





کمیته ملی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی

اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی در ایران

احسان شمسی گوشکی

دبیر کمیته ملی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی

استادیار اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

انسان خردمند:
آغاز انقلاب علمی با «دانشتنِ ندانستن»



اخلاق در انتشار آثار پژوهشی در متون گذشته:

اخلاق نشر:

گزارش لغزشی ناخواسته از حافظ شیرازی

حافظ شیرازی (شیراز ۷۲۷-۷۹۲ قمری)

جوڑا سحر نهاد حایل برابرم
یعنی غلام شایم و سوکند می خورم
من جرعه نوش بزم تو بودم هزار سال
کی ترک آب خورد کند طبع خوگرم
ور باورت نمی کند از بنده این حدیث
از گفته کمال دلیلی بیاورم
که برکنم دل از تو و بردارم از تو مهر
آن مهر بر که افکنم آن دل کجا برم

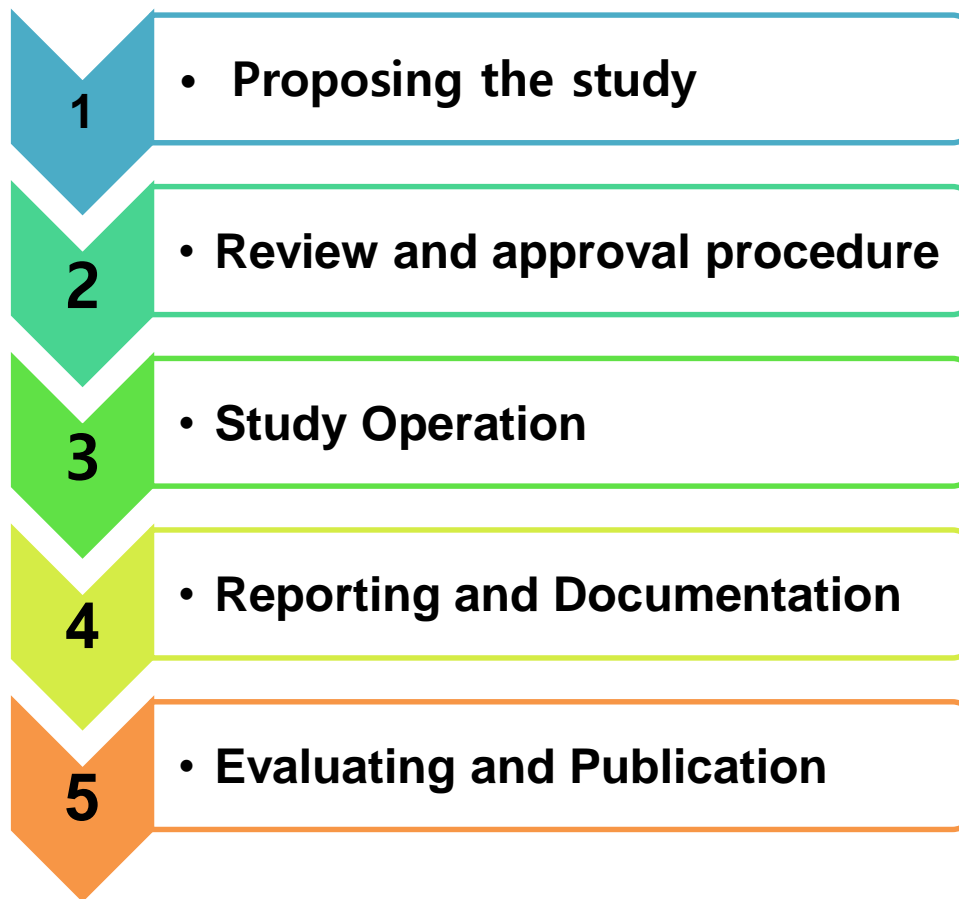
کمال الدین اسماعیل (عبدالرزاق اصفهانی) اصفهان ۶۰۰-۶۳۵ قمری

جان را چو نیست وصل تو حاصل کجا برم
دل را که شد ز وصل تو غافل کجا برم
کسیرم که آرزوی دلم جله حاصل است
اکنون چو نیست روی تو حاصل کجا برم
گفتند بر گرفت فلان دل ز مهر تو
من داوری مردم جاہل کجا برم
گر برکنم دل از تو و بردارم از تو مهر
آن مهر بر که افکنم آن دل کجا برم

