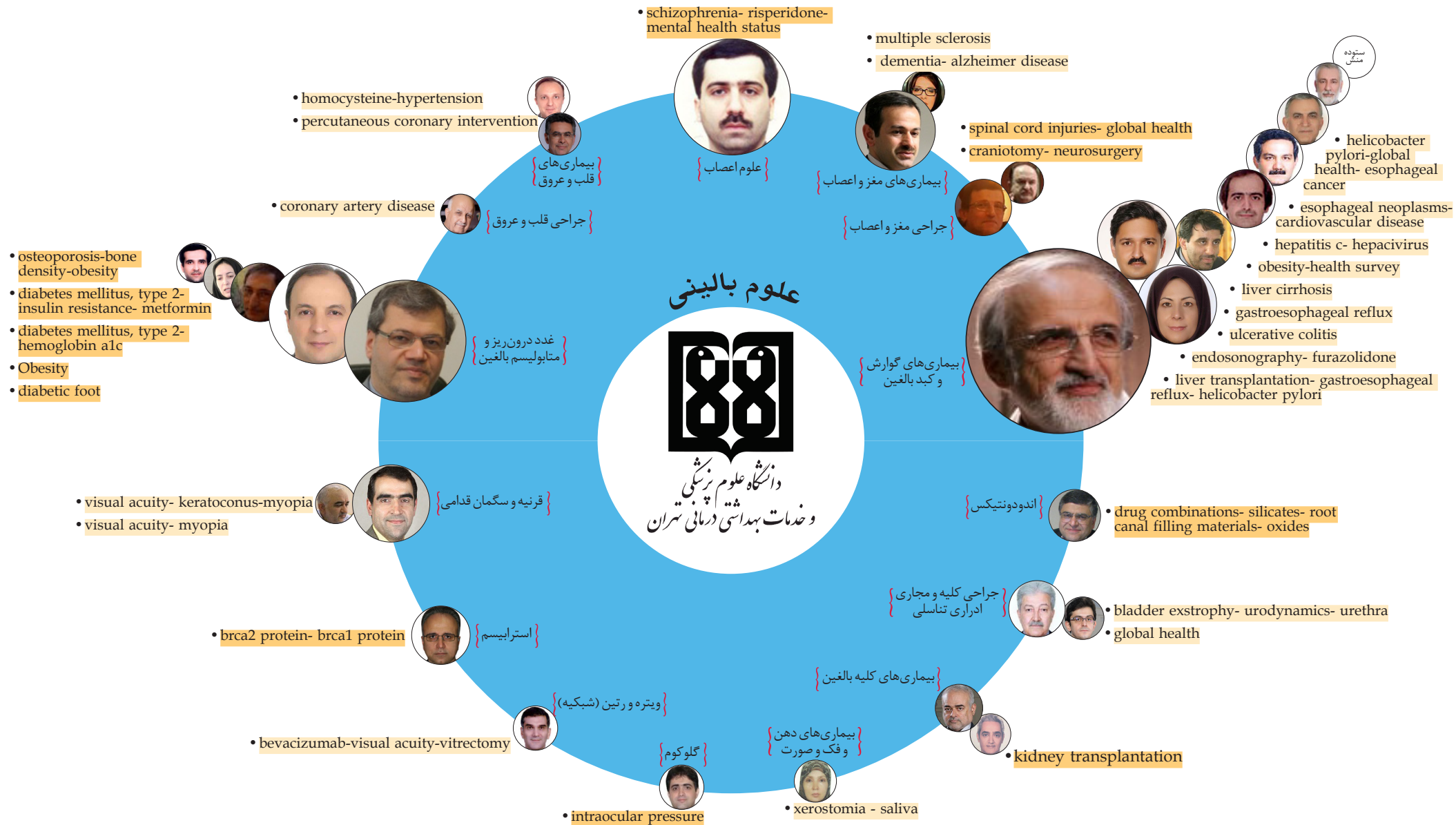
- سم شناسی دارو شناسی

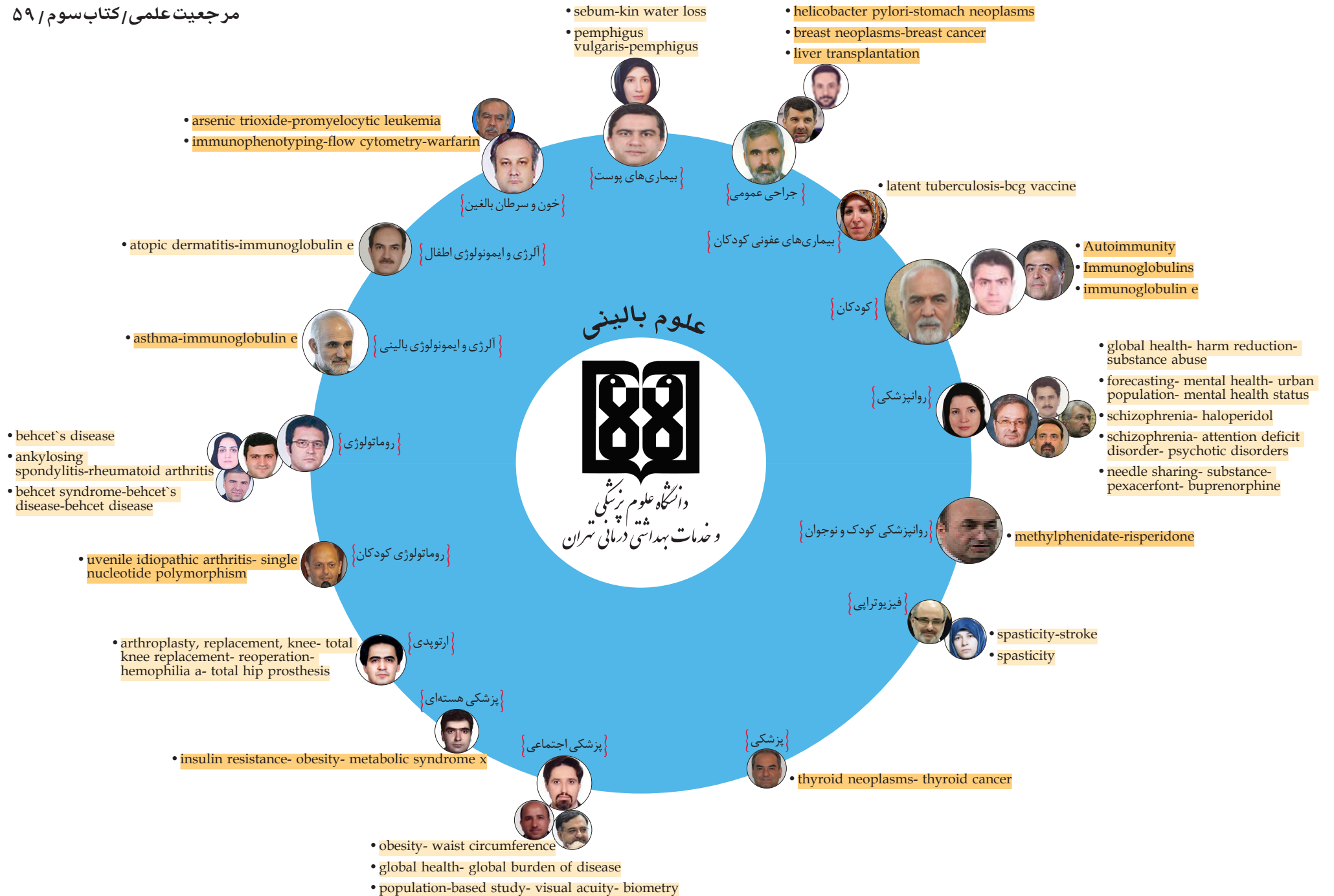


دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

علوم پایه







جهاد دانشگاهی

دانشگاه: جهاد دانشگاهی

استان: تهران

شهر: تهران

کلان منطقه: ۱۰

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱۸ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

زمینه/زمینه‌های پژوهشی	نام اعضای تیم	مجموع H Index	رشته	
<ul style="list-style-type: none"> embryonic stem cells-cell differentiation protamines-embryonic stem cells-oocyte protamines-dna fragmentation 	<ul style="list-style-type: none"> حسین بهاروند محمدحسین نصر اصفهانی مرضیه تولائی 	۹۷	زیست‌شناسی	۱
<ul style="list-style-type: none"> flow cytometry chronic lymphatic leukemia-monoclonal antibody tissue engineering-mesenchymal stem cell 	<ul style="list-style-type: none"> محمود جدی طهرانی حجت‌الله ربانی ناصر اقدمی 	۸۶	ایمنی‌شناسی پزشکی	۲

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

زمینه/زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام	
quality of life	۴۶	اپیدمیولوژی	علی منتظری	۱
embryonic stem cells-cell differentiation	۴۳	زیست‌شناسی	حسین بهاروند	۲
protamines-embryonic stem cells-oocyte	۳۶	زیست‌شناسی	محمدحسین نصر اصفهانی	۳
flow cytometry	۳۳	ایمنی‌شناسی پزشکی	محمود جدی طهرانی	۴
chronic lymphatic leukemia-monoclonal antibody	۲۹	ایمنی‌شناسی پزشکی	حجت‌الله ربانی	۵

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

دانشگاه علوم پزشکی جهرم

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی جهرم**
استان: **فارس**
شهر: **جهرم**
کلان منطقه: **۵**
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۱ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



• endothelial dysfunction- angiotensin ii

دانشگاه علوم پزشکی خلیخال

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی خلیخال**

استان: **اردبیل**

شهر: **خلیخال**

کلان منطقه: **۲**

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۱ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان
استان: کرمان
شهر: رفسنجان
کلان منطقه: ۸
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۲ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

علوم بالینی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم

علوم پایه

{ ایمنی شناسی پزشکی }

{ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون }

• hepatitis b virus- hepatitis b

• chemokine

دانشگاه علوم پزشکی زاهدان

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی زاهدان
 استان: سیستان و بلوچستان
 شهر: زاهدان
 کلان منطقه: ۲۸
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۵ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

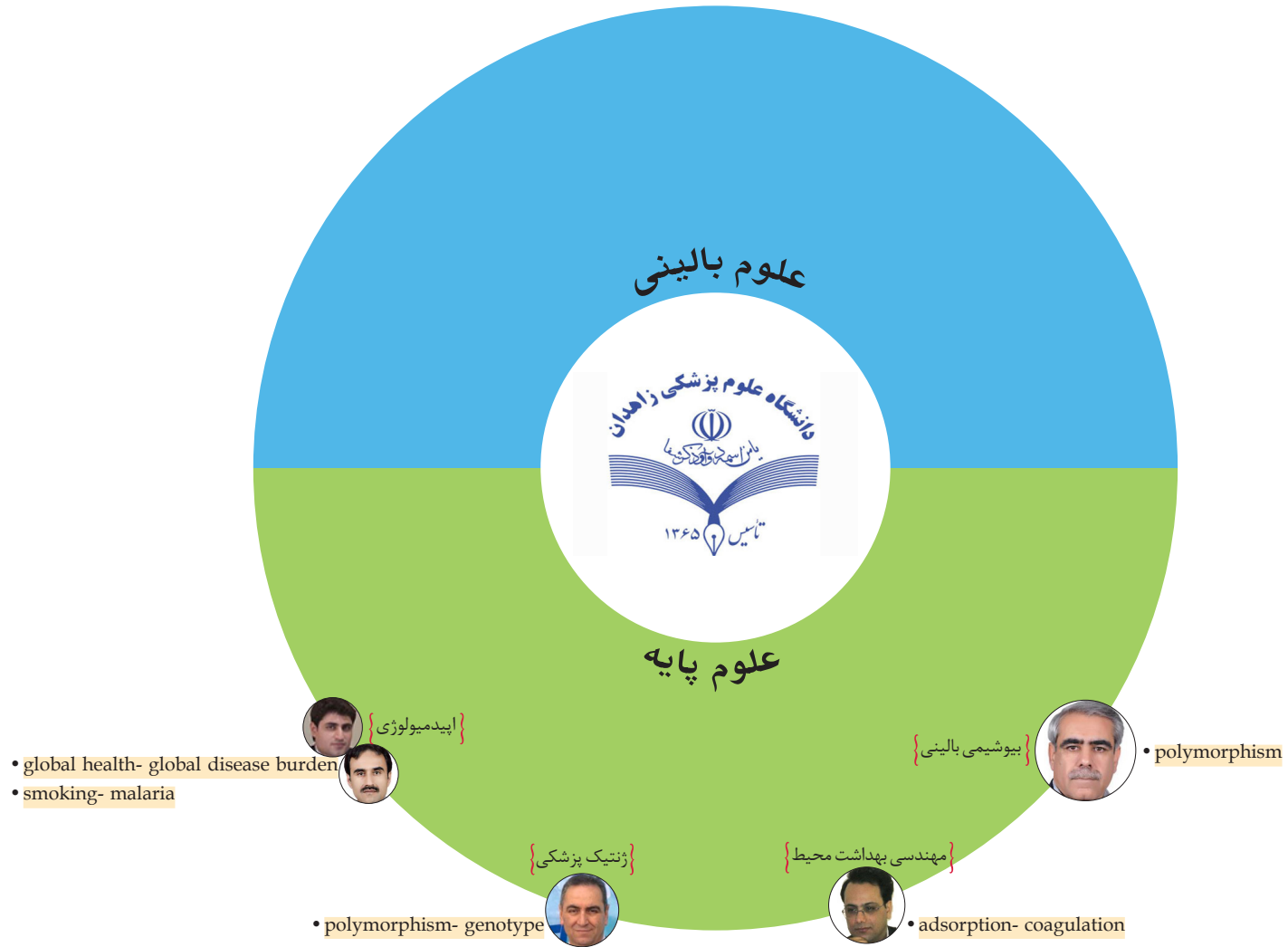
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
محمد هاشمی	بیوشیمی بالینی	۲۸	polymorphism

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی زنجان

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی زنجان
استان: زنجان
شهر: زنجان
کلان منطقه: ۶
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۸ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

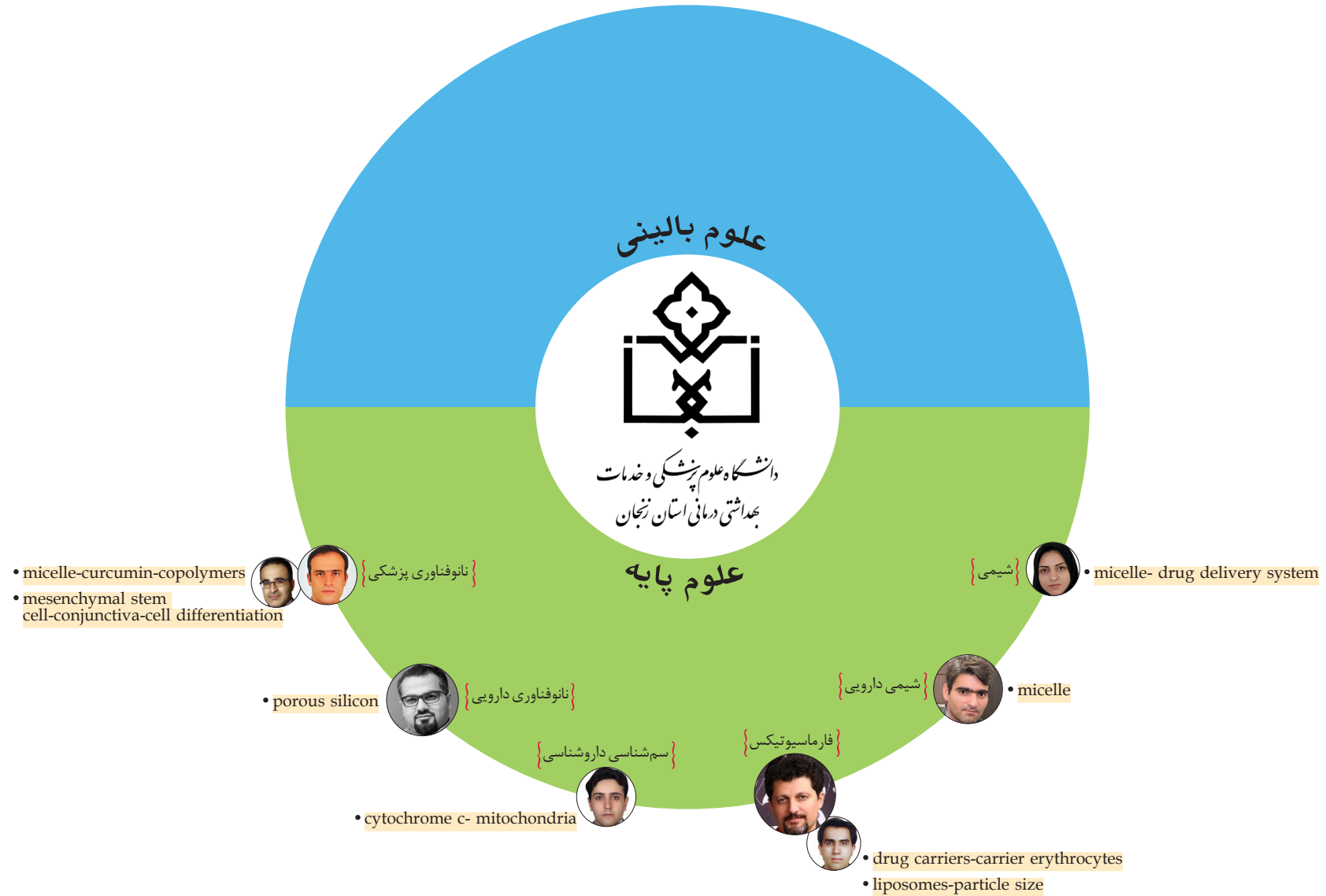
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
مهرداد حمیدی	فارماسیوتیکس	۲۶	drug carriers-carrier erythrocytes

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



ستاد مرکزی وزارت بهداشت

دانشگاه: **ستاد مرکزی وزارت بهداشت**
استان: **تهران**
شهر: **تهران**
کلان منطقه: **۱**
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۳ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

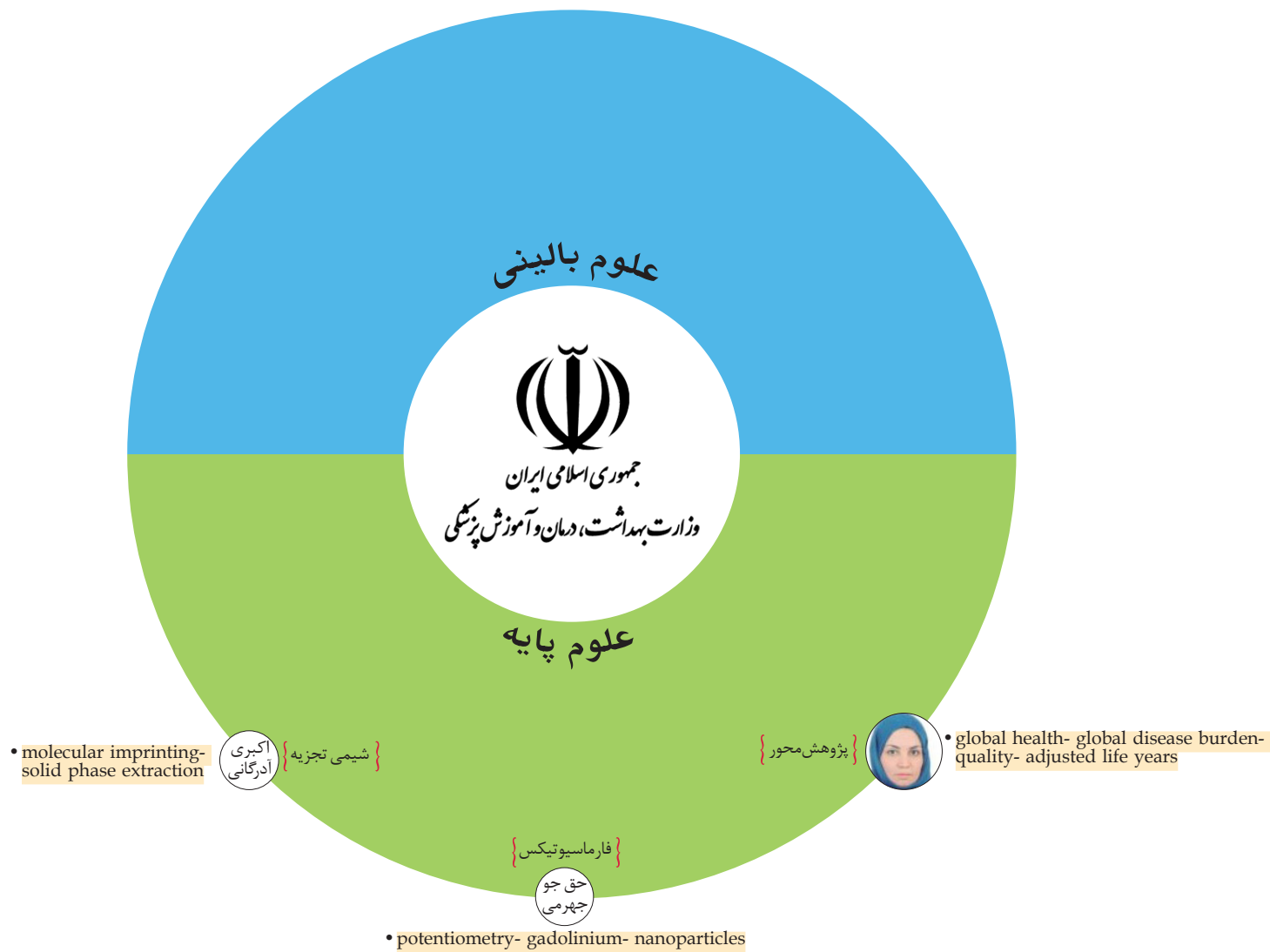
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی سمنان

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی سمنان**
 استان: **سمنان**
 شهر: **سمنان**
 کلان منطقه: **۱**
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۳ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