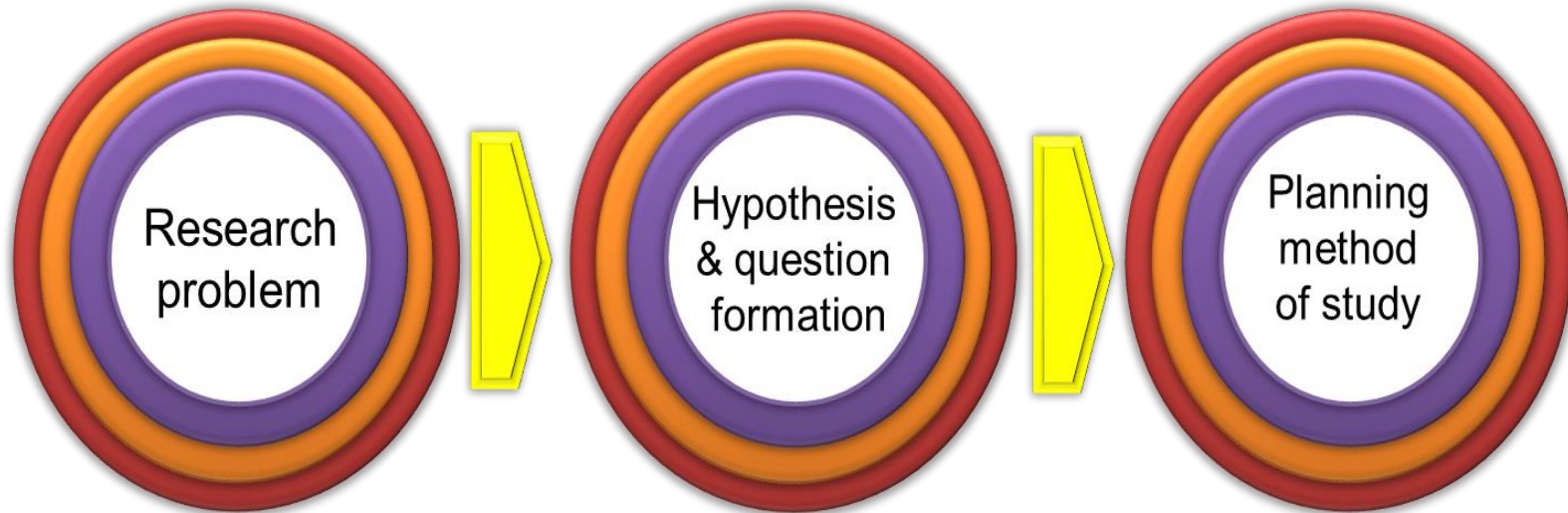
مسعود سلمان (لاہور ۴۳۸-۴۸۸)

گر یک وفا کنی صفا صد وفا کنم
ور تو جفا کنی ہمہ من کی جفا کنم
گر آب دیدہ تیرہ کند دیدہ مرا
این دیدہ را ز خاک دت توتیا کنم
جان و دل منی و دل و جان دینخ نیست
گر من تو را کہ ہمہ دل و جانی عطا کنم
گر برکنم دل از تو بردارم از تو مہر
آن مہر بر کہ افکنم آن دل کجا کنم

بخش اول: مراحل انجام یک پژوهش استاندارد

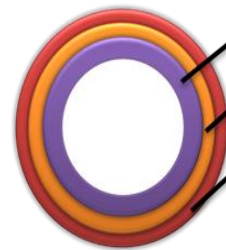


Stage 1: Proposing



Unapproved proposal

Funding body-Institute



Macro level

Meso level

Micro level

GBD 2017 Iran

2017 population

82.2M

2017 per capita
GDP

\$17,519

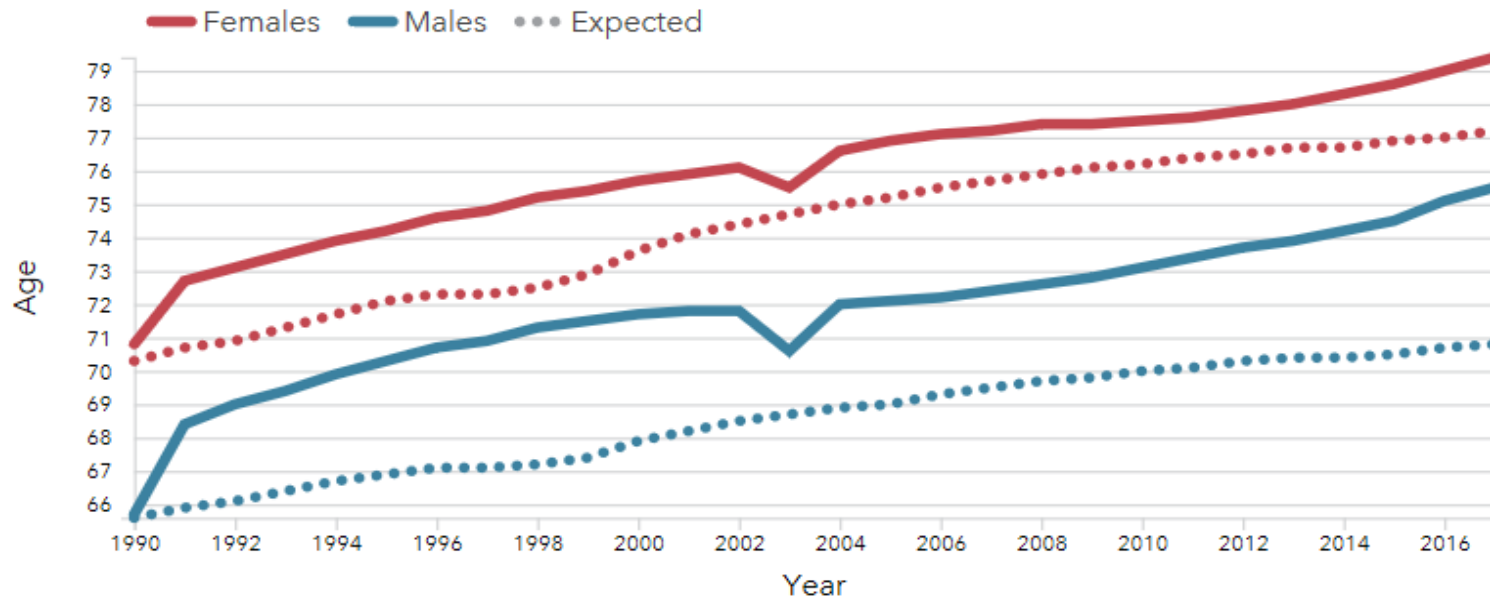
2017 fertility rate

1.7

2017 educational
attainment (years)

7.8

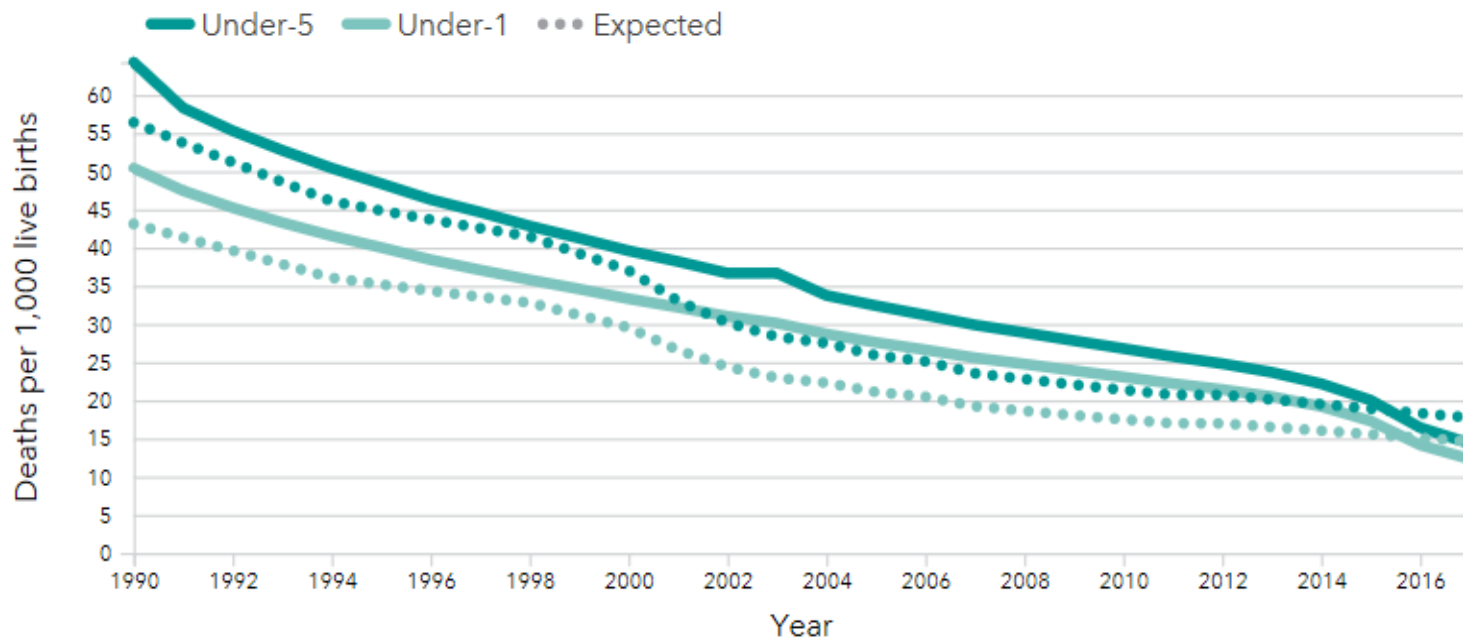
How long do people live?