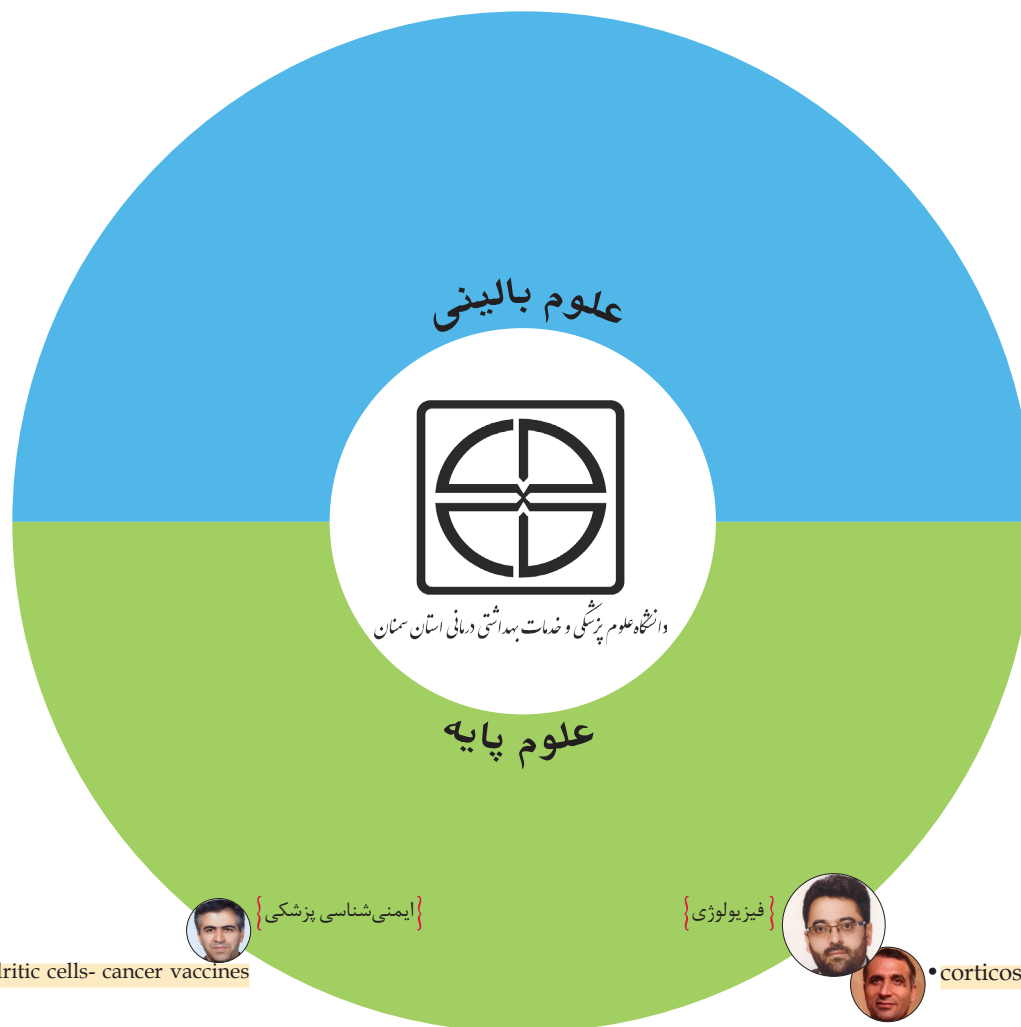
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
علی رشیدی پور	فیزیولوژی	۲۶	corticosterone-hippocampus

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی شاهد

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی شاهد**
 استان: **تهران**
 شهر: **تهران**
 کلان منطقه: **۱**
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۵ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

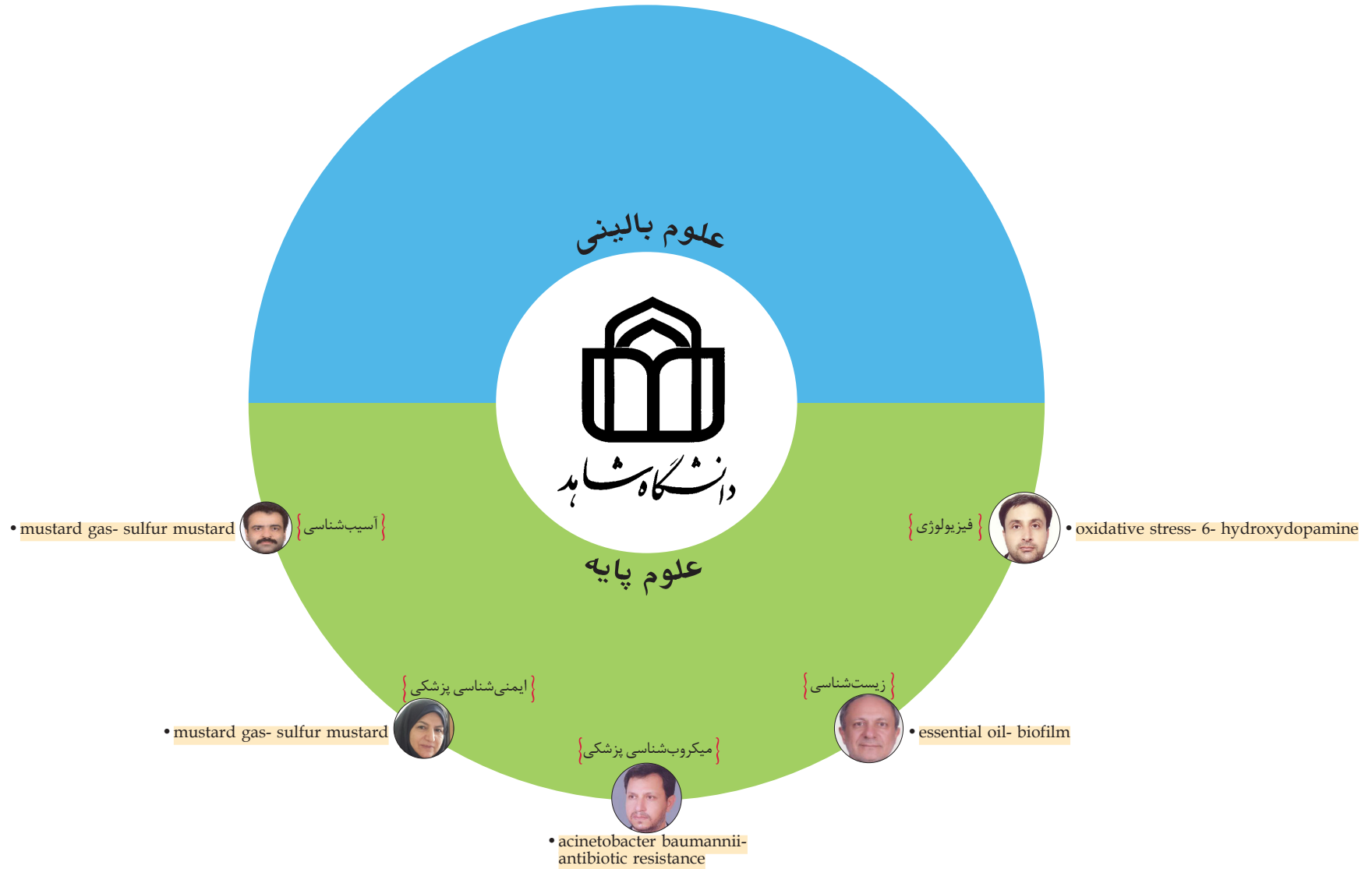
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
مهرداد روغنی	فیزیولوژی	۲۷	oxidative stress-6-hydroxydopamine

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی شاهرود

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی شاهرود
استان: سمنان
شهر: شاهرود
کلان منطقه: ۱
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

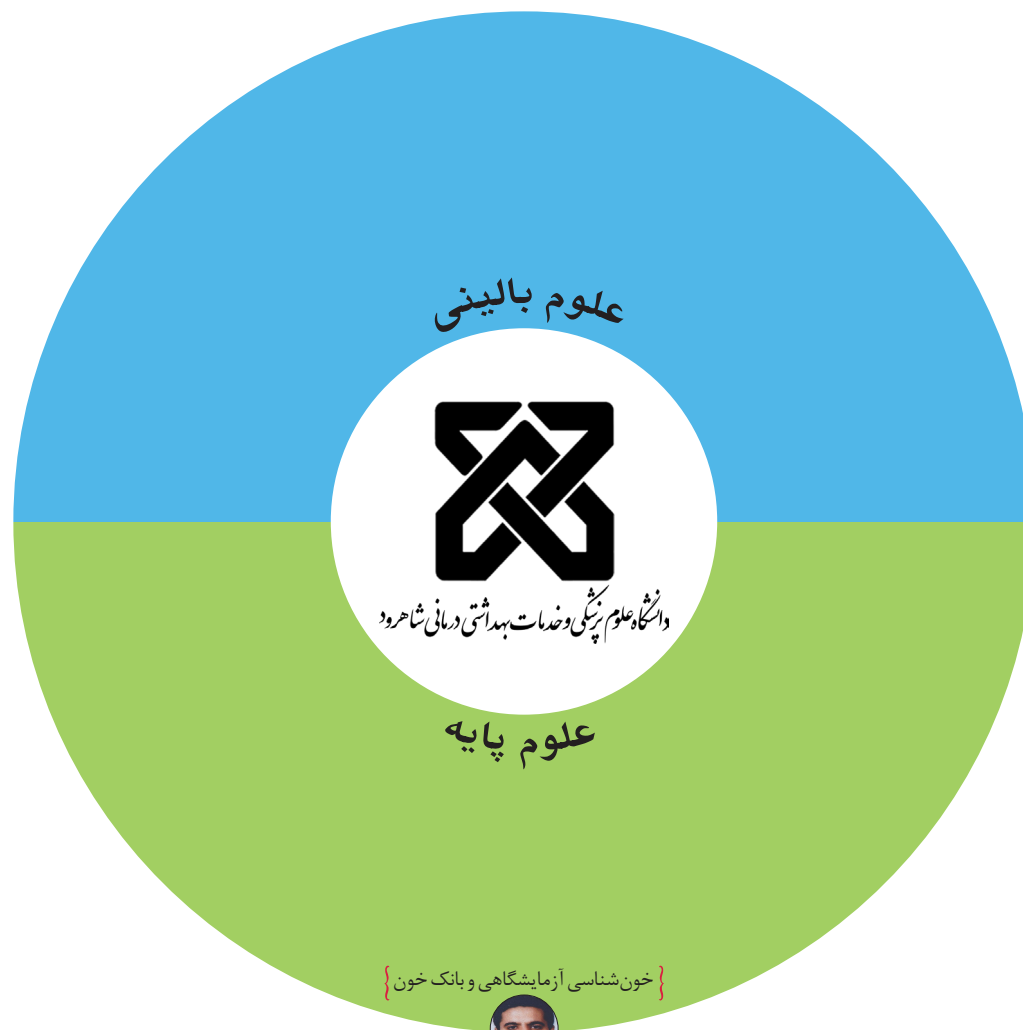
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



• microrna- mesenchymal stem cell

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

استان: تهران

شهر: تهران

کلان منطقه: ۱۰

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۹۳ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	H Index مجموع	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
۱ اپیدمیولوژی	۱۲۷	• داود خلیلی • مهدی خیاب‌خوب • بهرام رشیدخانی • سیامک صبور • سید علیرضا موسوی جراحی • حمید سوری	• coronary heart disease • astigmatism-visual acuity • diet-food frequency questionnaire • reproducibility-reliability • incidence-register-survival rate • traffic accident
۲ غدد درون‌ریز و متابولیسم بالغین	۱۱۹	• فریدون عزیزی • فرزاد حدائق • فرهاد حسین پناه قصبه	• metabolic syndrome x-waist circumference • cardiovascular disease-waist circumference • metabolic syndrome x-waist circumference
۳ علوم تغذیه	۹۷	• پروین میرمیران • آرزیتا حکمت دوست • تیرنگ رضا نیستانی • زهرا بهادران باغبادرانی	• waist circumference-diet • diet-nonalcoholic fatty liver • vitamin d-oxidative stress • diet
۴ ویترو و رتین (شبکیه)	۹۰	• حمید احمدیه • مسعود سهیلیان • محسن آذرمینا • علیرضا رضانی	• visual acuity-vitreotomy • visual acuity • visual acuity-vitreotomy • visual acuity
۵ آمار زیستی	۸۵	• یداله محرابی • محمدامین پورحسینقلی • حمید علوی مجد • فرید زایری	• metabolic syndrome x-metabolic syndrome • celiac disease • path analysis-social support-sexual function • longitudinal study-bayes theorem

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

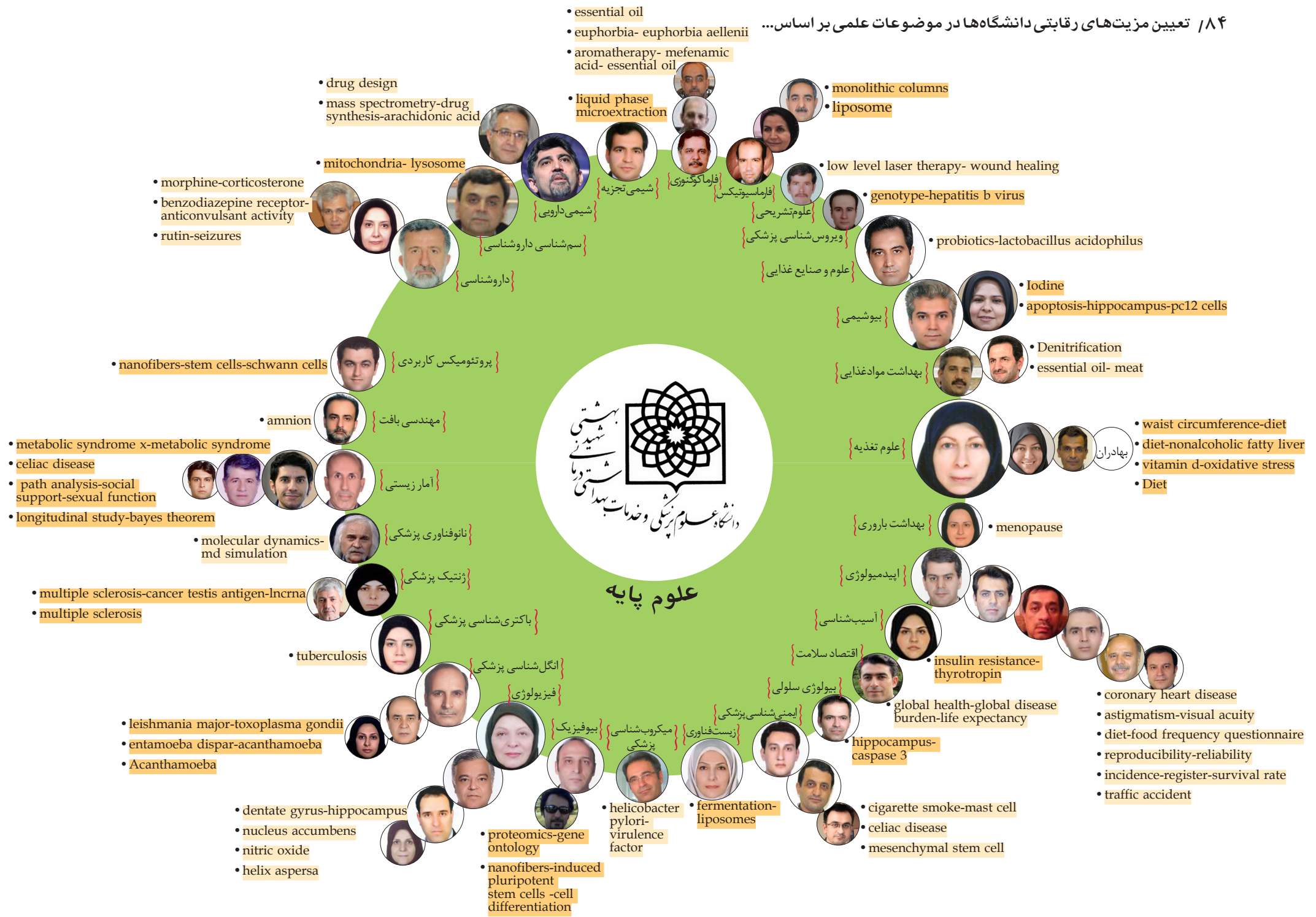
<ul style="list-style-type: none"> • dentate gyrus-hippocampus • nucleus accumbens • nitric oxide 	<ul style="list-style-type: none"> • فرشته معتمدی • عباس حق پرست • اصغر قاسمی و رنما خواستی 	۷۵	فیزیولوژی	۶
<ul style="list-style-type: none"> • morphine-corticosterone • rutin-seizures • benzodiazepine receptor-anticonvulsant activity 	<ul style="list-style-type: none"> • ابوالحسن احمدیانی • مرجان نصیری اصل • مهرداد فیضی 	۷۱	داروشناسی	۷
<ul style="list-style-type: none"> • kidney transplantation • laparoscopy-kidney transplantation • erectile dysfunction 	<ul style="list-style-type: none"> • عباس بصیری • ناصر سیم فروش • سید یوسف حسینی 	۶۳	جراحی کلیه و مجاری ادراری	۸
<ul style="list-style-type: none"> • keratoconus • visual acuity-limbal stem cell deficiency-stem cells • visual acuity-keratoconus 	<ul style="list-style-type: none"> • محمدعلی جوادی • علیرضا برادران رفیعی • فرید کریمیان 	۶۳	قرنیه و سگمان قدامی	۹
<ul style="list-style-type: none"> • cigarette smoke-mast cell • celiac disease • mesenchymal stem cell 	<ul style="list-style-type: none"> • اسماعیل مرتاض • محمد رستمی نژاد • سید محمود مسیحی جهاشمی 	۶۲	ایمنی شناسی پزشکی	۱۰
<ul style="list-style-type: none"> • leishmania major-toxoplasma gondii • entamoeba dispar-acanthamoeba • acanthamoeba 	<ul style="list-style-type: none"> • بهرام کاظمی دمنه • علی حقیقی • مریم نبیتی 	۶۲	انگل شناسی پزشکی	۱۱
<ul style="list-style-type: none"> • monolithic columns • liposome • liposome 	<ul style="list-style-type: none"> • سید محسن فروتن • سیمین داداش زاده خیاط • حمیدرضا مقیمی 	۵۴	فارماسیوتیکس	۱۲
<ul style="list-style-type: none"> • essential oil • euphorbia-euphorbia aellenii • aromatherapy-mefenamic acid-essential oil 	<ul style="list-style-type: none"> • بهمن نیک آور • سید عبدالمجید آیت اللهی • فراز مجاب 	۵۱	فارماکوگنوزی	۱۳

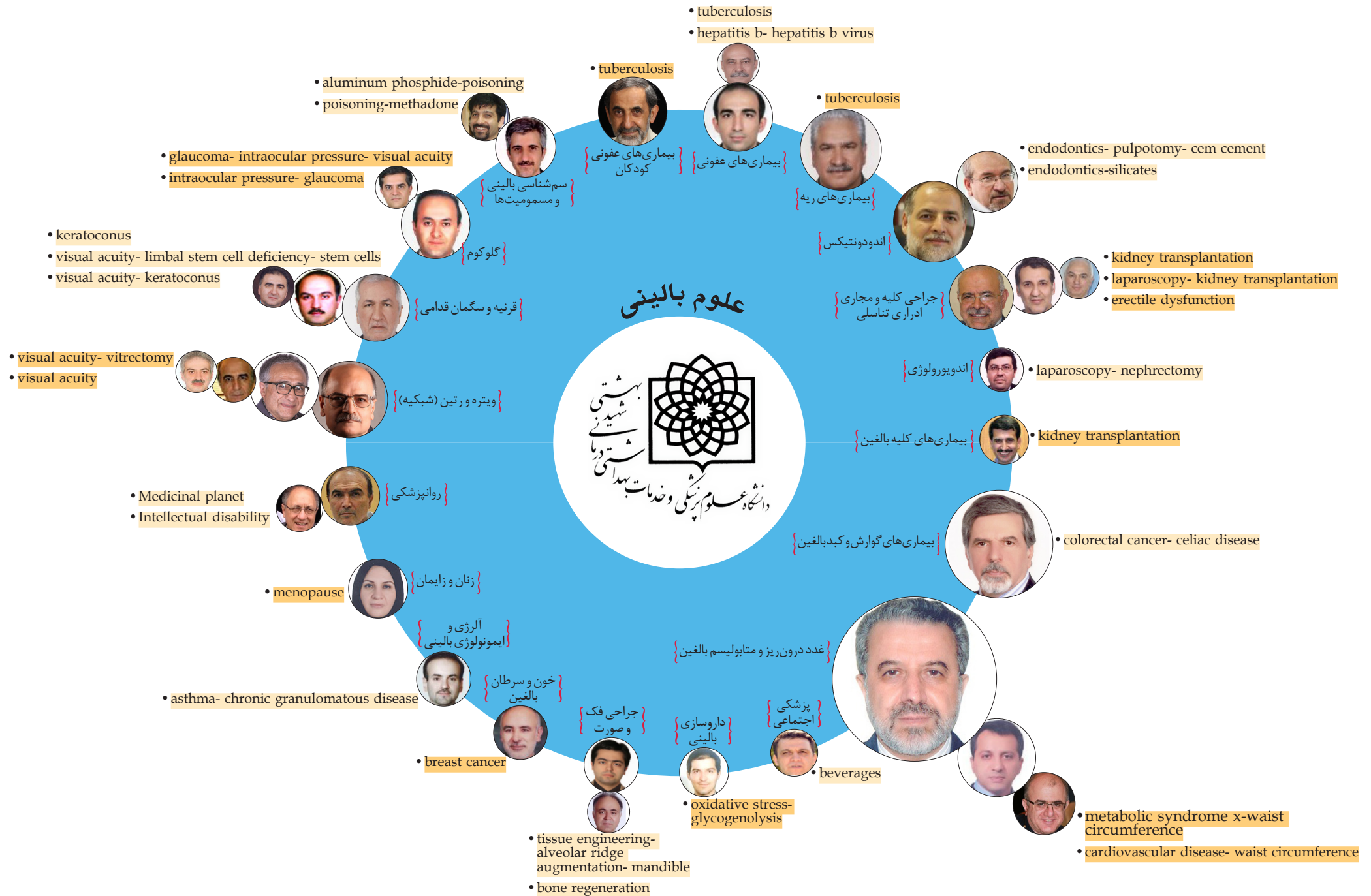
اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه / زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

زمینه/زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام	
metabolic syndrome x-waist circumference	۶۵	غدد درون‌ریز و متابولیسم بالغین	فریدون عزیزی	۱
colorectal cancer-celiac disease	۴۳	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	محمد رضا زالی	۲
waist circumference-diet	۴۱	علوم تغذیه	پروین میرمیران	۳
tuberculosis	۳۲	بیماری‌های ریه	محمد رضا مسجدی	۴
endodontics-pulpotomy-cem cement	۳۱	اندودونتیکیس	سعید عسگری	۵
cardiovascular disease-waist circumference	۳۰	غدد درون‌ریز و متابولیسم بالغین	فرزاد حدائق	۶
visual acuity-vitreectomy	۳۰	ویتره و رتین (شبکیه)	حمید احمدیه	۷
iodine	۲۹	بیوشیمی	مهدی هدایتی	۸
mitochondria-lysosome	۲۹	سم‌شناسی داروشناسی	جلال پورا احمد جکتاجی	۹
probiotics-lactobacillus acidophilus	۲۹	علوم و صنایع غذایی	سید امیر محمد مرتضویان فارسانی	۱۰

(۱) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

زمینه / زمینه های پژوهشی	H Index	رشته	نام	
morphine-corticosterone	۲۸	داروشناسی	ابوالحسن احمدیانی	۱۱
dentate gyrus-hippocampus	۲۸	فیزیولوژی	فرشته معتمدی	۱۲
tuberculosis	۲۷	بیماری های عفونی کودکان	علی اکبر ولایتی	۱۳
drug design	۲۷	شیمی دارویی	افشین زرقی	۱۴
glaucoma-intraocular pressure-visual acuity	۲۷	گلوکوم	شاهین یزدانی	۱۵
visual acuity	۲۷	ویتره و رتین (شبکیه)	مسعود سهیلیان	۱۶
tuberculosis	۲۷	بیماری های عفونی	پیام طبرسی	۱۷
leishmania major-toxoplasma gondii	۲۶	انگل شناسی پزشکی	بهرام کاظمی دمنه	۱۸
keratoconus	۲۶	قرنیه و سگمان قدامی	محمدعلی جوادی	۱۹





دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی شیراز

استان: فارس

شهر: شیراز

کلان منطقه: ۵

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۴۹ نفر

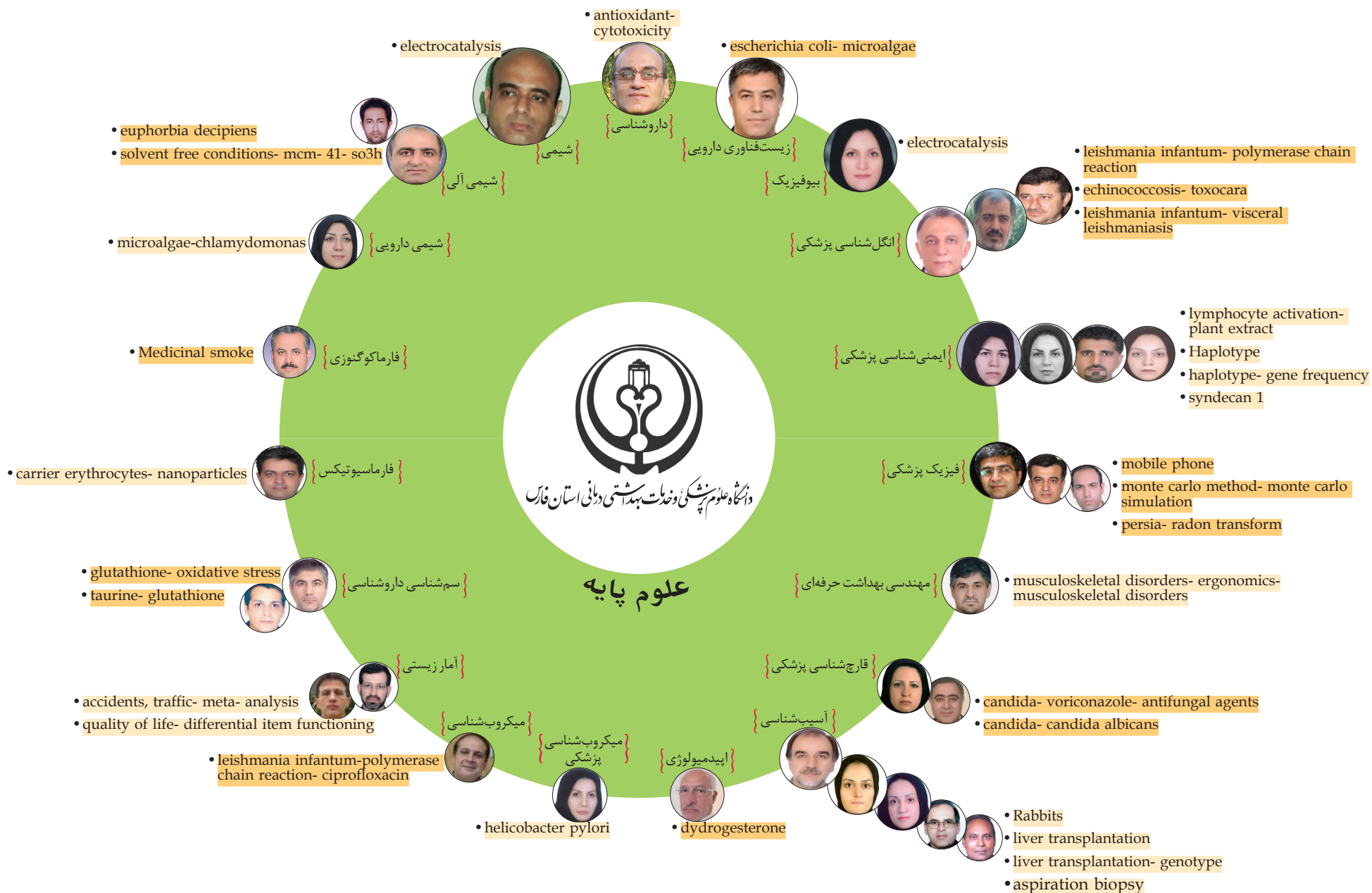
تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

زمینه/زمینه‌های پژوهشی	نام اعضای تیم	مجموع H Index	رشته
<ul style="list-style-type: none"> • liver transplantation • rabbits • liver transplantation- genotype • aspiration biopsy • aspiration biopsy 	<ul style="list-style-type: none"> • بی‌تا گرامی زاده نایینی • داود مهربانی • نگار آذرپیرا • احمد منبئی • پریکالا ویجایاناندا کومار 	۹۶	آسیب‌شناسی
<ul style="list-style-type: none"> • lymphocyte activation- plant extract • haplotype • haplotype- gene frequency • syndecan 1 	<ul style="list-style-type: none"> • زهرا امیرغفران • شیرین فرجادیان • نصراله عرفانی • مهرنوش درودچی 	۸۳	ایمنی‌شناسی پزشکی
<ul style="list-style-type: none"> • leishmania infantum- polymerase chain reaction • echinococcosis- toxocara • leishmania infantum- visceral leishmaniasis 	<ul style="list-style-type: none"> • محمدحسین معتضدیان • سید محمود سجادی • غلامرضا حاتم 	۶۷	انگل‌شناسی پزشکی
<ul style="list-style-type: none"> • mobile phone • monte carlo method- monte carlo simulation • persia-radon transform 	<ul style="list-style-type: none"> • سید محمدجواد مرتضوی • محمد امین مصلح شیرازی • علیرضا مهدی زاده 	۵۳	فیزیک پزشکی

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه / زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام
electrocatalysis	۳۵	شیمی	حسین هلی
beta-thalassemia-hydroxyurea	۲۹	خون و سرطان کودکان	مهران کریمی
autism-attention deficit disorder	۳۰	روانپزشکی کودک و نوجوان	احمد غنی زاده
escherichia coli-microalgae	۲۹	زیست فناوری دارویی	یونس قاسمی
antioxidant-cytotoxicity	۲۶	داروشناسی	امید رضا فیروزی
liver transplantation-meta-analysis	۲۶	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	کامران باقری لنگرانی





دانشگاه علوم پزشکی فسا

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی فسا

استان: فارس

شهر: فسا

کلان منطقه: ۸

تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

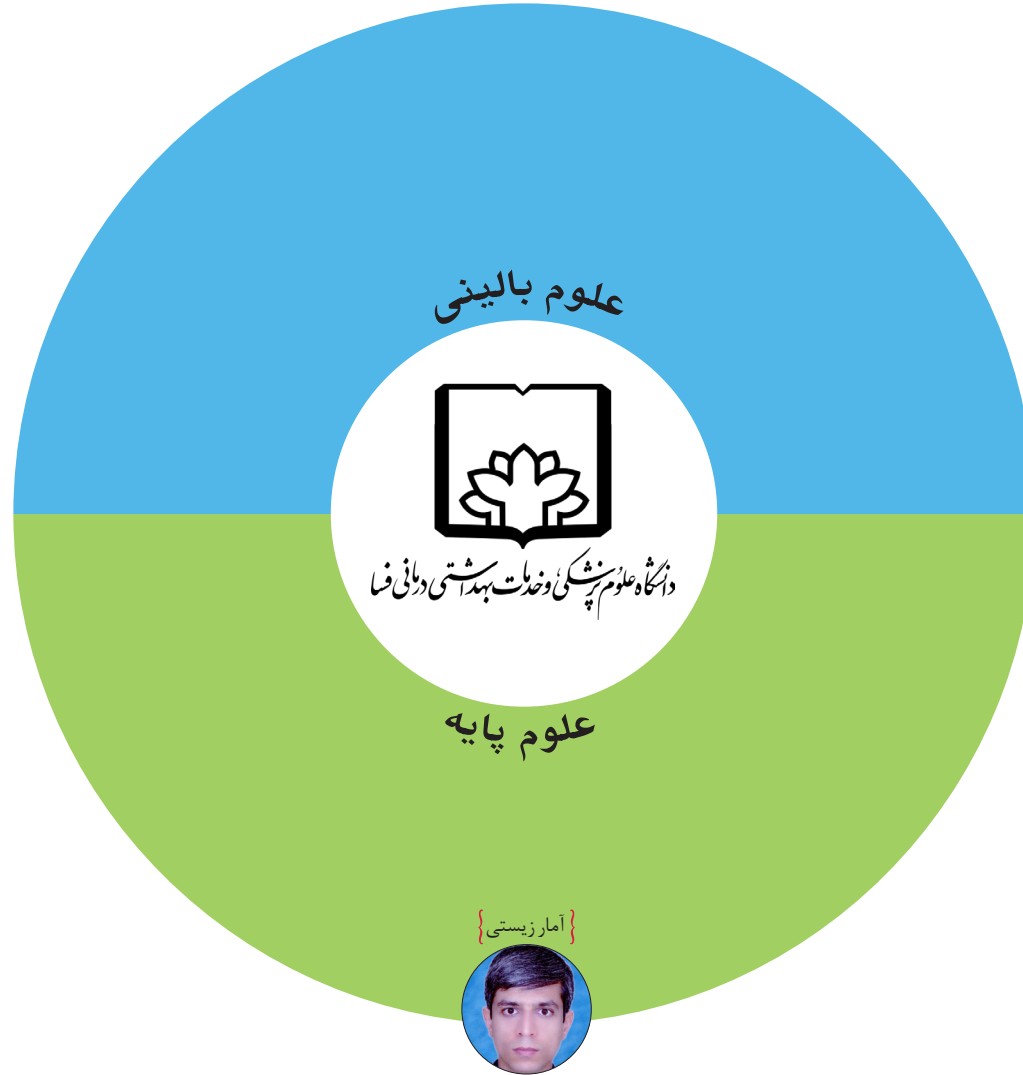
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



• sulfur mustard-mustard gas

دانشگاه علوم پزشکی قزوین

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی قزوین
استان: قزوین
شهر: قزوین
کلان منطقه: ۶
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

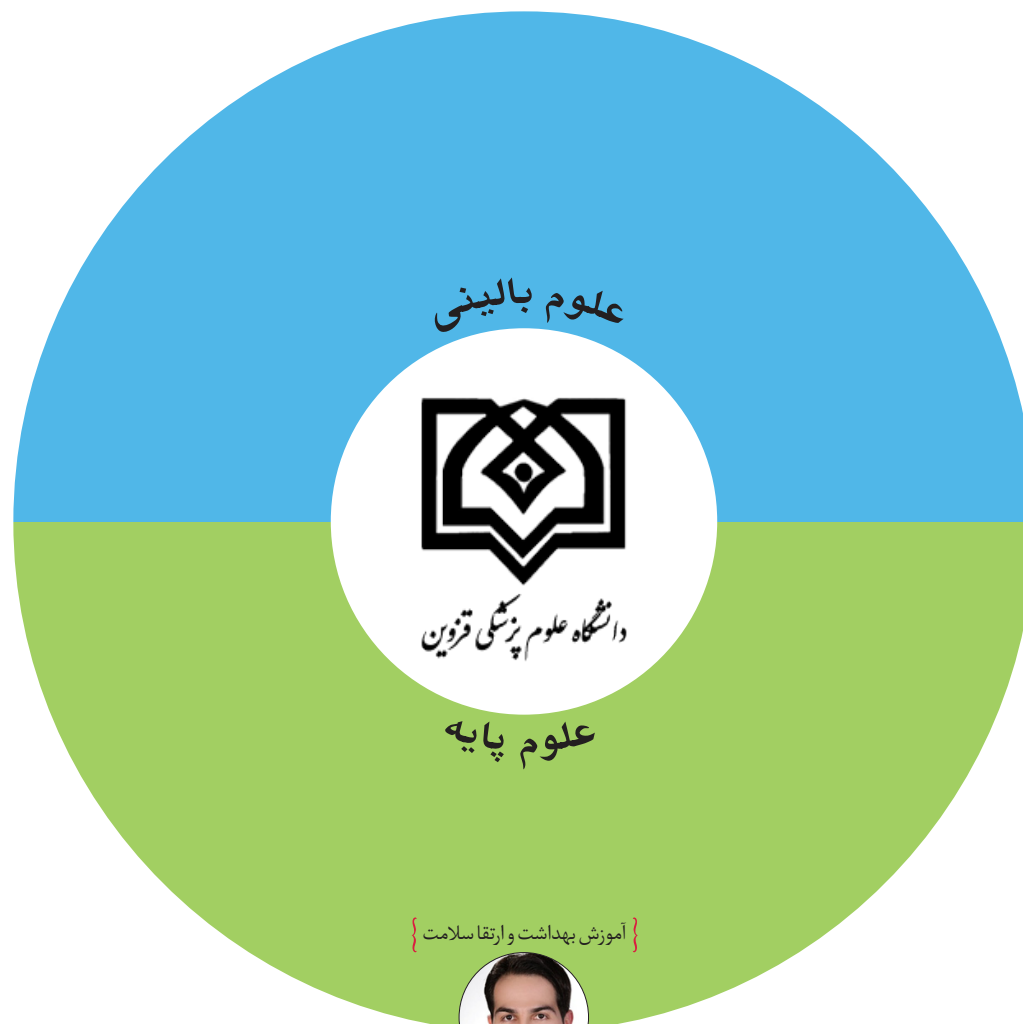
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



• quality of life- oral health

دانشگاه علوم پزشکی قم

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی قم**
استان: **قم**
شهر: **قم**
کلان منطقه: **۱**
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۱ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
حمید آسایش	پرستاری	۳۲	global health

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

• global health



{ پرستاری }

علوم بالینی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قم

علوم پایه

دانشگاه علوم پزشکی کاشان

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی کاشان
 استان: اصفهان
 شهر: کاشان
 کلان منطقه: ۷
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۳ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

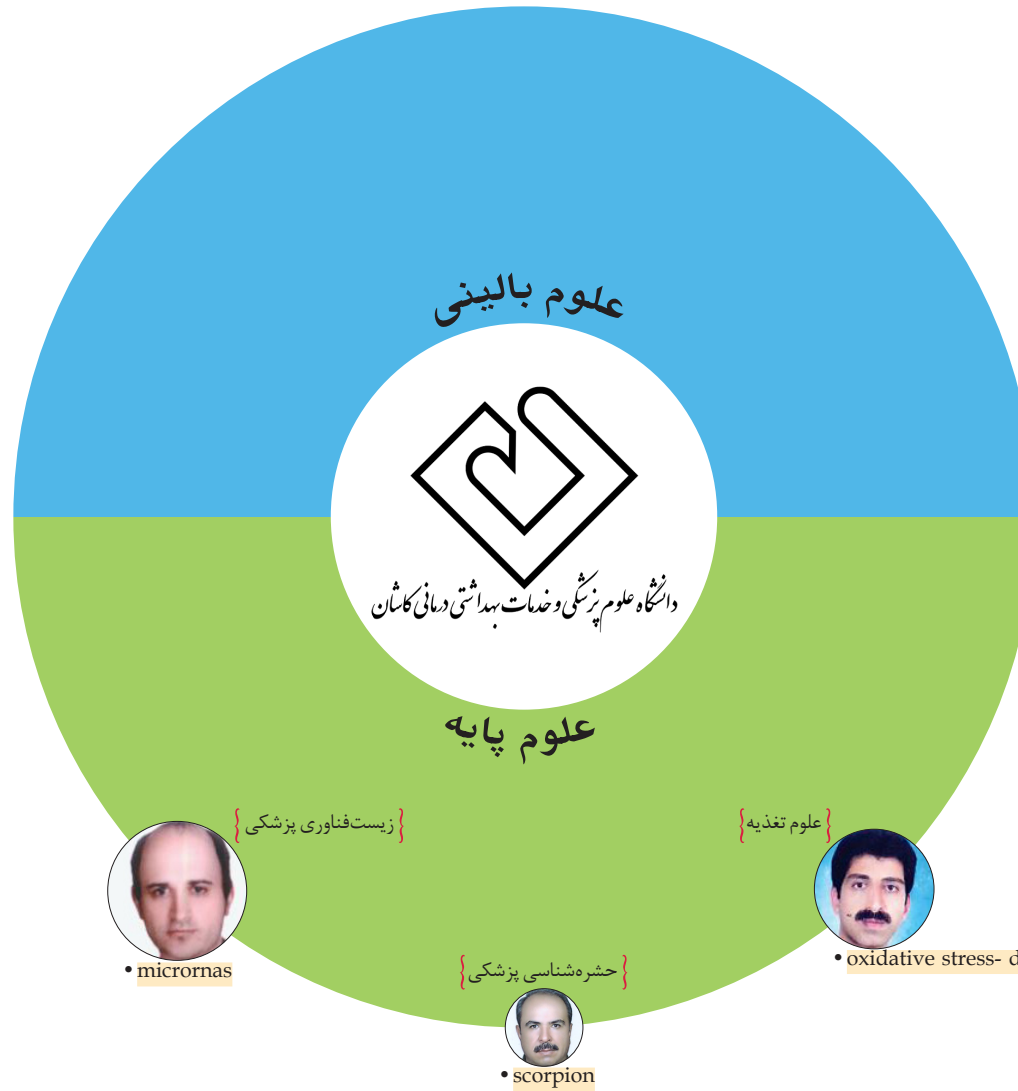
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
حامد میرزایی	زیست فناوری پزشکی	۳۵	micrnas
ذات الله عاصمی	علوم تغذیه	۳۰	oxidative stress-dietary supplement

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی کردستان

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی کردستان**
 استان: **کردستان**
 شهر: **سنندج**
 کلان منطقه: **۳**
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۳ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

• risperidone- schizophrenia



{ روانپزشکی }

علوم بالینی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کردستان

علوم پایه

{ مهندسی بهداشت محیط }



• Adsorption

• photodegradation- n- butylamine



دانشگاه علوم پزشکی کرمان

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی کرمان
استان: کرمان
شهر: کرمان
کلان منطقه: ۸
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱۵ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

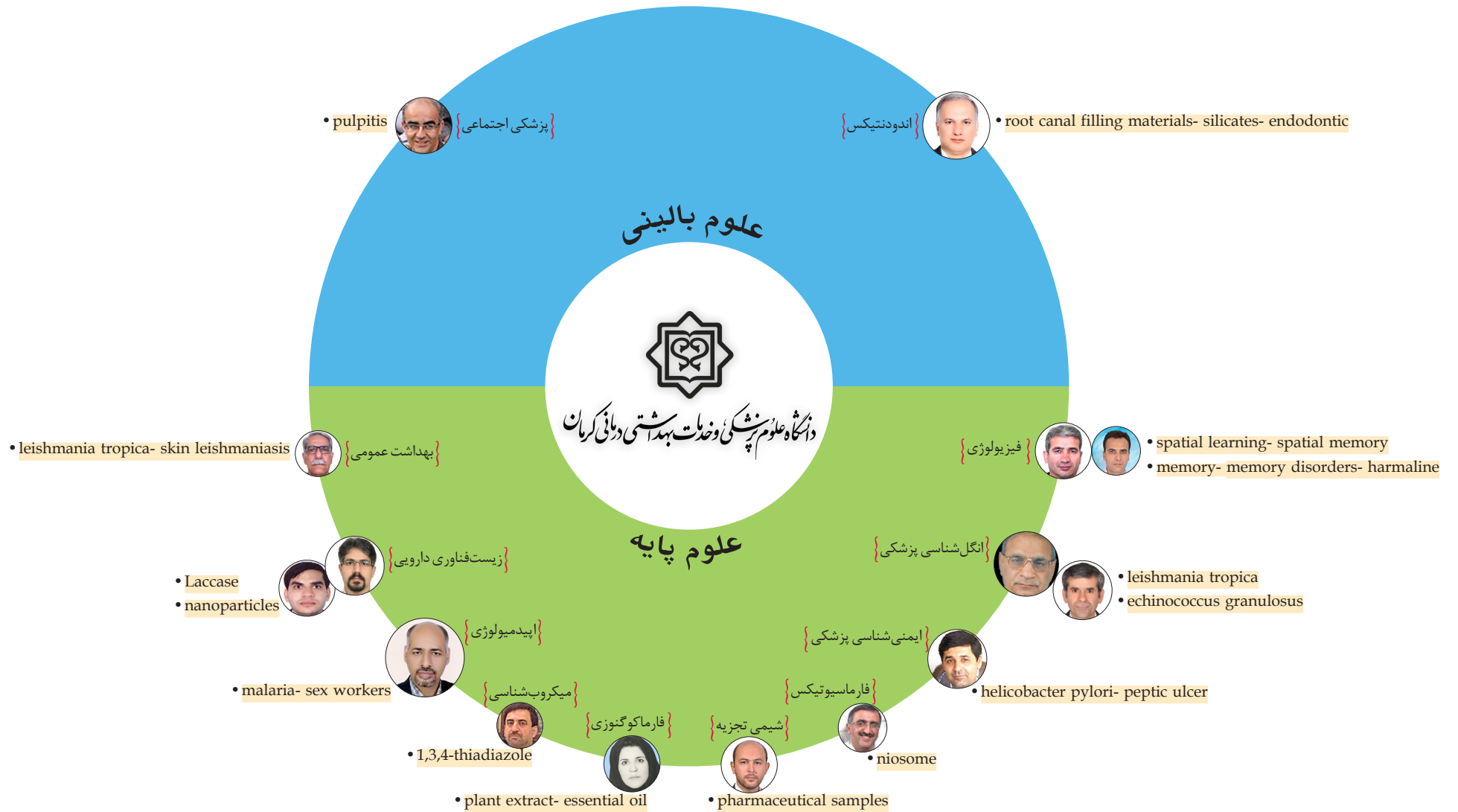
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
علی اکبر حق دوست	اپیدمیولوژی	۲۸	malaria-sex workers

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
استان: کرمانشاه
شهر: کرمانشاه
کلان منطقه: ۳
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱۳ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