How long do people live? Expected vs Observed

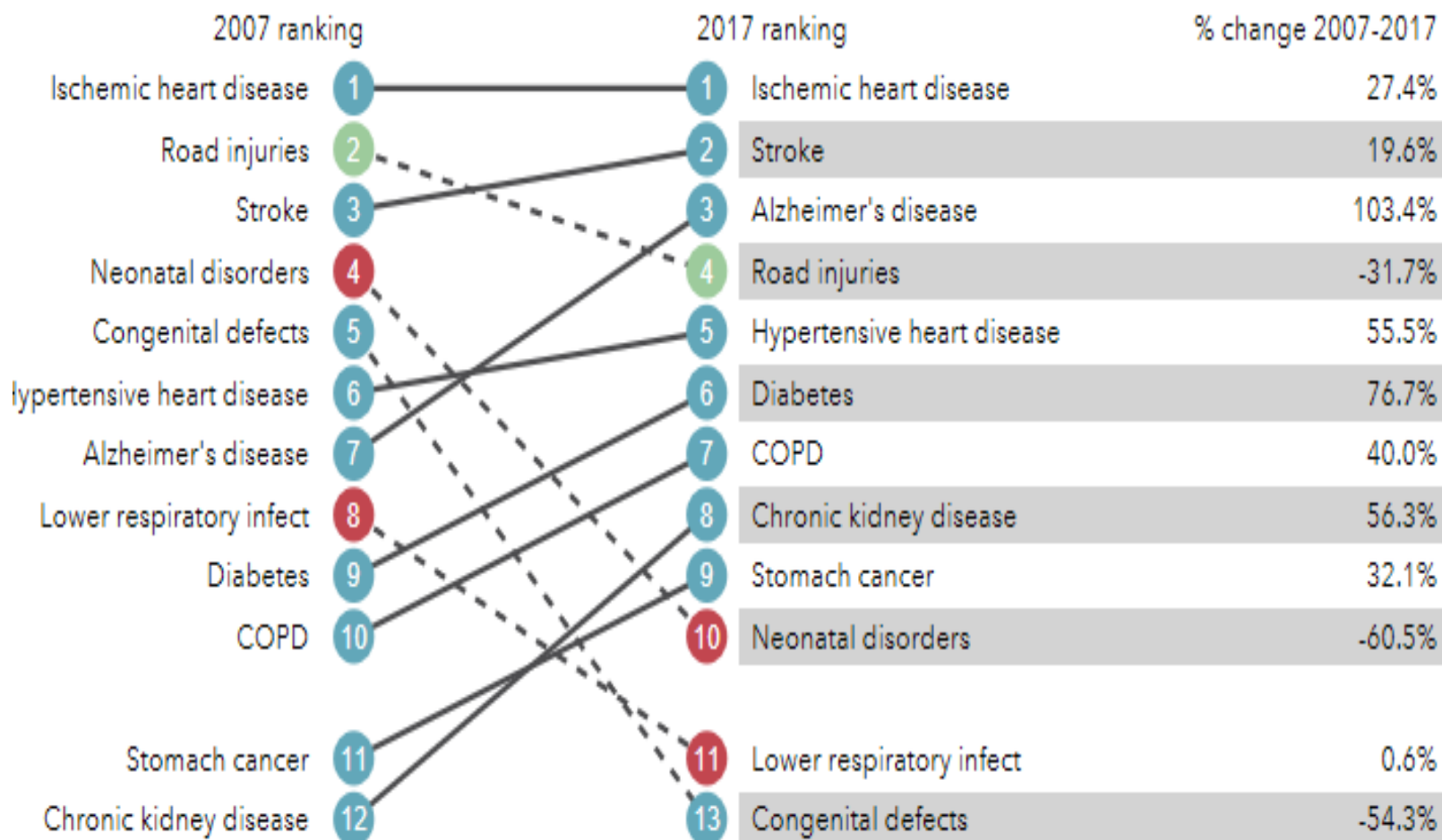
	Expected		Observed	
	1990	2017	1990	2017
Females	70.3	77.2	70.8	79.4
Males	65.6	70.8	65.7	75.5