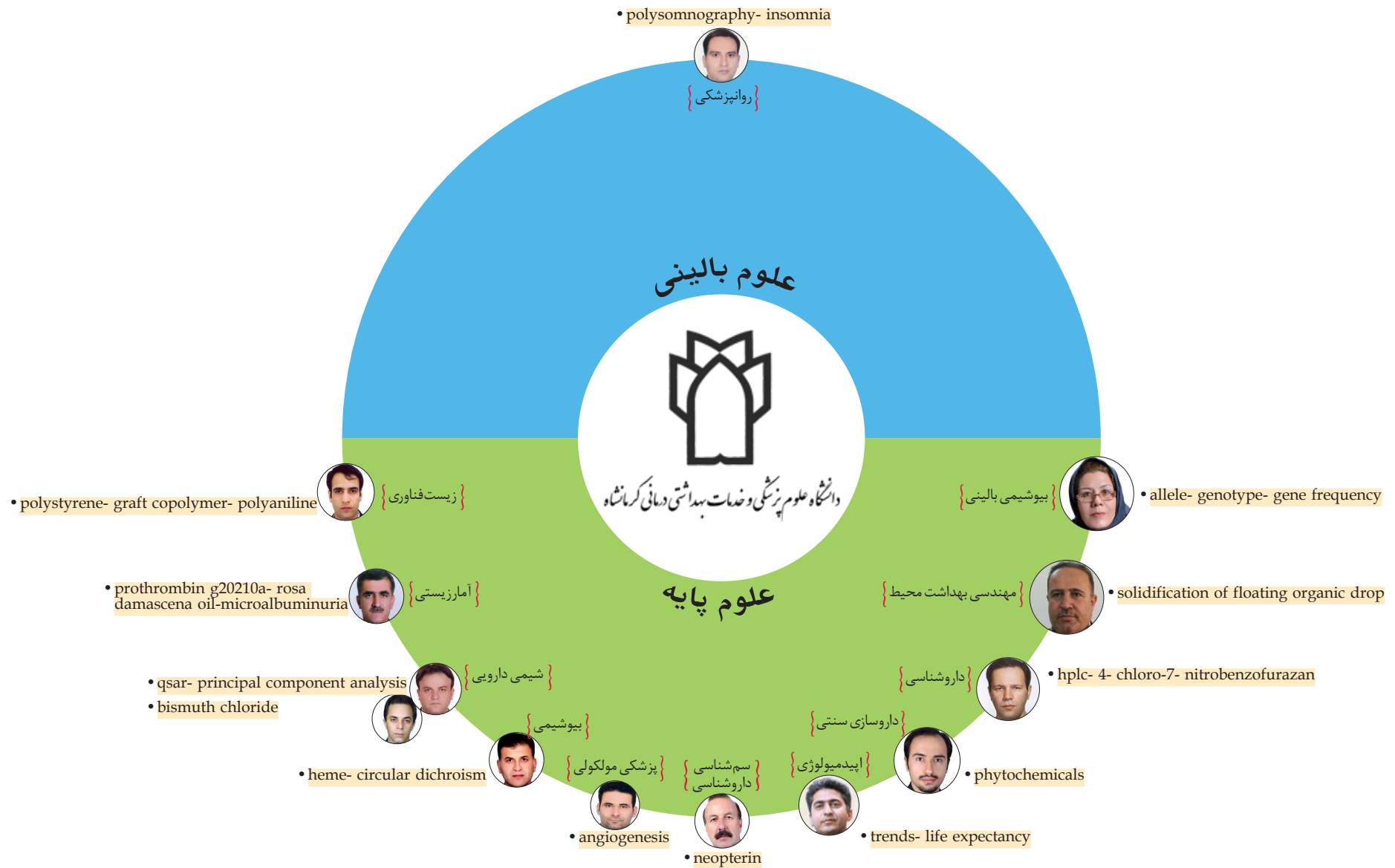
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی گلستان

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی گلستان
استان: گلستان
شهر: گرگان
کلان منطقه: ۱
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۲ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
غلامرضا روشندل	اپیدمیولوژی	۳۲	global health-global disease burden-quality-adjusted life years
شهریار سممانی	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	۲۶	esophageal cancer-esophageal neoplasms

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

• esophageal cancer- esophageal neoplasms



بیماری‌های گوارش و کبد بالغین



اپیدمیولوژی



• global health- global disease burden- quality- adjusted life years

دانشگاه علوم پزشکی گیلان

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی گیلان
استان: گیلان
شهر: رشت
کلان منطقه: ۱
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۴ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

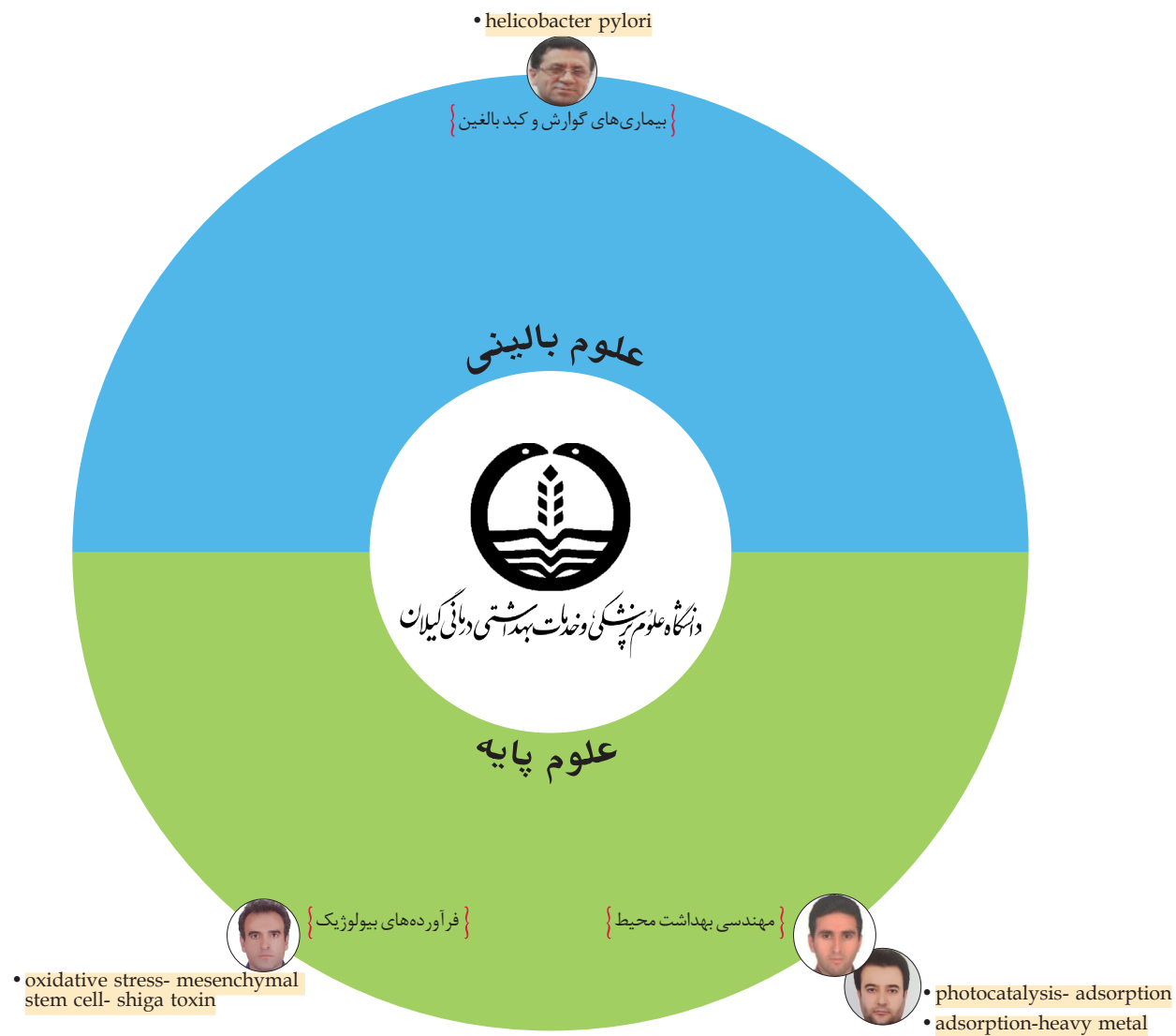
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی لرستان

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی لرستان
استان: لرستان
شهر: خرم آباد
کلان منطقه: ۴
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۳ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

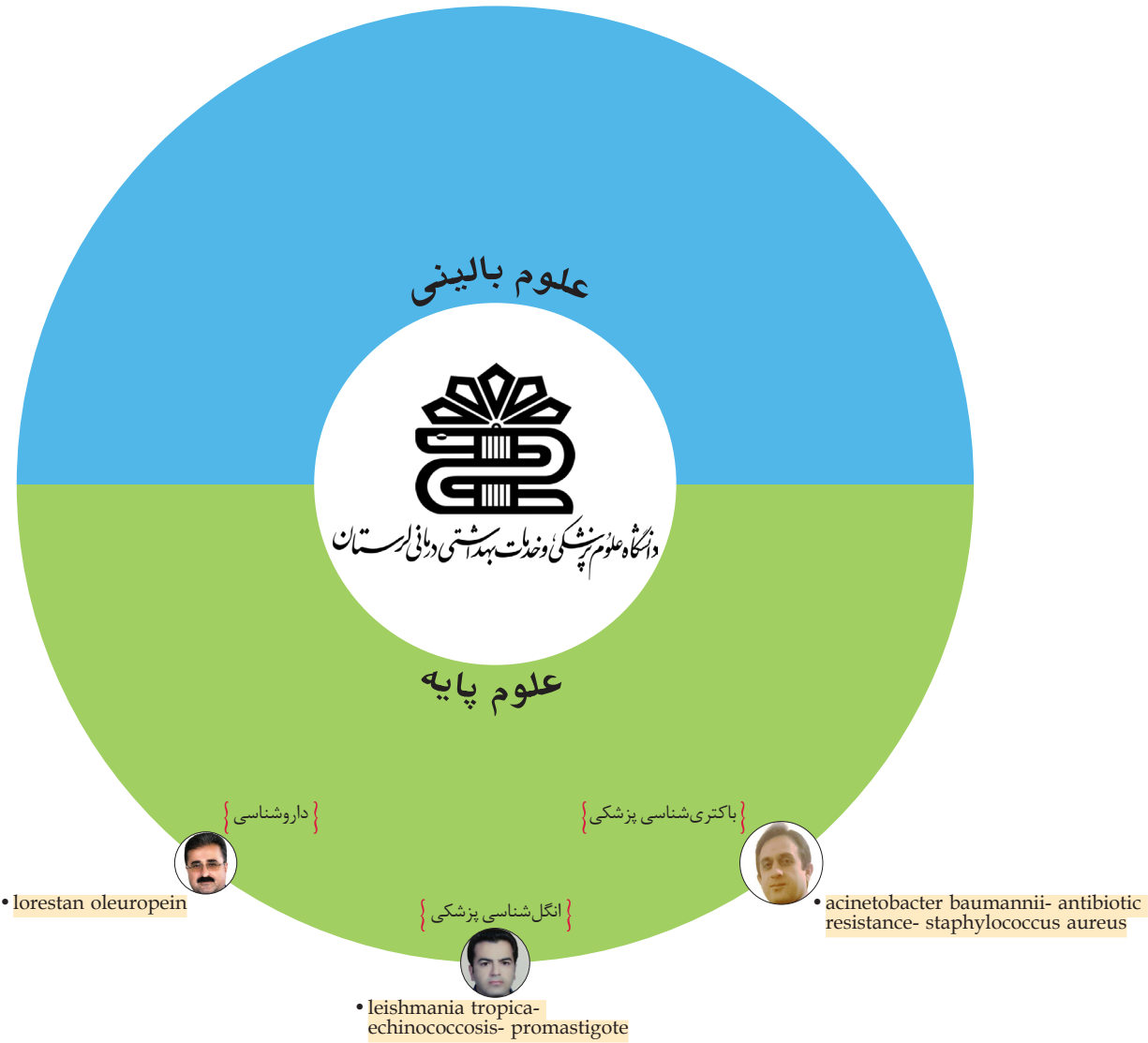
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی مازندران

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی مازندران
 استان: مازندران
 شهر: ساری
 کلان منطقه: ۱
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۱۵ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

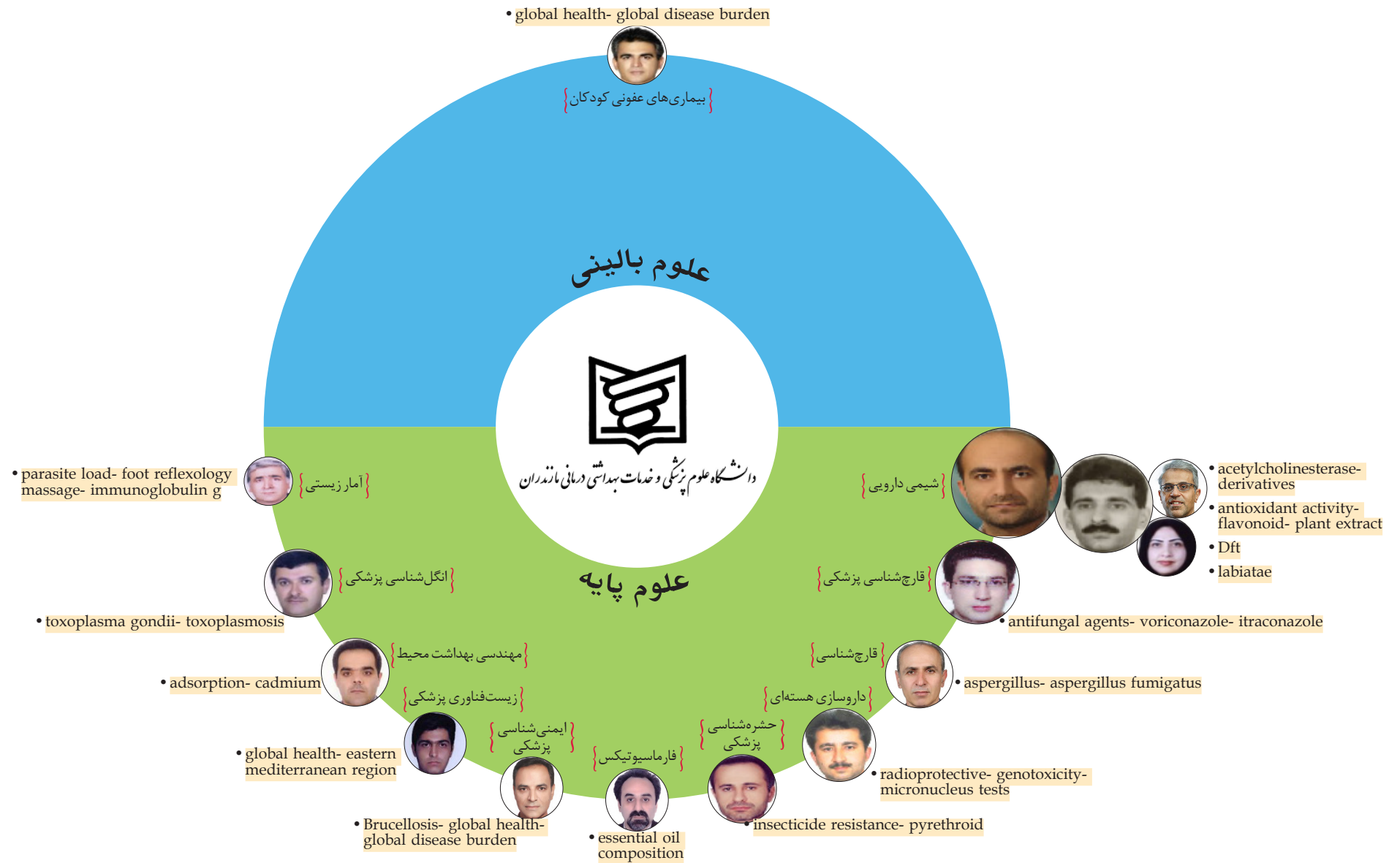
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
شیمی دارویی	۱۱۲	<ul style="list-style-type: none"> • سعید امامی • محمدعلی ابراهیم زاده معبود • احمدرضا بخردنیا • کتایون مرتضی سمنانی 	<ul style="list-style-type: none"> • acetylcholinesterase-derivatives • antioxidant activity-flavonoid-plant extract • dft • labiatae

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
سعید امامی	شیمی دارویی	۳۸	acetylcholinesterase-derivatives
محمدعلی ابراهیم زاده معبود	شیمی دارویی	۳۴	antioxidant activity-flavonoid-plant extract
حمید بدلی	قارچ‌شناسی پزشکی	۲۹	antifungal agents-voriconazole-itraconazole

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



مرکز آموزشی تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

دانشگاه: مرکز آموزشی تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی
استان: تهران
شهر: تهران
کلان منطقه: ۱۰
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۲ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.
(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.

• catheter ablation- defibrillators



{ الکتروفیزیولوژی بالینی قلب }



• catheter ablation- defibrillators- electrocardiography

{ اقدامات مداخله‌ای قلب و عروق بزرگسال }

علوم بالینی



مرکز آموزشی تحقیقاتی و درمانی قلب و عروق شهید رجایی

علوم پایه

دانشگاه علوم پزشکی مشهد

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی مشهد
 استان: خراسان رضوی
 شهر: مشهد
 کلان منطقه: ۹
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۶۰ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

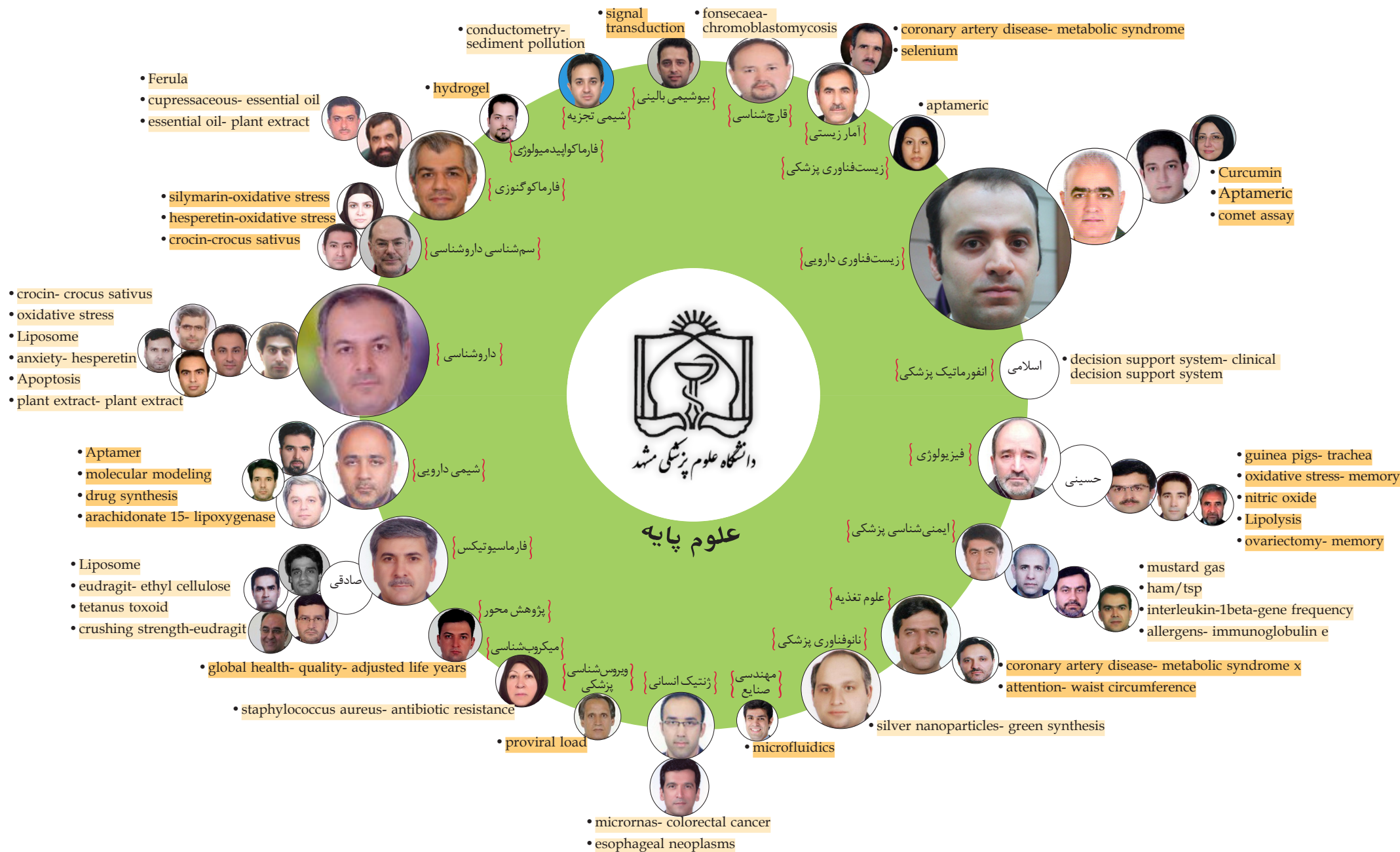
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
۱ زیست فناوری دارویی	۱۵۹	• امیر حسین صاحبکار • محمد رضانی • سید محمد تقدیسی حیدریان • فاطمه مصفا	• curcumin • aptamer • aptamer • comet assay
۲ داروشناسی	۱۴۷	• حسین حسین زاده • حمیدرضا صادق نیا • علی بدیعی • علی روحبخش • سید هادی موسوی • حسن رخشنده	• crocin-crocus sativus • oxidative stress • liposome • anxiety-hesperetin • apoptosis • plant extract-plant extract
۳ فیزیولوژی	۱۱۲	• محمد حسین بسکابادی • سید محمود حسینی • مجید خزاعی • احمد قربانی • موسی الرضا حاج زاده	• guinea pigs-trachea • oxidative stress-memory • nitric oxide • lipolysis • ovariectomy-memory
۴ فارماسیوتیکس	۱۰۹	• محمودرضا جعفری • فاطمه صادقی • محسن تقفدی پیاده غیبی • هادی افراسیابی گرگانی • بیژن ملاتکه نیکوئی	• liposome • eudragit-ethyl cellulose • tetanus toxoid • crushing strength-eudragit • liposome

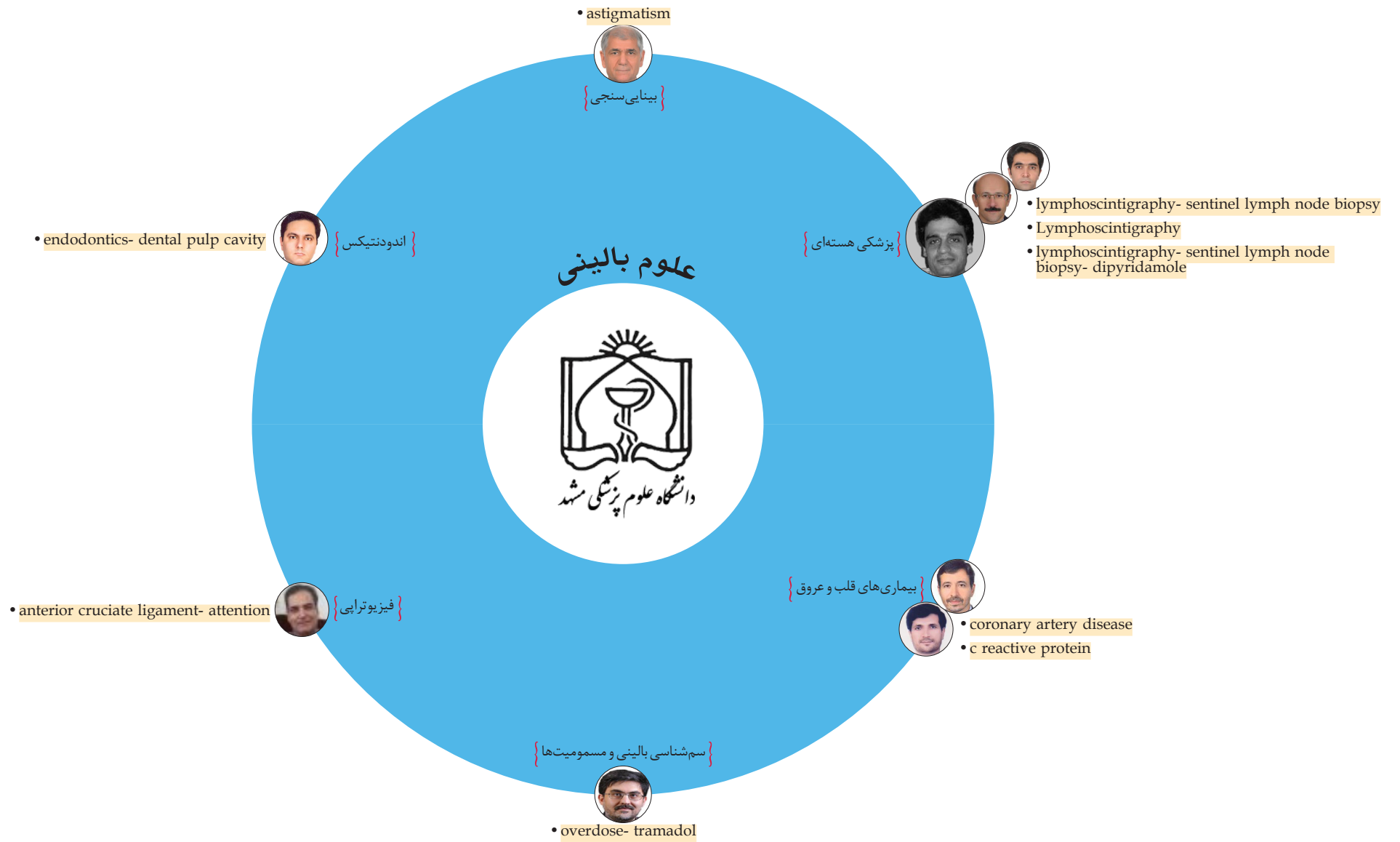
(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

<ul style="list-style-type: none"> • aptamer • molecular modeling • drug synthesis • arachidonate 15- lipoxygenase 	<ul style="list-style-type: none"> • خلیل آبنوس • محمدرضا صابری • فرزین هادی زاده • حمید صادقیان 	۹۳	شیمی دارویی	۵
<ul style="list-style-type: none"> • mustard gas • ham/ tsp • interleukin-1beta- gene frequency • allergens- immunoglobulin e 	<ul style="list-style-type: none"> • محمود محمودی • هوشنگ رفعت پناه بایگی • جلیل توکل افشاری • مجتبی سنکیان 	۸۱	ایمنی شناسی پزشکی	۶
<ul style="list-style-type: none"> • silymarin- oxidative stress • hesperetin- oxidative stress • crocin- crocus sativus 	<ul style="list-style-type: none"> • غلامرضا کریمی • رامین رضایی • بی بی مرجان رضوی 	۶۰	سم شناسی داروشناسی	۷

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه / زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

نام	رشته	H Index	زمینه / زمینه‌های پژوهشی
۱ امیر حسین صاحبکار	زیست فناوری دارویی	۶۴	• curcumin
۲ حسین حسین زاده	داروشناسی	۵۲	• crocin- crocus sativus
۳ محمد رضانی	زیست فناوری دارویی	۳۸	• aptamer
۴ خلیل آبنوس	شیمی دارویی	۳۵	• aptamer
۵ مهرداد ایران‌شاهی	فارماکونوزی	۳۵	• ferula
۶ محمودرضا جعفری	فارماسیوتیکس	۳۵	• Liposome
۷ محمد حسین بسکابادی	فیزیولوژی	۳۲	• guinea pigs- trachea
۸ مجید غیور مبرهن	علوم تغذیه	۳۱	• coronary artery disease- metabolic syndrome x
۹ مجید درودی	نانوفناوری پزشکی	۳۱	• silver nanoparticles- green synthesis
۱۰ سید محمد تقدیسی حیدریان	زیست فناوری دارویی	۲۹	• aptamer
۱۱ رامین صادقی	پزشکی هسته ای	۲۷	• lymphoscintigraphy- sentinel lymph node biopsy
۱۲ محمد جواد نجف زاده	قارچ شناسی	۲۶	• fonsecaea- chromoblastomycosis
۱۳ امیر آوان	ژنتیک انسانی	۲۶	• micrnas- colorectal cancer





• astigmatism



{ بینایی سنجی }



- lymphoscintigraphy- sentinel lymph node biopsy
- Lymphoscintigraphy
- lymphoscintigraphy- sentinel lymph node biopsy- dipyridamole

{ پزشکی هسته‌ای }



علوم بالینی



دانشگاه علوم پزشکی مشهد



{ بیماری‌های قلب و عروق }

- coronary artery disease
- c reactive protein

{ سم‌شناسی بالینی و مسمومیت‌ها }



• overdose- tramadol



{ فیزیوتراپی }

• anterior cruciate ligament- attention



{ اندودنتیکس }

• endodontics- dental pulp cavity

دانشگاه علوم پزشکی نیشابور

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
 استان: خراسان رضوی
 شهر: نیشابور
 کلان منطقه: ۹
 تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۲ نفر

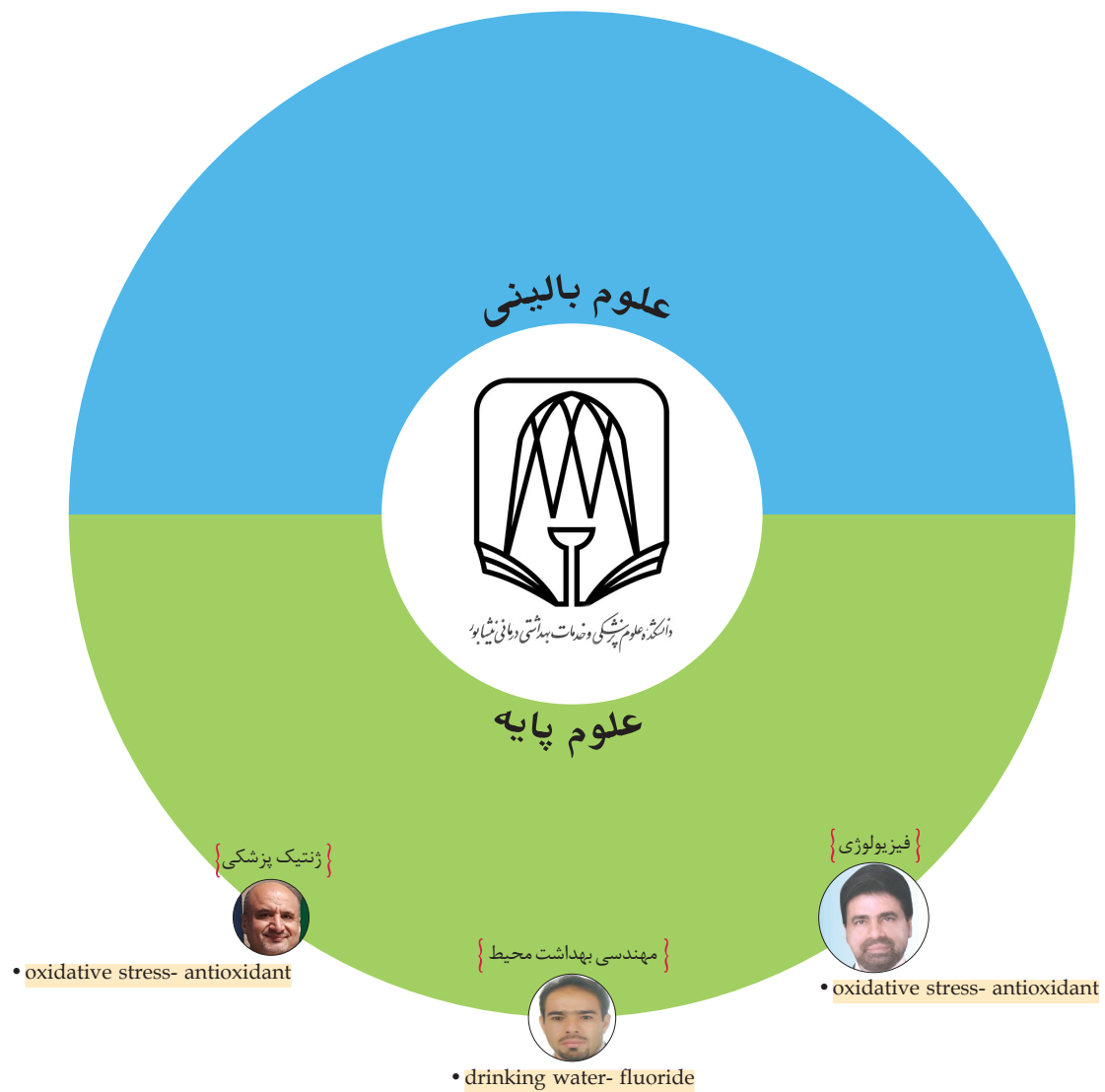
تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
سعید سمرقندیان	فیزیولوژی	۲۸	oxidative stress-antioxidant

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.
 (۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی همدان

دانشگاه: دانشگاه علوم پزشکی همدان
استان: همدان
شهر: همدان
کلان منطقه: ۳
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: ۹ نفر

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

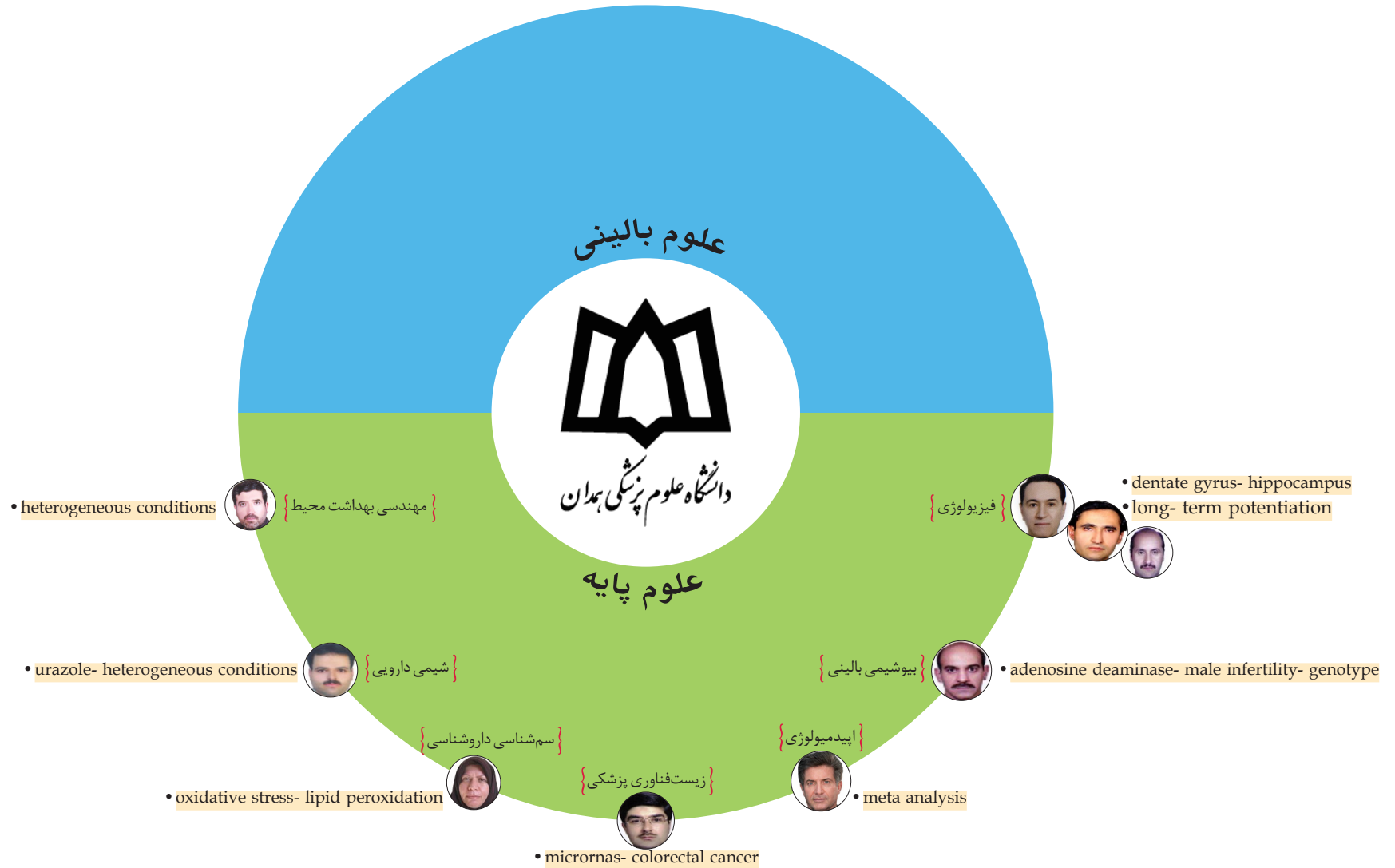
زمینه/زمینه‌های پژوهشی	نام اعضای تیم	مجموع H Index	رشته	
<ul style="list-style-type: none">• dentate gyrus-hippocampus• long-term potentiation• long-term potentiation	<ul style="list-style-type: none">• سیامک شهیدی• علیرضا کمکی• عبدالرحمن صریحی	۵۵	فیزیولوژی	۱

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

زمینه/زمینه‌های پژوهشی	H Index	رشته	نام	
-	-	-	-	۱

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



دانشگاه علوم پزشکی یزد

دانشگاه: **دانشگاه علوم پزشکی یزد**
استان: **یزد**
شهر: **یزد**
کلان منطقه: **۷**
تعداد هیات علمی با H Index بالای ۱۵: **۴ نفر**

تیم‌های پژوهشی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۱):

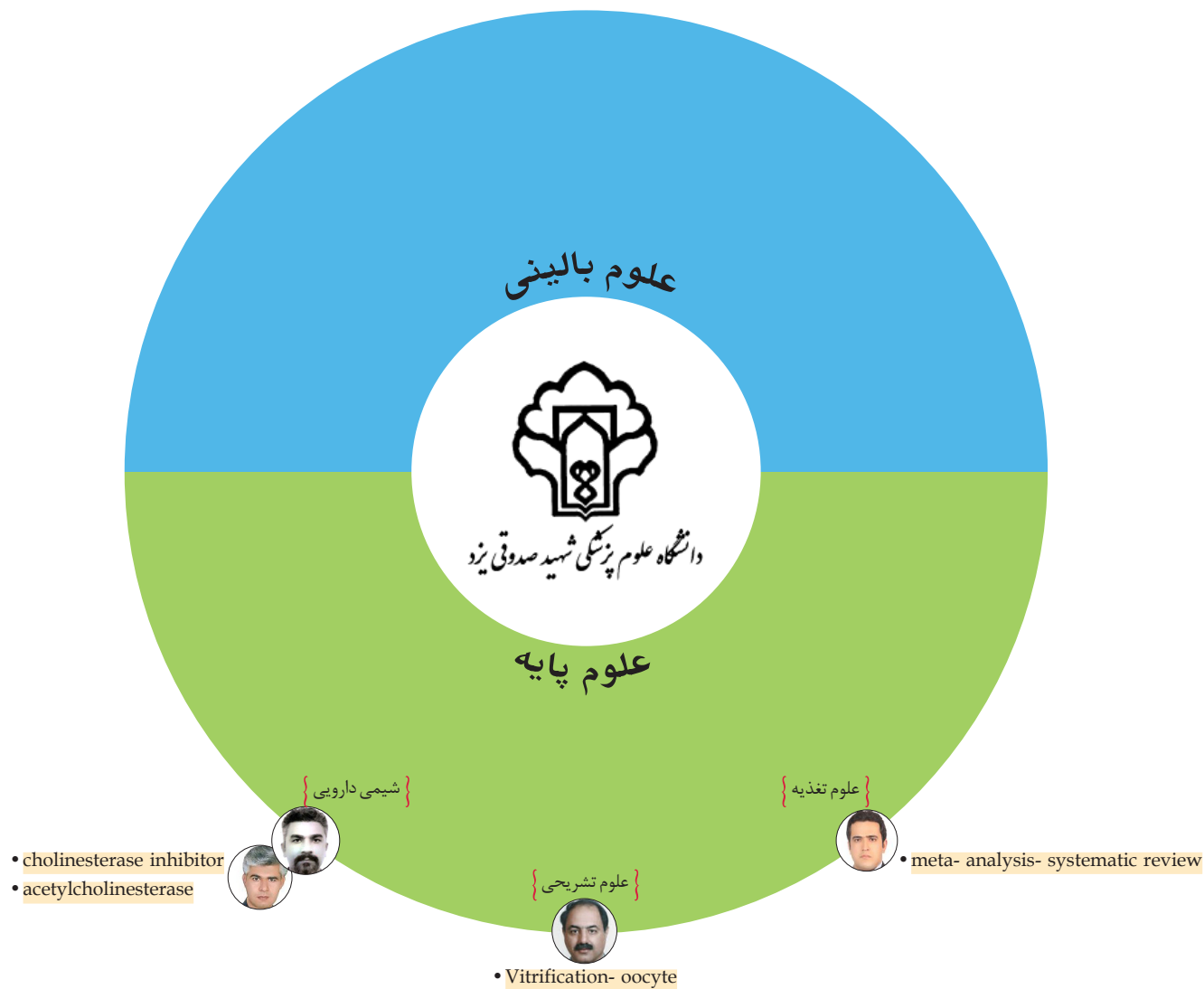
رشته	مجموع H Index	نام اعضای تیم	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

اعضای هیات علمی دارای مزیت رقابتی و زمینه/زمینه‌های پژوهشی آنان^(۲):

نام	رشته	H Index	زمینه/زمینه‌های پژوهشی
-	-	-	-

(۱) مجموع H Index افراد بالاتر از ۵۰ باشد و حداقل سه عضو هیات علمی با H Index بالای ۱۵ داشته باشد.

(۲) عضو هیات علمی H Index بالای ۲۵ دارد.



زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
peroxymonosulfate-sulfate radical	۲۲	فرشید قنبری	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی آبدان
adsorption- textile dyes	۲۶	رضا درویشی چشمه سلطانی	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی اراک
photosensitizing agents-indocyanine green-diode laser	۱۷	رضا فکرآزاد	پریودانتیکس	علوم پزشکی ارتش
saliva-xerostomia	۱۷	ایرج میرزایی دیزگاه	فیزیولوژی	
adsorption	۱۷	مهدی فضل‌زاده‌دویل	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی اردبیل
pesticides-oxidative stress	۱۶	سارا مصطفی‌لو	سم‌شناسی داروشناسی	
lipid peroxidation-oxidative stress	۳۱	جعفر نوروززاده	بیوشیمی بالینی	علوم پزشکی ارومیه
zearalenone-silymarin	۱۶	حسن ملکی‌نژاد	داروشناسی	
obesity-metabolic syndrome	۵۴	رویا کلیشادی	کودکان	علوم پزشکی اصفهان
cardiovascular disease-metabolic syndrome x-hypertension	۴۵	نضال صراف‌زادگان	بیماری‌های قلب و عروق	
cardiovascular disease-coronary artery disease	۲۳	معصومه صادقی‌ماهونک		
particle size-nanoparticle	۳۴	ژاله ورشوساز	فارماسیوتیکس	
budesonide	۱۹	جابر امامی‌بافرانی		
budesonide	۱۸	ناصر توکلی		
nephrotoxicity-hemodialysis	۳۳	حمید نصری	بیماری‌های کلیه بالغین	
cardiovascular disease-metabolic syndrome	۳۲	نوشین محمدی‌فرد	علوم تغذیه	
atherosclerosis-hypercholesterolemia	۳۰	صدیقه عسگری‌دستجردی	فارماکونوزی	
allium	۱۶	بهزاد ذوالفقاری‌سیچانی		
hemodialysis-diabetic nephropathy	۲۵	آذر برادران‌قهفرخی	آسیب‌شناسی	
nephrotoxicity	۱۹	اردشیر طالبی		
aspergillus-polymerase chain reaction-candida	۲۵	سیدحسین میرهندی‌اصفهانی	قارچ‌شناسی	
depression-diet-anxiety	۲۴	پیمان ادیبی‌سده	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	
acylcarnitine-carnitine	۲۲	مرتضی پورفرزام	بیوشیمی بالینی	
nephrotoxicity-cisplatin	۲۲	مهدی نعمت‌بخش	مهندسی پزشکی	
optical coherence tomography-map estimator	۲۰	حسین ربانی		
protamines-chromomycin a3	۲۲	شهناز رضوی‌دلیگانی	علوم تشریحی	
protamines-fertilization-protamine deficiency	۱۶	محمد مردانی		
adipose derived stem cell-chondrogenesis	۱۶	ابراهیم اسفندیاری		
carrageenan-maprotiline	۲۱	ولی‌اله حاج‌هاشمی	داروشناسی	

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
colitis-budesonide	۲۱	محسن مینائیان	داروشناسی	علوم پزشکی اصفهان
elevated plus-maze/ reteplase	۱۷	محمد ربانی حقیقی		
multiple sclerosis	۲۲	مسعود اعتمادی فر	بیماری‌های مغز و اعصاب	
expanded disability status scale	۱۷	وحید شایگان نژاد		
goiter	۲۱	مهین هاشمی پور	غدد درون ریز و متابولیسم کودکان	
veterinary surgeon-cholangiocarcinoma	۱۹	قاسم یادگارفر	اپیدمیولوژی	
depression	۱۸	محمد رضا مراثی		
molecular docking-qsar	۱۹	افشین فصیحی	شیمی دارویی	
micelle	۱۹	حجت صادقی علی آبادی		
density functional theory	۱۹	محمود میرزائی		
micrnas	۲۰	رسول صالحی کهریزسنگی	بیولوژی مولکولی	
atherosclerosis	۱۸	غلامعلی نادری درباغشاهی	بیوشیمی بالینی	
morphine	۱۸	حجت اله علایی	فیزیولوژی	
nitric oxide	۱۷	شقایق حق جوی جواهررد		
escherichia coli	۱۷	حمید میرمحمد صادقی	زیست فناوری دارویی	
diet-dietary intake	۱۷	آوات فیضی	آمار زیستی	
coatings-corrosion resistance	۱۷	امید صوابی	پروتز دندان	
bioreactor-biodegradation	۱۷	محمد مهدی امین	مهندسی بهداشت محیط	
paromomycin-skin leishmaniasis	۱۷	علی اصیلان مهابادی	بیماری‌های پوست	
iodine-goiter	۱۶	اشرف امین‌الرعایا یمنی	غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	
rheumatoid arthritis-quality of life	۱۶	زیبا فرج‌زادگان	پزشکی اجتماعی	
hepatitis c-seroprevalence	۱۶	بهروز عطایی	بیماری‌های عفونی	
obesity-global health-	۴۵	مصطفی قربانی	اپیدمیولوژی	علوم پزشکی البرز
adsorption	۲۵	بابک کاکاوندی	مهندسی بهداشت محیط	
adsorption	۱۷	منصور ضرابی		
autoimmunity	۲۰	غلامرضا عزیزی	ایمنی‌شناسی پزشکی	
tissue engineering-biocompatibility	۴۰	محمد علی شکرگزار	زیست فناوری پزشکی	انستیتو پاستور ایران
leishmania major	۳۱	سیما رافتی سیدی یزدی		
micrnas-apoptosis-flow cytometry	۲۲	کیهان آزادمنش		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
tissue plasminogen activator-leishmania major	۲۳	فریدون مهبودی	ایمنی‌شناسی پزشکی	انستیتو پاستور ایران
malaria	۲۳	صدیقه ذاکری	انگل‌شناسی پزشکی	
aspergillus parasiticus-aflatoxin	۲۱	مهدی رزاقی ابیانه	قارچ‌شناسی	
plasmodium vivax-plasmodium falciparum	۲۲	نوید دین‌پرست جدید	حشره‌شناسی پزشکی	
pedigree-mutation-gene mutation	۲۱	سیروس زینلی	ژنتیک انسانی	
pentylentetrazole-epilepsy-hippocampus	۲۱	محمد سیاح	داروشناسی	
cell penetrating peptide	۲۰	اعظم بوالحسنی	بیوشیمی بالینی	
mycobacterium bovis-drug design-candida albicans	۱۸	سروش سرداری	فارماسیوتیکس	
tissue engineering-polyvinyl alcohol	۱۹	شاهین بنکدار	مهندسی پزشکی	
hepatitis b-hepatitis b virus	۱۸	علی اسلامی فر	آسیب‌شناسی	
vibrio cholerae-enterococcus faecium	۱۸	محمد رضا پورشفیعی	میکروب‌شناسی	
bordetella pertussis-acinetobacter baumannii	۱۷	فرشته شاهچراغی		
shiga toxin-uropathogenic	۱۸	سعید بوذری	میکروب‌شناسی پزشکی	
diarrhea-escherichia coli	۱۷	محمد مهدی اصلانی		
hepatitis b-hepatitis b virus-hepatitis b surface antigen	۱۸	آمیثیس رضانی	بیماری‌های عفونی	
q fever-coxiella burnetii-plague	۱۹	احسان مصطفوی	اپیدمیولوژی	
silk fibroin	۱۸	مهدی فرخی	مهندسی بافت	
leishmania major	۱۶	طاهره طاهری	ژنتیک مولکولی	
particulate matter-air pollution	۲۷	غلامرضا گودرزی	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی جندی شاپور اهواز
adsorption-aqueous solution	۲۴	علی اکبر بابائی		
adsorption-peroxymonosulfate	۲۲	نعمت‌اله جعفرزاده حقیقی فرد		
peroxymonosulfate-adsorption	۲۰	مهدی احمدی مقدم		
air pollution-air pollutants	۱۸	محمد جواد محمدی		
degradation-adsorption	۱۹	سهند جرفی	کودکان	
obesity-health survey	۲۵	محمد اسماعیل مطلق		
long-term potentiation-gallic acid-hippocampus	۱۸	علیرضا سرکاکا	فیزیولوژی	
beta-thalassemia-alpha thalassemia	۱۹	فاخر رحیم	پزشکی مولکولی	
tuberculosis	۱۶	آذر دخت خسروی بروجنی	باکتری‌شناسی	
quality-adjusted life years-global health-	۴۱	مازیار مرادی لاکه	پزشکی اجتماعی	علوم پزشکی ایران

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
liquid phase microextraction-liquid chromatography	۲۲	علی اسرافیلی‌دیزجی	شیمی تجزیه	علوم پزشکی ایران
solid phase extraction-thermodynamics	۳۰	فرهاد احمدی		
health surveys-measles	۳۱	محمد مهدی گویا	بیماری‌های عفونی	
global health-life expectancy	۲۹	بابک عشرتی	اپیدمیولوژی	
muellerian inhibiting factor-menopause	۲۲	مسعود سلیمانی‌دودران		
global health-global disease burden-eastern mediterranean region	۲۱	سید آرش طهرانی‌بنی‌هاشمی		
social capital-quality of life	۲۰	محسن اسدی‌لاری		
wounds and injuries-burns	۱۹	سید عباس متولیان		
diabetes mellitus, type 2-diabetes mellitus	۱۶	حمیدرضا برادران عطارمقدم		
hepatitis c-hepatitis b-bariatric surgery	۱۶	علی کبیر		
spinal cord injuries-nanofibers	۲۶	محمد تقی جغتایی	علوم تشریحی	
apoptosis-high glucose-ace activity	۲۵	علی محمد شریفی	داروشناسی	
oxidative stress-aorta-oxidopamine	۲۴	توران دخت بلوچ‌نژاد مجرد	فیزیولوژی	
apoptosis-diazoxide	۲۱	حمیدرضا پازکی‌طرودی		
tissue engineering-tissue scaffolds	۲۳	علی صمدی کوچکسرائی	مهندسی بافت	
cancer stem cell-immunohistochemistry	۲۲	زهرا مجدجباری	آسیب‌شناسی	
helicobacter infection-dyspepsia	۱۹	ناصر رخشانی		
adsorption-activated carbon	۲۲	احمد جنیدی جعفری	مهندسی بهداشت محیط	
phenanthrenes-adsorption-activated carbon	۱۹	روشنک رضائی‌کلانتری		
adsorption-wastewater-photocatalysis	۱۹	مهدی فرزادکیا		
aqueous solution-adsorption	۱۸	میترام غلامی		
visual acuity-diabetic retinopathy-vitreotomy-bevacizumab	۲۱	خلیل قاسمی‌فلاورجانی	ویتره و رتین (شبکیه)	
obesity-spinal cord injuries	۲۲	فرزاد شیدفر	علوم تغذیه	
spinal cord injuries-obesity	۱۷	محمد رضا وفا		
tinnitus-speech perception	۲۰	محمد فرهادی	گوش، گلو، بینی و جراحی سر و گردن	
hepatitis c virus-hepatitis c	۱۹	حسین کیوانی	ویروس‌شناسی پزشکی	
brachytherapy-cyclotron	۱۹	مهدی صادقی	فیزیک پزشکی	
gold nanoparticles-folic acid	۱۸	علی شاکری‌زاده		
quality of life-suicide	۱۹	مرضیه مولوی‌نجومی	پزشکی اجتماعی	

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
pregnancy outcome-gestational age	۱۷	مریم کاشانیان	زنان و زایمان	علوم پزشکی ایران
bupivacaine-ropivacaine	۱۷	فرناد ایمانی	بیهوشی	
drug delivery system-nanoparticle	۱۶	مهدی کریمی	نانوفناوری پزشکی	
metabolic syndrome x-waist circumference	۱۶	فرهاد زمانی	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	
lacrimal duct obstruction-dacryocystorhinostomy	۱۶	محسن بهمنی کشکولی	چشم پزشکی	
meta analysis-smoking-suicide	۲۰	علی دل‌پیشه	اپیدمیولوژی	علوم پزشکی ایلام
toxin antitoxin system-antibiotic resistance-klebsiella pneumoniae	۱۸	نورخدا صادقی فرد	باکتری‌شناسی	
meta analysis-systematic review	۱۷	کوروش سایه‌میری	آمار زیستی	
waist circumference-obesity	۱۹	کریم‌الله حاجیان‌تیلکی	آمار زیستی	علوم پزشکی بابل
curcumin-piperine	۱۹	علی‌اکبر مقدم‌نیا	داروشناسی	
psychotherapy-cognitive therapy-infertility	۱۸	محبوبه فرامرزی	روانشناسی	
elderly-osteoporosis	۱۷	علی بیژنی	اپیدمیولوژی	
toxoplasmosis-global health-parasitology	۱۶	علی رستمی	انگل‌شناسی پزشکی	
hyaluronic acid-laminin	۱۶	هادی پاریسیان	بیوشیمی بالینی	علوم پزشکی بقیة الله (عج)
nanoparticles-facile chemical-synthesis-ionic liquids-potentiometric sensors	۲۸	مهدی رحیمی نصرآبادی	شیمی تجزیه	
mustard gas-chemical warfare agents	۳۲	حسن باقری	بیماری‌های ریه	
mustard gas-bronchiolitis obliterans	۳۳	مصطفی قانعی		
mustard gas	۱۷	جعفر اصلانی	داروسازی بالینی	
antibiotic resistance-shigella sonnei	۲۷	یونس پناهی	باکتری‌شناسی	
mycobacterium tuberculosis-enterotoxin	۲۳	رضا رنجبر		
morphine-conditioned place preference	۱۹	عباسعلی ایمانی فولادی	فیزیولوژی	
global health-global disease burden-life expectancy	۲۳	هدایت صحرایی		
blood donor-blood transfusion	۱۶	علیرضا محمدی		
kidney transplantation	۲۲	حسن ابوالقاسمی	خون و سرطان کودکان	
mandible-tooth extraction	۲۱	بهباد عین‌اللهی	بیماری‌های کلیه بالغین	
mustard gas-airway remodeling	۲۰	سیدمحمدحسین کلانترمعمدی	جراحی فک و صورت	
ozone	۱۸	محمدرضا نورانی	مهندسی بافت	
chimeric protein-escherichia coli vaccines	۱۷	مرتضی ایزدی	بیماری‌های عفونی	
	۱۶	جعفر امانی هارونی	ژنتیک	

زمینه / زمینه های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
green synthesis-silver nanoparticle	۱۶	مهرداد خاچی	زیست فناوری	علوم پزشکی بم
mutation-pedigree	۳۷	حسین نجم آبادی	سلولی مولکولی	علوم بهزیستی و توانبخشی
intellectual disability-pedigree-mutation	۲۸	کیما کهریزی	کودکان	
low back pain	۲۲	مهیار صلواتی	فیزیوتراپی	
low back pain-neck pain	۱۸	محمد علی محسنی بندپی		
colorectal cancer	۱۶	محسن واحدی	آمار زیستی	
cell differentiation-mesenchymal stem cell-micrnas	۴۱	مسعود سلیمانی	خون شناسی	تربیت مدرس
multiple myeloma-myeloma cell-hematopoietic stem cell	۱۶	سعید آبرون		
mustard gas	۳۰	زهیر محمد حسن	ایمنی شناسی پزشکی	
dendritic cell	۱۸	علی اکبر پورفتح اله		
mustard gas-sulfur mustard	۱۶	معصومه ابتکار		
dendritic cell	۱۶	سید محمد موذنی	مهندسی بهداشتی محیط	
biodegradation-bioreactor	۲۸	سید غلامرضا موسوی		
adsorption-denitrification-saccharomyces cerevisiae	۲۱	عباس رضایی	بیوشیمی بالینی	
circular dichroism-carotenoids-crocin	۲۸	سیده زهرا بطحائی		
aflatoxin b1-aflatoxin	۲۴	عبدالامیر علامه		
palmitate	۱۹	محمد تقی خانی	آمار زیستی	
apoptosis-caspase 3	۱۶	فاطمه صغری کریمی تهرانی		
quality of life-asthma	۲۵	انوشیروان کاظم نژاد	فیزیولوژی	
survival analysis-psychometrics-psychometry	۱۷	ابراهیم حاجی زاده		
long-term potentiation-hippocampus-excitatory postsynaptic potential	۲۴	یعقوب فتح الهی	ژنتیک انسانی	
locus ceruleus-morphine	۲۳	سعید سمناپان		
myelin repair-demyelination-multiple sclerosis	۲۲	محمد جوان		
kindling-seizure	۱۹	سید جواد میرنجفی زاده	پرستاری	
pedigree-consanguinity	۲۲	مسعود گرشاسبی		
content analysis-nursing methodology research-nursing	۲۲	فضل الله احمدی	علوم تشریحی	
social support-nursing	۱۷	عیسی محمدی		
vitrification-cryopreservation	۲۱	مجتبی رضازاده ولوجردی		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
spinal cord injuries-cell transdifferentiation-rats, sprague-dawley	۱۸	تقی طریحی	علوم تشریحی	تربیت مدرس
vitrification	۱۷	مژده صالح‌نیا		
monoclonal antibody-muc1	۲۰	محمدجواد رسایی	زیست فناوری پزشکی	
nanobody	۲۰	فاطمه رهبری‌زاده		
gamma rays-micronucleus tests	۱۹	حسین مزدارانی	ژنتیک پزشکی	
aspergillus parasiticus-aflatoxin	۱۸	معصومه شمس قهفرخی	قارچ‌شناسی	
tibolone-endometrium	۱۷	سعیده ضیائی	زنان و زایمان	
leishmania major-toxoplasma gondii	۱۷	عبدالحسین دلیمی‌اصل	انگل‌شناسی پزشکی	
self-efficacy-health education	۱۶	فضل‌الله غفرانی‌پور	آموزش بهداشت و ارتقا سلامت	
oxidative stress-6-hydroxydopamine	۲۷	مهرداد روغنی	فیزیولوژی	
essential oil-biofilm	۲۳	ایرج رسولی	زیست‌شناسی	
acinetobacter baumannii-antibiotic resistance	۲۲	پرویز اولیاء	میکروب‌شناسی پزشکی	
mustard gas-sulfur mustard	۱۹	طوبی غضنفری	ایمنی‌شناسی پزشکی	
mustard gas-sulfur mustard	۱۶	محمد رضا جلالی‌ندوشن	آسیب‌شناسی	
persian gulf-c-reactive protein-indian ocean	۲۴	ایرج نبی‌پور	غدد درون‌ریز و متابولیسم بالغین	علوم پزشکی بوشهر
persian gulf-fluoride-indian ocean	۲۲	سینا دوبرادران	مهندسی بهداشت محیط	
adsorption	۱۸	بهمن رماوندی		
aluminum phosphide-poisoning	۲۰	امید مهرپور	سم‌شناسی بالینی و مسمومیت‌ها	علوم پزشکی بیرجند
antioxidant-tracheal responsiveness	۱۷	طاهره فرخنده	سم‌شناسی داروشناسی	
incidence-life expectancy	۱۶	حمید صالحی‌نیا	اپیدمیولوژی	
solubility-binary mixtures	۳۹	ابوالقاسم جویبان	شیمی دارویی	علوم پزشکی تبریز
electrochemistry-biomedical analysis	۳۲	محمد حسن‌زاده محله		
nanoparticles-drug carrier-nanofiber	۳۰	ابوالفضل اکبرزاده		
aldehyde oxidase-xanthine oxidase	۲۴	محمد رضا رشیدی		
phage display-molecular docking-protein structure	۱۷	سیاوش دستمالچی		
jouyban acree model-solubility	۱۶	علی شایان‌فر	فارماسیوتیکس	
nanomedicine-nanoparticles	۳۵	یداله امیدی		
nanoparticles-particle size-permeability	۲۲	هادی ولیزاده ایلخچی		
solubility-jouyban acree model	۳۰	محمد برزگر جلالی		

زمینه / زمینه های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
nanoparticles-nanomedicine-drug delivery systems	۳۰	ژاله برار	فارماسیوتیکس	علوم پزشکی تبریز
particle size-nanoparticles-drug delivery systems	۲۶	حامد همیشه کار		
nanoparticles-olid dispersion	۲۲	خسرو ادیب کیا		
cell penetrating peptide-permeability-drug solubility	۲۰	پروین ذاکری میلانی		
differential scanning calorimetry-dissolution rate-ezetimibe	۲۰	یوسف جوادزاده		
lactose-drug solubility-incompatibility	۱۶	محمد رضا سیاهی شادباد		
nanoparticles-drug delivery	۳۰	سودابه داوران	شیمی	
telomerase-chrysin	۲۹	نصرت اله ضرغامی	بیوشیمی بالینی	
dna repair-apoptosis-diosgenin	۲۱	بهمن یوسفی		
chemoresistance-apoptosis	۱۸	ناصر صمدی		
osteoprotegerin-diabetic nephropathies	۱۶	امیر قربانی حق جو		
telomerase-nanoparticles-curcumin	۱۶	محمد رحمتی یامچی		
food additive-solid lipid nanoparticle	۲۵	جعفر عزتی نژاد دولت آبادی	نانوفناوری پزشکی	
apoptosis-comet assay-genotoxicity	۲۰	مرتضی اسکندانی		
doxorubicin-methotrexate-drug delivery	۱۸	روی صالحی قره ورن		
electrocatalysis-modified electrode	۱۷	بلال خلیل زاده		
apoptosis-micrnas	۲۴	بهزاد برادران	ایمنی شناسی پزشکی	
multiple sclerosis-th17 cell	۲۲	فرهاد جدیدی نیارق		
nanoparticles-tetanus toxin	۲۰	مهدی یوسفی		
insulin resistance-obesity	۲۳	محمد اصغری جعفر آبادی	آمار زیستی	
plant extracts-lamiaceae	۲۲	حسین ناظمیه	فارماکونوزی	
quercetin-marrubium vulgare-marrubium	۱۶	فاطمه فتحی آزاد		
elicobacter pylori-kelch like ech associated protein 1	۲۲	محمد حسین صومی	بیماری های گوارش و کبد بالغین	
pencil graphite electrode-dna biosensor-peptide nucleic acid	۲۲	محمد سعید حجازی	زیست فناوری دارویی	
kidney transplantation	۲۰	محمد رضا اردلان	بیماری های کلیه بالغین	
probiotics	۲۰	عزیز همایونی راد	علوم و صنایع غذایی	
single-chain antibodies-pseudomonas aeruginosa	۱۹	صفر فرج نیا	فرآورده های بیولوژیک	
silicates-oxides	۱۹	مهرداد لطفی	اندودونتیکیس	
mineral trioxide aggregate-root canal filling materials-oxides	۱۸	سعید رحیمی دره چی		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
mineral trioxide aggregate- root canal filling materials- oxides- endodontics	۱۸	شهریارشاهی	اندودونتیگس	علوم پزشکی تبریز
endodontics-root canal filling materials-tissue engineering	۱۶	محمد سمیعی		
biosensors-aptamer	۱۹	احد مختارزاده	زیست فناوری	
jsi 124-stat3 protein-stat3	۱۶	ام لیلا مولوی		
nanoparticles-bacteriocins minimum inhibitory concentration	۱۸	فرزانه لطفی پور	کنترل دارو و فرآورده‌های آرایشی و بهداشتی	
antibiotic resistance-biofilm-mycobacterium tuberculosis	۱۸	حسین صمدی کفیل	میکروب شناسی	
oxidative stress-liver cell-hepatocytes	۱۸	محمد علی اقبال	سم شناسی داروشناسی	
exhaled breath condensate-solubility	۱۸	مریم خوب نسب جعفری	پژوهش محور	
insulin resistance	۱۸	بهرام پورقاسم گرگری	علوم تغذیه	
oxidative stress-obesity-breast milk	۱۸	رضا مهدوی		
familial mediterranean fever-birth defect	۱۷	سعید دستگیری	اپیدمیولوژی	
burn	۱۶	همایون صادقی بازرگانی		
ovary follicle fluid-granulosa cell	۱۷	محمد نوری	بیوشیمی	
asthma-mycobacterium tuberculosis-exhaled breath condensate	۱۶	خلیل انصارین	بیماری‌های ریه	
monte carlo method-photon	۱۶	اصغر مصباحی	فیزیک پزشکی	
nanoparticles-helicobacter pylori	۱۶	مرتضی میلانی	باکتری شناسی	
pseudomonas aeruginosa-microbial sensitivity tests-antibiotic resistance	۱۶	محمد آقازاده	میکروب شناسی پزشکی	
helicobacter pylori-global health-esophageal cancer	۷۸	رضا ملک زاده	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	
esophageal neoplasms-cardiovascular disease	۳۳	اکرم پورشمس		
hepatitis c-hepacivirus	۳۳	شاهین مرآت		
obesity-health survey	۲۵	علیرضا دلاوری		
liver cirrhosis	۲۴	مهدی محمدنژاد		
gastroesophageal reflux	۲۳	سیاوش ناصر مقدم		
ulcerative colitis	۲۱	ناصر ابراهیمی دریانی		
endosonography-furazolidone	۱۷	رسول ستوده منش		
liver transplantation-gastroesophageal reflux-helicobacter pylori	۱۷	مهدی صابری فیروزی		
protein corona-nanoparticles	۵۶	مرتضی محمودی		نانو فناوری پزشکی
statistical optimization-non-isothermal-thermal decomposition	۲۸	سیده سمیه حاجی میرصادقی		
global health-mortality	۵۶	فرشاد فرزادفر	اپیدمیولوژی	

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
global health-global disease burden	۲۸	سیدرضا مجدزاده	اپیدمیولوژی	علوم پزشکی تهران
waist circumference-children and adole-obesity	۲۲	رامین حشمت		
particulate matter-air pollution	۲۹	مسعود یونسیان		
myopia-visual acuity	۲۹	اکبر فتوحی		
hepatitis c-cohort analysis-cardiovascular disease-hepatitis b	۲۷	حسین پوستچی		
low back pain-obesity	۲۲	محمدعلی منصورنیا		
spinal cord injuries-injury	۲۱	سهیل سعادت		
quality of life-multiple sclerosis-dementia	۲۱	سحرناز نجات		
hemorrhagic fever, crimean- crimean congo hemorrhagic fever- virus hemorrhagic fever	۲۱	کوروش هلاکویی نائینی		
breast neoplasms-cancer registry-cost benefit analysis-registries	۱۹	کاظم زنده دل		
osteoporosis	۱۸	عباسعلی کشتکار		
malaria-plasmodium vivax	۱۷	احمد رئیسی		
bone marrow transplantation-busulfan	۱۶	احمد رضا شمشیری		
osteoporosis-bone density-obesity	۵۱	باقر لاریجانی		
diabetes mellitus, type 2-insulin resistance-metformin	۴۲	علیرضا استقامتی		
diabetes mellitus, type 2-hemoglobin a1c	۲۴	منوچهر خان نخجوانی		
obesity	۱۷	شیرین حسینی رنجبر		
diabetic foot	۱۶	محمد رضا مهاجری تهرانی	ایمنی شناسی پزشکی	
single nucleotide polymorphism	۵۰	نیما رضائی		
allergens-common variable immunodeficiency	۲۹	زهرا پورپاک		
monoclonal antibody-b lymphocyte	۲۷	فاضل شگری		
haplotype-alleles	۲۶	علی اکبر امیرزرگر		
stem cell-menstruation-endometrium	۲۴	امیر حسن زرنانی		
multiple sclerosis	۲۱	فرشید نوربخش		
ankylosing spondylitis	۱۹	مهدی محمودی		
microrna-melanoma	۱۷	حمیدرضا میرزائی		
dendritic cells	۱۶	جمشید حاجتی		
ankylosing spondylitis	۱۶	محمد حسین نیکنام		
autoimmunity	۱۶	رضا یزدانی		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
diet-waist circumference-obesity	۴۹	احمد اسماعیل زاده	علوم تغذیه	علوم پزشکی تهران
diet-obesity	۴۳	لیلا آزادبخت		
ketogenic diet	۱۸	مریم محمودی		
schizophrenia-risperidone-mental health status	۴۹	شاهین آخوندزاده بستی	علوم اعصاب	
adsorption-fluoride	۴۶	امیرحسین محوی	مهندسی بهداشت محیط	
concentration (composition)-drinking water-adsorption	۲۷	رامین نبی‌زاده نودهی		
adsorption-drinking water	۲۷	سیمین ناصری		
particulate matter-air pollution	۲۲	کاظم ندافی		
adsorption	۲۱	محمد هادی دهقانی تفتی		
adsorption-disinfection	۱۹	محمود علی محمدی		
bioreactor-catechol	۱۷	کامیار یغمائیان		
particulate matter	۱۶	محمد صادق حسونند	فارماسیوتیکس	
nanoparticles-drug delivery systems	۴۳	رسول دیناروند		
nanoparticles-chitosan	۴۱	فاطمه اطیابی		
drug delivery systems	۲۶	فرید عابدین درکوش		
spray drying-aerosols	۲۵	عبدالحسین روح‌الامینی نجف‌آبادی		
spray drying	۲۴	کامبیز گیلانی		
antibacterial activity-staphylococcus aureus-microbial sensitivity tests	۲۳	نسرین صمدی		
high performance liquid chromatography-tramadol	۲۳	محمد رضا روئینی		
molecularly imprinted polymer-stability indicating	۲۳	علی محمدی		
nanoparticles-temozolomide-nanofibers	۱۸	اسماعیل حریریان		
spray drying-particle size-trehalose	۱۷	علیرضا وطن‌آرا	شیمی دارویی	
particle size-nanoparticles-artificial neural network	۱۷	امیر امانی		
drug synthesis-acetylcholinesterase-holinesterase inhibitor	۴۳	علیرضا فرمودی		
acetylcholinesterase-docking study-cholinesterase inhibitor	۲۵	محمد مهدوی		
drug synthesis-nanoparticles	۳۱	محسن امینی		
molecular dynamics	۲۳	مسعود امانلو		
trichloroethylene-solid phase extraction-solid-phase microextraction	۲۲	نوشین راستکاری		
taxus baccata-essential oil	۱۸	مرتضی پیرعلی همدانی		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
acetylcholinesterase	۱۸	تهمینه اکبرزاده	شیمی دارویی	علوم پزشکی تهران
solid phase extraction-derivatization	۱۷	رضا احمدخانی‌ها		
global health-global disease burden	۴۴	صدف قاجاریه‌سپانلو	پژوهش محور	
global health-quality-adjusted life years-cause of death	۳۹	امیر کسائیان	آمار زیستی	
visual acuity-intraocular pressure	۲۹	مهدی یاسری		
earthquake-crush syndrome-global health	۲۷	مصطفی حسینی		
plasmodium falciparum- herbicides- health behavior- obesity- respirator	۲۱	عباس رحیمی‌فروشانی		
gastric cancer-survival rate	۱۷	حجت زراعتی		
global health-quality-adjusted life years	۱۹	محبوبه پارسائیان		
spinal cord injuries-kidney transplantation	۱۶	میرسعید یکانی‌نژاد	اقتصاد و مدیریت دارو	
meta analysis-systematic review	۳۹	شکوفه نیک‌فر		
nitric oxide-n(g) nitroarginine methyl ester	۳۸	احمدرضا دهپور	داروشناسی	
acetylcholinesterase-coumarin-cholinesterase inhibitor	۲۹	مهدی خوبی‌شورکائی		
morris water maze-hippocampus	۲۳	محمد شریف‌زاده		
nitric oxide-tropisetron-morphine	۲۰	شهرام اجتماعی‌مهر		
pentylenetetrazole-nitric oxide-seizure threshold	۲۰	حامد شفارودی		
diabetic foot-diabetes-mellitus	۱۶	عذرا طباطبایی‌ملادی		
autoimmunity	۳۸	اصغر آقامحمدی	کودکان	
immunoglobulins	۲۹	نیما پروانه		
immunoglobuline	۲۶	مسعود موحدی	زیست‌فناوری دارویی	
laccase-biotransformation	۳۶	محمدعلی فرامرزی		
selenium nanoparticle-nanoparticles	۳۱	احمدرضا شاهوردی		
neurospora crassa-biotransformation-cyanobacteria-cremonium strictum	۲۰	مجتبی طباطبائی‌یزدی		
zymography-gelatinase a-fibrosarcoma	۲۰	محمدرضا خرمی‌زاده	زیست‌فناوری	
meta analysis-phytochemicals-herbal medicine	۳۵	روجا رحیمی	داروسازی سنتی	
history of medicine-persia-history	۱۶	آرمان زرگران		
leishmania major-leishmaniasis	۳۴	علی خامسی‌پور	میکروب‌شناسی	
gardnerella vaginalis	۱۸	فرهاد بنکدارهاشمی		
escherichia coli-lactobacillus casei-probiotics-dunaliella tertiolecta-refoldin	۱۷	محمدرضا فاضلی		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
spinal cord injuries-global health	۳۲	وفارحیمی موقر	جراحی مغز و اعصاب	علوم پزشکی تهران
craniotomy-neurosurgery	۱۷	عباس امیرجمشیدی		
multiple sclerosis	۳۳	محمدعلی صحرائیان	مولتیپل اسکلروزیس	
visual acuity-keratoconus-myopia	۳۲	سیدحسن قاضی‌زاده‌هاشمی	قرنیه و سگمان قدیمی	
visual acuity-myopia	۱۶	محمود جباروند بهروز		
leishmania infantum-leishmania major	۳۱	مهدی مجبعلی	انگل‌شناسی پزشکی	
leishmania tropica-leishmania major	۲۰	هما حجاران		
fasciola hepatica-echinococcosis-fascioliasis	۱۹	محمدباقر رکنی		
strongyloidiasis-echinococcosis	۱۶	عشرت بیگم‌کیا		
toxoplasmosis	۱۶	حسین کشاورزولیان		
anopheles stephensi-malaria	۳۱	حسن وطن‌دوست	حشره‌شناسی پزشکی	
anopheles-malaria-anopheles stephensi	۳۰	محمدعلی عشاقی		
anopheles stephensi-malaria	۲۴	محمدرضا عبائی		
phlebotomus-psychodidae	۲۲	یاور راثی		
anopheles-malaria-anopheles stephensi-malaria	۲۱	احمدعلی حنفی‌بجد		
phlebotomus-psychodidae-skin leishmaniasis	۱۹	امیراحمد اخوان		
anopheles stephensi-anopheles	۱۷	محمد مهدی صداقت		
oxidative stress-lipid peroxidation	۶۸	محمد عبداللهی	سم‌شناسی داروشناسی	
cytotoxicity	۳۱	سیدناصر استاد		
nitric oxidnanoparticles	۳۰	محمدحسین قهرمانی		
oxidative stress-paraquat	۲۸	محمود قاضی‌خوانساری		
nanofiber-particle size	۲۳	سیدمهدی رضایت‌سرخ‌آبادی		
lipid peroxidation	۲۲	مریم بعیری		
drug marketingo-xidative stress-drug industry	۱۹	عباس کبریایی‌زاده		
oxidative stress-glutathione-phloretin	۱۷	امید سبزوری		
methylphenidate-risperidone	۲۹	محمدرضا محمدی	روانپزشکی کودک و نوجوان	
asthma-immunoglobulin e	۲۹	مصطفی معین	آلرژی و ایمونولوژی بالینی	
helicobacter pylori-stomach neoplasms	۲۸	محمدعلی محقق	جراحی عمومی	
breast neoplasms-breast cancer	۲۰	ایرج حریرچی		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
liver transplantation	۱۹	سیدرضا مجتهد سعیدی فیروزآبادی	جراحی عمومی	علوم پزشکی تهران
sebum-kin water loss	۲۸	علیرضا فیروز	بیماری‌های پوست	
pemphigus vulgaris-pemphigus	۲۱	مریم دانش‌پژوه	بیماری‌های پوست	
arsenic trioxide-promyelocytic leukemia	۲۷	کامران علی‌مقدم	خون و سرطان بالغین	
immunophenotyping-flow cytometry-warfarin	۱۸	رمضانعلی شریفیان درچه	خون و سرطان بالغین	
health insurance-health care policy-health policy	۲۶	آرش رشیدیان	سیاستگذاری سلامت	
cost of illness-economics	۱۶	علی اکبری ساری	سیاستگذاری سلامت	
immunohistochemistry-apoptosis	۲۶	سیدمحمد توانگر	آسیب‌شناسی	
micrnas-immunohistochemistry	۲۰	محمد واسعی	آسیب‌شناسی	
omega 3 fatty acid-non insulin dependent diabetes mellitus	۲۵	محمود جلالی	بیوشیمی بالینی	
insulin resistance-palmitates	۱۷	رضا مشکانی	بیوشیمی بالینی	
global health-harm reduction-substance abuse	۲۴	آفرین رحیمی موقر	روانپزشکی	
forecasting-mental health-urban population-mental health status	۲۳	احمدعلی نوربالافتی	روانپزشکی	
schizophrenia-haloperidol	۱۸	همایون امینی	روانپزشکی	
schizophrenia-attention deficit disorder-psychotic disorders	۱۷	جواد علاقه بندراد	روانپزشکی	
needle sharing-substance-pexacerfont-buprenorphine	۱۶	عمران محمدرزاقی کاشانی	روانپزشکی	
arsenic trioxide	۲۴	سیدحمیداله غفاری	ژنتیک مولکولی	
body composition-obesity-osteocalcin	۲۱	آرش حسین نژادشیروانی	ژنتیک مولکولی	
behcet`s disease	۲۵	فرهاد شهرام	روماتولوژی	
ankylosing spondylitis-rheumatoid arthritis	۲۰	احمدرضا جمشیدی	روماتولوژی	
behcet syndrome-behcet`s disease-behcet disease	۱۶	معصومه اخلاقی کله‌رودی	روماتولوژی	
behcet disease	۱۶	فرهاد غریب دوست	روماتولوژی	
uvenile idiopathic arthritis-single nucleotide polymorphism	۲۰	وحید ضیائی	روماتولوژی کودکان	
brca2 protein-brca1 protein	۲۴	محمدرضا اکبری باغبانی	استراییسم	
obesity-waist circumference	۲۴	علی پاشامیثمی	پزشکی اجتماعی	
microbial sensitivity tests	۲۴	محمد مهدی فیض آبادی	میکروپزشکی	
indocyanine green- photochemotherapy- porphyromonas gingivalis	۱۹	عباس بهادر	میکروپزشکی	
risperidone-schizophrenia	۲۴	مینا حاجی فرج تبریزی	ژنتیک	
gene frequency-genotype	۲۳	مهسا محمد آملی	ژنتیک	

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
chronic hepatitis b-hepatitis b virus	۱۶	اشرف محمدخانی	ژنتیک	علوم پزشکی تهران
nanocomposites	۲۵	محمود اعظمی	مهندسی بافت	
tissue engineering-tissue scaffold	۱۷	سمیه ابراهیمی باروق		
bladder exstrophy-urodynamics-urethra	۲۳	عبدالمحمد کجباف زاده	جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	
global health	۱۷	عرفان امینی		
atopic dermatitis-immunoglobuline	۲۳	محمد قره‌گزلو	آلرژی و ایمونولوژی اطفال	
tissue engineering- nanofiber- endometrium- tissue scaffolds- stem cells	۲۳	جعفر آی	بافت‌شناسی پزشکی	
latent tuberculosis-bcg vaccine	۲۲	ستاره ممیشی خانلق	بیماری‌های عفونی کودکان	
cancer testis antigen-spermatogenesis-testis	۲۲	محمد حسین مدرسی	ژنتیک انسانی	
nanoparticles-particle size	۲۲	محمد رضا خوشایند	کنترل دارو و فرآورده‌های آرایشی بهداشتی	
arthroplasty, replacement, knee- total knee replacement- reoperation- hemophilia a- total hip prosthesis	۲۲	سید محمد جواد مرتضوی	ارتوپدی	
drug synthesis-cholinesterase inhibitor-acetylcholinesterase	۲۳	مینا سعیدی	شیمی آلی	
essential oil-acetylcholinesterase	۲۲	مهناز خانوی	فارماکولوژی	
traditional medicine-plant extracts-medicinal plant-essential oil	۲۲	محمد رضا شمس‌اردکانی		
essential oil-plant extracts	۲۱	عباس حاجی‌آخوندی		
scrophularia striata-plant extracts	۱۶	حمیدرضا منصف اصفهانی		
staphylococcus aureus-antibiotic resistance-microbial sensitivity tests	۲۲	محمد ایمان عینی	باکتری‌شناسی پزشکی	
acinetobacter baumannii	۱۷	بابک پوراگری		
gold nanoparticle-gold-circular dichroism	۲۲	کبری امیدفر	بیوشیمی	
oxidative stress-sarcopenia	۱۷	پروین پاسالار		
heart atrioventricular node-oxytocin-	۲۲	علی محمد علیزاده	فیزیولوژی	
oxidative stress	۱۹	مهری کدخدائی		
hyperalgesia-magnesium	۱۶	منصور کشاورز		
drug combinations-silicates-root canal filling materials-oxides	۲۱	محمد حسین نکوفر	اندودونتیکیس	
candida albicans-trichophyton rubrum-antifungal agents-dermatophytes	۲۰	ساسان رضائی	قارچ‌شناسی پزشکی	
nephrotoxicity-clinical pharmacy	۱۹	سیمین دشتی‌خویدکی	داروشناسی بالینی	
nephrotoxicity-pharmacist-vancomycin	۱۸	حسین خلیلی افوسی		
insulin resistance-obesity-metabolic syndrome x	۱۹	مهرشاد عباسی	پزشکی هسته‌ای	

نام استاد	H Index	زمینه / زمینه‌های پژوهشی	رشته	دانشگاه	
نورالدین نخستین انصاری	۱۹	spasticity-stroke	فیزیوتراپی	علوم پزشکی تهران	
صوفیا نقدی دورباطی	۱۸	spasticity			
محبوب لسان پزشکی	۱۹	kidney transplantation	بیماری‌های کلیه بالغین		
علی غفاری مقدم نوقابی	۱۶	kidney transplantation			
غلامرضا حسن زاده قیه قشلاقی	۱۹	hippocampus-spinal cord injuries	علوم تشریحی		
رامین شاکری دیلمقانی	۱۸	celiac disease-carcinoma, squamous cell	بهداشت عمومی		
ساسان مقیمی عراقی	۱۸	intraocular pressure	گلوکوم		
پونه سالاری شریف	۱۸	osteoporosis	داروسازی بالینی		
مجتبی مجتهدزاده	۱۶	critical illness-apache			
خیراله غلامی	۱۶	adverse drug reaction-pharmacist			
محمد ریاضی اصفهانی	۱۸	bevacizumab-visual acuity-vitreotomy	ویتره و رتین (شبکیه)		
رضا شیرکوهی	۱۷	global disease burden-global burden of disease	ژنتیک پزشکی		
پیمان سلامتی	۱۷	global health-global burden of disease	پزشکی اجتماعی		
محمد شریعتی	۱۷	population-based study-visual acuity-biometry			
محمد رضا آی	۱۷	attenuation correction-computerized tomography-image reconstruction	فیزیک پزشکی		
محمد علی عقابیان	۱۶	magnetic resonance imaging-brain mapping			
حسین فخرزاده	۱۷	homocysteine-hypertension	بیماری‌های قلب و عروق		
سعید صادقیان	۱۷	percutaneous coronary intervention			
منان حاجی محمودی	۱۷	antioxidants food-analysis-hplc	شیمی مواد خوراکی و آب شناسی		
مریم نوروزیان	۱۷	dementia-alzheimer disease	بیماری‌های مغز و اعصاب		
طلعت مختاری آزاد	۱۸	measles-measles virus-phylogeny	ویروس‌شناسی پزشکی		
سید جمال الدین شاه طاهری	۱۷	solid phase extraction-herbicides	مهندسی بهداشت حرفه‌ای		
فرزانه آقا حسینی	۱۷	xerostomia-saliva	بیماری‌های دهن و فک و صورت		
عباسعلی کریمی	۱۶	coronary artery disease	جراحی قلب و عروق		
علیرضا نیکبخت نصرآبادی	۱۶	phenomenology-nursing	آموزش پرستاری		
وحید حق پناه	۱۷	thyroid neoplasms-thyroid cancer	پزشکی		
دانش جوشقانی	۱۶	endothelial dysfunction-angiotensin ii	فیزیولوژی		علوم پزشکی جهرم
محمد کاظمی عرب‌آبادی	۲۳	hepatitis b virus-hepatitis b	ایمنی‌شناسی پزشکی		علوم پزشکی رفسنجان
غلامحسین حسن شاهی	۲۱	chemokine	خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه	
polymorphism	۲۸	محمد هاشمی	بیوشیمی بالینی	علوم پزشکی زاهدان	
adsorption-coagulation	۲۱	ادریس بذرافشان فداغن	مهندسی بهداشت محیط		
polymorphism-genotype	۲۰	محسن طاهری	ژنتیک پزشکی		
global health-global disease burden	۱۶	حسین انصاری	اپیدمیولوژی		
smoking-malaria	۱۶	علیرضا انصاری مقدم			
drug carriers-carrier erythrocytes	۲۶	مهرداد حمیدی	فارماسیوتیکس	علوم پزشکی زنجان	
liposomes-particle size	۱۷	سعید قنبرزاده			
porous silicon	۲۳	محمدعلی شهبازی	نانوفناوری دارویی		
micelle	۲۲	حسین دانافر	شیمی دارویی		
cytochrome c-mitochondria	۱۹	سیدجمال حسینی	سم‌شناسی داروشناسی		
micelle-curcumin-copolymers	۱۹	حمیدرضا خیری منجیلی	نانوفناوری پزشکی		
mesenchymal stem cell-conjunctiva-cell differentiation	۱۶	صمد ندری			
micelle-drug delivery system	۱۷	کبری رستمی زاده	شیمی		
corticosterone-hippocampus	۲۶	علی رشیدی پور	فیزیولوژی		علوم پزشکی سمنان
corticosterone-hippocampus	۱۹	عباسعلی وفاپی			
dendritic cells-cancer vaccines	۱۶	پرویز کوخایی	ایمنی‌شناسی پزشکی		
microrna-mesenchymal stem cell	۱۷	امیر آتشی	خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون		علوم پزشکی شاهرود
metabolic syndrome x-waist circumference	۶۵	فریدون عزیزی	غدد درون‌ریز و متابولیسم بالغین	علوم پزشکی شهید بهشتی	
cardiovascular disease-waist circumference	۳۰	فرزاد حدائق			
metabolic syndrome x-waist circumference	۲۴	فرهاد حسین پناه‌قصبه			
colorectal cancer-celiac disease	۴۳	محمد رضا زالی	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین		
waist circumference-diet	۴۱	پروین میرمیران	علوم تغذیه		
diet-nonalcoholic fatty liver	۲۱	آزیتا حکمت دوست			
vitamin d-oxidative stress	۱۸	تیرنگ رضا نیستانی			
diet	۱۷	زهرا بهادران باغبادرانی			
tuberculosis	۳۲	محمد رضا مسجدی	بیماری‌های ریه		
visual acuity-vitreotomy	۳۰	حمید احمدیه	ویتره و رتین (شبکیه)		
visual acuity	۲۷	مسعود سهیلیان			
visual acuity-vitreotomy	۱۷	محسن آذرمینا			

نام استاد	H Index	زمینه / زمینه‌های پژوهشی	رشته	دانشگاه
علیرضا رضانی	۱۶	visual acuity	ویژه و رتین (شبکیه)	علوم پزشکی شهید بهشتی
سعید عسگری	۳۱	endodontics-pulpotomy-cem cement	اندودونتیکیس	
محمد جعفر اقبال	۲۴	endodontics-silicates		
مهدی هدایتی	۲۹	iodine	بیوشیمی	
فریبا خداقلی	۲۴	apoptosis-hippocampus-pc12 cells		
جلال پورا احمد جکتاجی	۲۹	mitochondria-lysosome	سم‌شناسی داروشناسی	
سید امیر محمد مرتضویان فارسانی	۲۹	probiotics-lactobacillus acidophilus	علوم و صنایع غذایی	
ابوالحسن احمدیانی	۲۸	morphine-corticosterone	داروشناسی	
مرجان نصیری اصل	۲۲	rutin-seizures		
مهرداد فیضی	۲۱	benzodiazepine receptor-anticonvulsant activity		
فرشته معتمدی	۲۸	dentate gyrus-hippocampus	فیزیولوژی	
عباس حق پرست	۲۴	nucleus accumbens		
اصغر قاسمی ورنماخواستی	۲۳	nitric oxide		
علی اکبر ولایتی	۲۷	tuberculosis	بیماری‌های عفونی کودکان	
افشین زررقی	۲۸	drug design	شیمی دارویی	
فرزاد کبارفرد	۲۴	mass spectrometry-drug synthesis-arachidonic acid		
شاهین یزدانی	۲۷	glaucoma-intraocular pressure-visual acuity	گلوکوم	
محمد پاکروان	۱۶	intraocular pressure-glaucoma		
پیام طبرسی	۲۷	tuberculosis	بیماری‌های عفونی	
لطیف گچکار	۱۶	hepatitis b-hepatitis b virus		
بهرام کاظمی دمنه	۲۶	leishmania major-toxoplasma gondii	انگل‌شناسی پزشکی	
علی حقیقی	۱۹	entamoeba dispar-acanthamoeba		
مریم نیتی	۱۷	acanthamoeba		
یداله محرابی	۲۵	metabolic syndrome x-metabolic syndrome	آمار زیستی	
محمد امین پورحسینقلی	۲۴	celiac disease		
حمید علوی مجد	۲۱	path analysis-social support-sexual function		
فرید زایری	۱۵	longitudinal study-bayes theorem		
محمد علی جوادی	۲۶	keratoconus	قرنیه و سگمان قدامی	
علیرضا برادران رفیعی	۲۱	visual acuity-limbal stem cell deficiency-stem cells		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
visual acuity-keratoconus	۱۶	فرید کریمیان	قرنیه و سگمان قدامی	علوم پزشکی شهید بهشتی
tuberculosis	۲۵	پریسا فرنیا	باکتری‌شناسی پزشکی	
kidney transplantation	۲۵	عباس بصیری	جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی	
laparoscopy-kidney transplantation	۲۲	ناصر سیم‌فروش		
erectile dysfunction	۱۶	سید یوسف حسینی		
liquid phase microextraction	۲۴	عبدالرضا محمدی زندیه	شیمی تجزیه	
fermentation-liposomes	۲۵	کیانوش خسروی دارانی	زیست فناوری	
coronary heart disease	۲۴	داود خلیلی	اپیدمیولوژی	
astigmatism-visual acuity	۲۳	مهدی خبازخوب		
diet-food frequency questionnaire	۲۲	بهرام رشیدخانی		
reproducibility-reliability	۲۱	سیامک صبور		
incidence-register-survival rate	۱۹	سیدعلیرضا موسوی جراحی		
traffic accident	۱۸	حمید سوری		
aluminum phosphide-poisoning	۲۳	شاهین شادنیا		
poisoning-methadone	۱۸	حسین حسینیان مقدم		
menopause	۲۳	فهیمه رضانی تهرانی	زنان و زایمان	
insulin resistance-thyrotropin	۲۳	مریم توحیدی	آسیب‌شناسی	
lorestan province	۲۳	کوروش ساکی	روانپزشکی	
intellectual disability-mental health service-developing country	۱۸	محمدتقی یاسمی		
cigarette smoke-mast cell	۲۲	اسماعیل مرتاض	ایمنی‌شناسی پزشکی	
celiac disease	۲۳	محمد رستمی نژاد		
mesenchymal stem cell	۱۷	سید محمود مسیحا هاشمی		
nanofibers-stem cells-schwann cells	۲۲	سعید حیدری کشل	پروتئومیکس کاربردی	
proteomics-gene ontology	۲۳	مصطفی رضائی طاویرانی	بیوفیزیک	
nanofibers-induced pluripotent stem cells-cell differentiation	۱۷	عبدالرضا اردشیری لاجیمی		
amnion	۲۱	حسن نیک‌نژاد	مهندسی بافت	
global health-global disease burden-life expectancy	۲۰	نادر جهان‌مهر	اقتصاد سلامت	
molecular dynamics-md simulation	۲۰	هاشم رفیعی تبار	نانوفناوری پزشکی	
breast cancer	۲۱	محمد اسماعیل اکبری	خون و سرطان بالغین	

زمینه / زمینه های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
tissue engineering-alveolar ridge augmentation-mandible	۲۱	آرش خجسته	جراحی فک و صورت	علوم پزشکی شهید بهشتی
bone regeneration	۱۶	حسین به نیا		
asthma-chronic granulomatous disease	۲۱	سید علیرضا مهدویانی	آلرژی و ایمونولوژی بالینی	
multiple sclerosis-cancer testis antigen-lncrna	۲۱	سوده غفوری فرد	ژنتیک پزشکی	
multiple sclerosis	۱۷	میرداود عمرانی		
helicobacter pylori-virulence factor	۲۱	حسین دبیری	میکروپزشکی	
essential oil-meat	۲۰	هدایت حسینی	بهداشت مواد غذایی	
denitrification	۱۹	انوشیروان محسنی بندپی		
kidney transplantation	۱۹	محسن نفر	بیماری های کلیه بالغین	
hippocampus-caspase 3	۱۹	نادر مقصودی	بیولوژی سلولی	
monolithic columns	۱۹	سید محسن فروتن	فارماسیوتیکس	
liposome	۱۸	سیمین داداش زاده خیاط		
liposome	۱۷	حمیدرضا مقیمی		
oxidative stress-glycogenolysis	۱۹	هادی اسماعیلی	داروسازی بالینی	
beverages	۱۸	مرتضی عبداللهی	پزشکی اجتماعی	
helix aspersa	۱۸	مهیار جان احمدی	فیزیولوژی	
laparoscopy-nephrectomy	۱۷	امیر محسن ضیایی	اندوپیورولوژی	
essential oil	۱۷	بهمن نیک آور	فارماکوگنوزی	
euphorbia-euphorbia aellenii	۱۸	سید عبدالمجید آیت اللهی		
aromatherapy-mefenamic acid-essential oil	۱۶	فراز مجاب		
low level laser therapy-wound healing	۱۷	محمد بیات	علوم تشریحی	
menopause	۱۸	معصومه سیمبر	بهداشت باروری	
genotype-hepatitis b virus	۱۶	سیدرضا محبی	ویروس شناسی پزشکی	
cholinesterase inhibitor	۱۹	حمید ندری	شیمی دارویی	علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
acetylcholinesterase	۱۸	علیرضا مرادی		
vitrification-oocyte	۱۸	محمد علی خلیلی	علوم تشریحی	
meta-analysis-systematic review	۱۷	امین صالحی ابرقوئی	علوم تغذیه	
electrocatalysis	۲۵	حسین هلی	شیمی	علوم پزشکی شیراز
beta-thalassemia-hydroxyurea	۳۰	مهران کریمی	خون و سرطان کودکان	

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
autism-attention deficit disorder	۳۰	احمد غنی‌زاده	روانپزشکی کودک و نوجوان	علوم پزشکی شیراز
escherichia coli-microalgae	۲۹	یونس قاسمی	زیست فناوری دارویی	
antioxidant-cytotoxicity	۲۶	امیدرضا فیروزی	داروشناسی	
leishmania infantum-polymerase chain reaction	۲۵	محمد حسین معتضدیان	انگل شناسی پزشکی	
echinococcosis-toxocara	۲۲	سید محمود سجادی		
leishmania infantum-visceral leishmaniasis	۲۰	غلامرضا حاتم		
liver transplantation-meta-analysis	۲۶	کامران باقری لنگرانی	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	
lymphocyte activation-plant extract	۲۳	زهرا امیرغفران	ایمنی شناسی پزشکی	
haplotype	۲۱	شیرین فرجادیان		
haplotype-gene frequency	۲۰	نصراله عرفانی		
syndecan 1	۱۹	مهرنوش درودچی		
behcet disease-stroke	۲۴	افشین برهانی حقیقی	بیماری‌های مغز و اعصاب	
epilepsy-electroencephalography	۱۹	علی اکبر اسدی پویا		
electrocatalysis	۲۳	نغمه ستار احمدی	بیوفیزیک	
laparoscopy-endometriosis	۲۲	سعید البرزی	جراحی درون بین زنان	
liver transplantation	۲۱	بیبا گرامی زاده نایینی	آسیب شناسی	
rabbits	۲۲	داود مهربانی		
liver transplantation-genotype	۲۰	نگار آذرپیرا		
aspiration biopsy	۱۷	احمد منبئی		
aspiration biopsy	۱۶	پریکالا ویجاپاناندا کومار		
euphorbia decipiens	۲۱	امیررضا جاسبی	شیمی آلی	
solvent free conditions-mcm-41-so3h	۱۶	علی محمد امانی		
mobile phone	۲۰	سید محمد جواد مرتضوی	فیزیک پزشکی	
monte carlo method-monte carlo simulation	۱۷	محمد امین مصلح شیرازی		
persia-radon transform	۱۶	علیرضا مهدی زاده		
pregnancy rate	۲۰	محمد ابراهیم پارسانزاد	نازایی و IVF	
psoriasis	۲۰	محمد رضا نمازی	بیماری‌های پوست	
infection control	۲۱	مهرداد عسکریان	پزشکی اجتماعی	
microalgae-chlamydomonas	۱۹	سارا رسول امینی	شیمی دارویی	

نام زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
helicobacter pylori	۱۹	شهره فرشاد	میکروب‌شناسی پزشکی	علوم پزشکی شیراز
musculoskeletal disorders-ergonomics-musculoskeletal disorders	۲۰	علیرضا چوبینه	مهندسی بهداشت حرفه‌ای	
candida-voriconazole-antifungal agents	۱۹	پریسا بدیعی	قارچ‌شناسی پزشکی	
candida-candida albicans	۱۶	کامیار زمردیان		
candida albicans-voriconazole	۱۹	جمشید روزبه	بیماری‌های کلیه بالغین	
kidney transplantation	۱۸	عبدالعلی محقق‌زاده	فارماکولوژی	
kidney transplantation	۱۶	حشمت‌اله صلاحی	جراحی عمومی	
carrier erythrocytes-nanoparticles	۱۹	سلیمان محمدی‌سامانی	فارماسیوتیکس	
dydrogesterone	۱۹	سیدحمیدرضا طباطبایی	اپیدمیولوژی	
glutathione-oxidative stress	۱۹	حسین نیک‌نهاد	سم‌شناسی داروشناسی	
liver transplantation	۱۸	سیدعلی ملک‌حسینی	جراحی عمومی	
accidents, traffic-meta-analysis	۱۷	سیدتقی حیدری	آمار زیستی	
buprenorphine	۱۶	جمشید احمدی	روانپزشکی	
glaucoma-trabeculectomy	۱۷	محمدرضا رازقی‌نژاد	گلوکوم	
bone density-vitamin d-osteoporosis	۱۷	محمدحسین دباغ‌منش	غدد درون‌ریز و متابولیسم بالغین	
quality of life-differential item functioning	۱۶	پیمان جعفری	آمار زیستی	
leishmania infantum-polymerase chain reaction-ciprofloxacin	۱۷	بهمن پورعباس	میکروب‌شناسی	
taurine-glutathione	۱۷	رضا حیدری	سم‌شناسی داروشناسی	
sulfur mustard-mustard gas	۱۸	محمد مهدی نقی‌زاده‌جهرمی	آمار زیستی	علوم پزشکی فسا
quality of life-oral health	۲۰	امیر پاکپورحاجی‌آقا	آموزش بهداشت و ارتقا سلامت	علوم پزشکی قزوین
global health	۳۲	حمید آسایش	پرستاری	علوم پزشکی قم
oxidative stress-dietary supplement	۳۰	ذات‌الله عاصمی	علوم تغذیه	علوم پزشکی کاشان
micrnas	۲۵	حامد میرزایی	زیست‌فناوری پزشکی	
scorpion	۱۹	روح‌الله دهقانی‌قهنویه	حشره‌شناسی پزشکی	
adsorption	۲۵	افشین ملکی	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی کردستان
photodegradation-n-butylamine	۱۷	بهزاد شاهمرادی		
risperidone-schizophrenia	۱۶	فرزین رضاعی		
malaria-sex workers	۲۸	علی‌اکبر حق‌دوست	اپیدمیولوژی	علوم پزشکی کرمان
root canal filling materials-silicates-endodontic	۲۴	مسعود پریخ	اندودنتیکس	

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه	
leishmania tropica	۲۳	ایرج شریفی	انگل‌شناسی پزشکی	علوم پزشکی کرمان	
echinococcus granulosus	۲۱	مجید فصیحی‌هرندی			
laccase	۲۱	حمید فروتن‌فر	زیست‌فناوری دارویی		
nanoparticles	۱۹	مجتبی شکیبایی	ایمنی‌شناسی پزشکی		
helicobacter pylori-peptic ulcer	۲۱	عبدالله جعفرزاده			
spatial learning-spatial memory	۲۰	وحید شیانی	فیزیولوژی		
memory-memory disorders-harmaline	۱۷	محمد شعبانی			
pulpitis	۲۰	نوذر نخعی‌امرودی	پزشکی اجتماعی		
plant extract-essential oil	۱۹	فریبا شریفی‌فر	فارماکونوزی		
niosome	۱۷	عباس پرداختی	فارماسیوتیکس		
pharmaceutical samples	۱۹	سعید احمدزاده	شیمی تجزیه		
1,3,4-thiadiazole	۱۶	محمدحسن مصحفی	میکروب‌شناسی		
leishmania tropica-skin leishmaniasis	۱۶	محمدرضا افلاطونیان	بهداشت عمومی		
allele-genotype-gene frequency	۲۵	زهره رحیمی	بیوشیمی بالینی		علوم پزشکی کرمانشاه
solidification of floating organic drop	۲۵	مقداد پیرصاحب	مهندسی بهداشت محیط		
hplc-4-chloro-7-nitrobenzofurazan	۲۱	غلامرضا بهرامی	داروشناسی		
phytochemicals	۲۲	محمدحسین فرزایی	داروسازی سنتی		
trends-life expectancy	۲۰	فرید نجفی	اپیدمیولوژی		
polystyrene-graft copolymer-polyaniline	۱۹	مهدی جای‌مند	زیست‌فناوری		
prothrombin g20210a-rosa damascena oil-microalbuminuria	۱۸	منصور رضایی	آمار زیستی		
heme-circular dichroism	۱۸	رضا خدارحمی	بیوشیمی		
neopterin	۱۸	امیر کیانی	سم‌شناسی داروشناسی		
polysomnography-insomnia	۱۸	حبیب‌اله خزایی	روانپزشکی		
bismuth chloride	۱۶	هادی ادیبی	شیمی دارویی		
qsar-principal component analysis	۱۷	محسن شهلایی			
angiogenesis	۱۶	کامران منصوری	پزشکی مولکولی		
global health-global disease burden-quality-adjusted life years	۳۲	غلامرضا روشندل	اپیدمیولوژی	علوم پزشکی گلستان	
esophageal cancer-esophageal neoplasms	۲۶	شهریار سمنانی	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین		
photocatalysis-adsorption	۲۲	مهدی شیرزادسیننی	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی گیلان	

نام استاد	H Index	زمینه / زمینه‌های پژوهشی	رشته	دانشگاه
جلیل جعفری	۲۰	adsorption-heavy metal	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی گیلان
مهریار حبیبی رودکنار	۱۹	oxidative stress-mesenchymal stem cell-shiga toxin	فرآورده‌های بیولوژیک	
فریبرز منصورقنای	۱۸	helicobacter pylori	بیماری‌های گوارش و کبد بالغین	
مروت طاهری کلانی	۲۲	acinetobacter baumannii- antibiotic resistance- staphylococcus aureus	باکتری‌شناسی پزشکی	علوم پزشکی لرستان
حسین محمودوند	۱۸	leishmania tropica-echinococcosis-promastigote	انگل‌شناسی پزشکی	
بهرام دلفان	۱۶	lorestan province-oleuropein	داروشناسی	
سعید امامی	۳۸	acetylcholinesterase-derivatives	شیمی دارویی	علوم پزشکی مازندران
محمدعلی ابراهیم‌زاده‌معبود	۳۴	antioxidant activity-flavonoid-plant extract		
احمدرضا بخردنیا	۲۰	dft		
کتایون مرتضی‌سمنانی	۲۰	labiatae		
حمید بدلی	۲۹	antifungal agents-voriconazole-itraconazole	قارچ‌شناسی پزشکی	
سیدجلال حسینی‌مهر	۲۵	radioprotective-genotoxicity-micronucleus tests	داروسازی هسته‌ای	
محمدتقی هدایتی	۲۳	aspergillus-aspergillus fumigatus	قارچ‌شناسی	
احمدعلی عنایتی	۲۳	insecticide resistance-pyrethroid	حشره‌شناسی پزشکی	
احمد دریانی	۲۳	toxoplasma gondii-toxoplasmosis	انگل‌شناسی پزشکی	
مجید سعیدی	۲۱	essential oil composition	فارماسیوتیکس	
محمدعلی ززولی	۲۳	adsorption-cadmium	مهندسی بهداشت محیط	
رضا علیزاده‌نوایی	۲۱	global health-eastern mediterranean region	زیست‌فناوری پزشکی	
علیرضا رفیعی	۲۱	brucellosis-global health-global disease burden	ایمنی‌شناسی پزشکی	
محمدصادق رضایی	۲۰	global health-global disease burden	بیماری‌های عفونی کودکان	
علیرضا خلیلیان	۱۶	parasite load-foot reflexology massage-immunoglobulin g	آمار زیستی	
امیرحسین صاحبکار	۶۴	curcumin	زیست‌فناوری دارویی	علوم پزشکی مشهد
محمد رضانی	۳۸	aptamer		
سیدمحمد تقدیسی حیدریان	۲۹	aptamer		
فاطمه مصفا	۱۸	comet assay	داروشناسی	
حسین حسین‌زاده	۵۲	crocin-crocus sativus		
حمیدرضا صادق‌نیا	۲۲	oxidative stress		
علی بدیعی	۲۰	liposome		
علی روحبخش	۱۸	anxiety-hesperetin		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
apoptosis	۱۸	سیدهادی موسوی	داروشناسی	علوم پزشکی مشهد
plant extract-plant extract	۱۷	حسن رخشنده		
aptamer	۳۵	خلیل آبنوس	شیمی دارویی	
molecular modeling	۲۱	محمد رضا صابری		
drug synthesis	۲۱	فرزین هادی‌زاده		
arachidonate 15-lipoxygenase	۱۶	حمید صادقیان	فارماکولوژی	
ferula	۳۵	مهرداد ایران‌شاهی		
cupressaceae-essential oil	۲۱	سید احمد امامی		
essential oil-plant extract	۱۷	جواد اصیلی	فارماسیوتیکس	
liposome	۳۵	محمود رضا جعفری		
eudragit-ethyl cellulose	۲۰	فاطمه صادقی		
tetanus toxoid	۲۰	محسن تفتدی پیاده‌غیبی		
crushing strength-eudragit	۱۷	هادی افراسیابی‌گرگانی	فیزیولوژی	
liposome	۱۷	بیژن ملائکه‌نیکوئی		
guinea pigs-trachea	۳۲	محمد حسین بسکابادی		
oxidative stress-memory	۲۴	سید محمود حسینی		
nitric oxide	۲۱	مجید خزاعی	علوم تغذیه	
lipolysis	۱۹	احمد قربانی		
ovariectomy-memory	۱۶	موسی‌الرضا حاج‌زاده		
coronary artery disease-metabolic syndrome x	۳۱	مجید غیورم‌برهن	نانوفناوری پزشکی	
attention-waist circumference	۱۸	محسن نعمتی		
silver nanoparticles-green synthesis	۳۱	مجید درودی	پزشکی هسته‌ای	
lymphoscintigraphy-sentinel lymph node biopsy	۲۷	رامین صادقی		
lymphoscintigraphy	۱۷	سیدرسول زکوی	قارچ‌شناسی	
lymphoscintigraphy-sentinel lymph node biopsy-dipyridamole	۱۶	وحیدرضا دباغ‌کاخی		
fonsecaea-chromoblastomycosis	۲۶	محمد جواد نجف‌زاده	ژنتیک انسانی	
micrnas-colorectal cancer	۲۶	امیر آوان		
esophageal neoplasms	۲۳	محمد رضا عباس‌زادگان	آمار زیستی	
coronary artery disease-metabolic syndrome	۲۴	حبیب‌الله اسماعیلی		

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
selenium	۲۰	محمدتقی شاکری	آمار زیستی	علوم پزشکی مشهد
silymarin-oxidative stress	۲۴	غلامرضا کریمی	سم‌شناسی داروشناسی	
hesperetin-oxidative stress	۱۸	رامین رضایی		
crocin-crocus sativus	۱۸	بی‌بی‌مرجان رضوی		
decision support system-clinical decision support system	۲۳	سعید اسلامی حسن آبادی	انفورماتیک پزشکی	
mustard gas	۲۲	محمود محمودی	ایمنی‌شناسی پزشکی	
ham/tsp	۲۱	هوشنگ رفعت پناه‌بایگی		
interleukin-1beta-gene frequency	۲۰	جلیل توکل افشاری		
allergens-immunoglobuline	۱۸	مجتبی سنکیان		
global health-quality-adjusted life years	۲۱	رضا اسدی	پژوهش محور	
staphylococcus aureus-antibiotic resistance	۲۰	بی‌بی‌صدیقه فضلی‌بزاز	میکروب‌شناسی	
conductometry-sediment pollution	۲۱	مجید رضایی	شیمی تجزیه	
signal transduction	۲۰	سیدمهدی حسینیان مهر	بیوشیمی بالینی	
aptamer	۲۲	مونا علی‌بلندی	زیست‌فناوری پزشکی	
astigmatism	۲۰	عباس علی‌یکتا	بینایی‌سنجی	
endodontics-dental pulp cavity	۱۸	حمید جعفرزاده‌باکویی	اندودنتیکس	
proviral load	۱۸	سیدعبدالرحیم رضائی	ویروس‌شناسی پزشکی	
coronary artery disease	۱۸	محسن موهبتی	بیماری‌های قلب و عروق	
c reactive protein	۱۸	محمود ابراهیمی		
hydrogel	۱۹	سیداحمد مهاجری	فارماکوپایدمیولوژی	
overdose-tramadol	۱۹	رضا افشاری	سم‌شناسی بالینی و مسمومیت‌ها	
anterior cruciate ligament-attention	۱۸	حسین نگهبان سیوکی	فیزیوتراپی	
microfluidics	۱۶	علی موسوی شایق	مهندسی صنایع	
dentate gyrus-hippocampus	۲۰	سیامک شهیدی	فیزیولوژی	
long-term potentiation	۱۹	علیرضا کمکی		
long-term potentiation	۱۶	عبدالرحمن صریحی		
adenosine deaminase-male infertility-genotype	۱۹	حیدر طیبی‌نیا	بیوشیمی بالینی	علوم پزشکی همدان
meta analysis	۱۹	جلال پورالعجل	اپیدمیولوژی	
oxidative stress-lipid peroxidation	۱۷	اکرم رنجبر	سم‌شناسی داروشناسی	

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه	
micrnas-colorectal cancer	۱۸	مسعود سعیدی جم	زیست فناوری پزشکی	علوم پزشکی همدان	
urazole-heterogeneous conditions	۱۷	غلامعباس چهاردولی	شیمی دارویی		
heterogeneous conditions	۱۶	محمدرضا سمرقندی	مهندسی بهداشت محیط		
isotherm	۱۷	باقر حیاتی	مهندسی بهداشت محیط	علوم پزشکی خلخال	
global disease burden-global health	۲۷	سعید صفیری	اپیدمیولوژی	علوم پزشکی مراغه	
oxidative stress-antioxidant	۲۸	سعید سمرقندیان	فیزیولوژی	علوم پزشکی نیشابور	
drinking water-fluoride	۲۲	علی اکبر محمدی	مهندسی بهداشت محیط		
oxidative stress-antioxidant	۱۹	محسن عظیمی نژاد	ژنتیک پزشکی		
quality of life	۴۶	علی منتظری	اپیدمیولوژی	جهاد دانشگاهی	
embryonic stem cells-cell differentiation	۴۳	حسین بهاروند	زیست شناسی		
protamines-embryonic stem cells-oocyte	۳۶	محمد حسین نصر اصفهانی			
protamines-dna fragmentation	۱۸	مرضیه تولائی			
flow cytometry	۳۳	محمود جدی طهرانی	ایمنی شناسی پزشکی		
chronic lymphatic leukemia-monoclonal antibody	۲۹	حجت‌الله ربانی			
tissue engineering-mesenchymal stem cell	۲۴	ناصر اقدمی			
peroxisome-micrnas	۲۵	کامران قائدی	بیولوژی سلولی		
azoospermia-male infertility	۲۴	حمید گورابی	فیزیک پزشکی		
cell differentiation	۲۳	محمدرضا باغبان اسلامی نژاد	علوم تشریحی		
cryopreservation-oocyte	۲۱	عبدالحسین شهوردی			
isatin-spiro compounds	۲۲	رامین قهرمان زاده	شیمی آلی		
essential oil-plant extract	۲۰	شمس‌علی رضازاده	فارماکونوزی		
scrophularia striata-plant extracts-scrophulariaceae	۱۷	رضا حاجی آقایی			
aerosol-lung neoplasms	۲۰	آرش مینایی طهرانی	ژنتیک		
neural stem cells-guinea pigs	۱۸	سحر کیانی	فیزیولوژی		
blastocyst-oocyte	۱۸	مهدی حاجیان حسین آبادی	سلولی مولکولی		
stem cells-menstruation	۱۷	سمیه کاظم نژاد	بیوشیمی بالینی		
aluminum phosphide-poisoning-phosphines	۱۶	کامبیز سلطانی نژاد	سم‌شناسی داروشناسی		پزشکی قانونی کشور

مرجعیت علمی / کتاب سوم / ۱۵۱

زمینه / زمینه‌های پژوهشی	H Index	نام استاد	رشته	دانشگاه
global health-global disease burden-quality-adjusted life years	۲۲	شیرین جلالی نیا	پژوهش محور	ستاد مرکزی وزارت بهداشت و درمان و آموزش
potentiometry-gadolinium-nanoparticles	۱۷	سهیلا حق گوچه‌ری	فارماسیوتیکس	
molecular imprinting-solid phase extraction	۱۷	بهروز اکبری آدرگانی	شیمی تجزیه	
catheter ablation-defibrillators	۱۷	مجید حق جو	الکتروفیزیولوژی بالینی قلب	مرکز قلب و عروق شهید رجایی
catheter ablation-defibrillators-electrocardiography	۱۷	سیدمحمدعلی صدرعاملی	اقدامات مداخله‌ای قلب و عروق بزرگسال	

تمرکز و تمایز در کارکردهای آکادمیک مهم‌ترین راهبرد نیل به مرجعیت علمی محسوب می‌شود. تصمیم‌گیری در مورد انتخاب حوزه‌های بالقوه تمرکز و تمایز بسیار پیچیده است. این تصمیم‌گیری مستلزم توجه به عوامل متعددی مانند مزیت‌های رقابتی موسسه، نیازهای محیطی و جهت‌گیری‌های راهبردی ملی می‌باشد. این کتاب حاصل تحقیقی است که به منظور شناسایی محققین برجسته در حوزه علوم پزشکی و تعیین حیطه‌ها و موضوعاتی است که پژوهش در زمینه آنها می‌تواند منجر به مزیت علمی این دانشگاه‌ها شود.



Scientific Hegemony