What is the mortality trend in the under-5 and under-1 age groups?



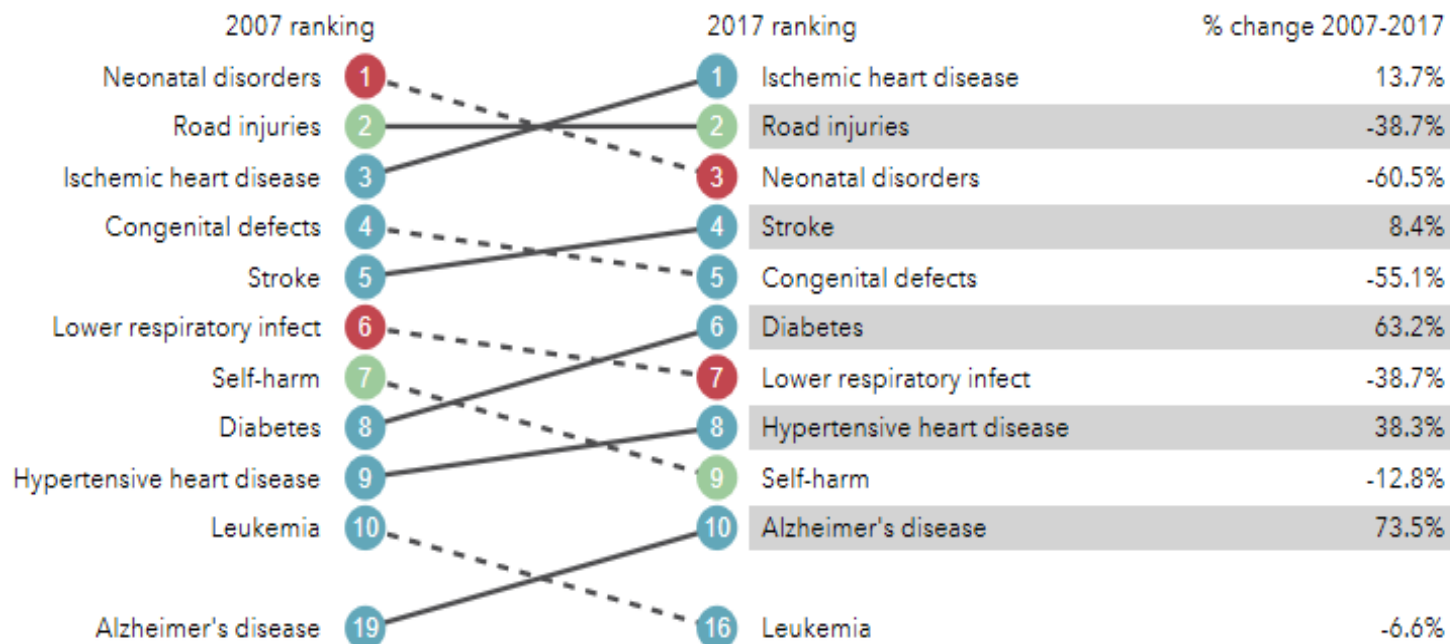
	Expected		Observed	
	1990	2017	1990	2017
Under-5	56.4	17.7	64.3	14.4
Under-1	43.1	14.6	50.4	12.3

What causes the most deaths?



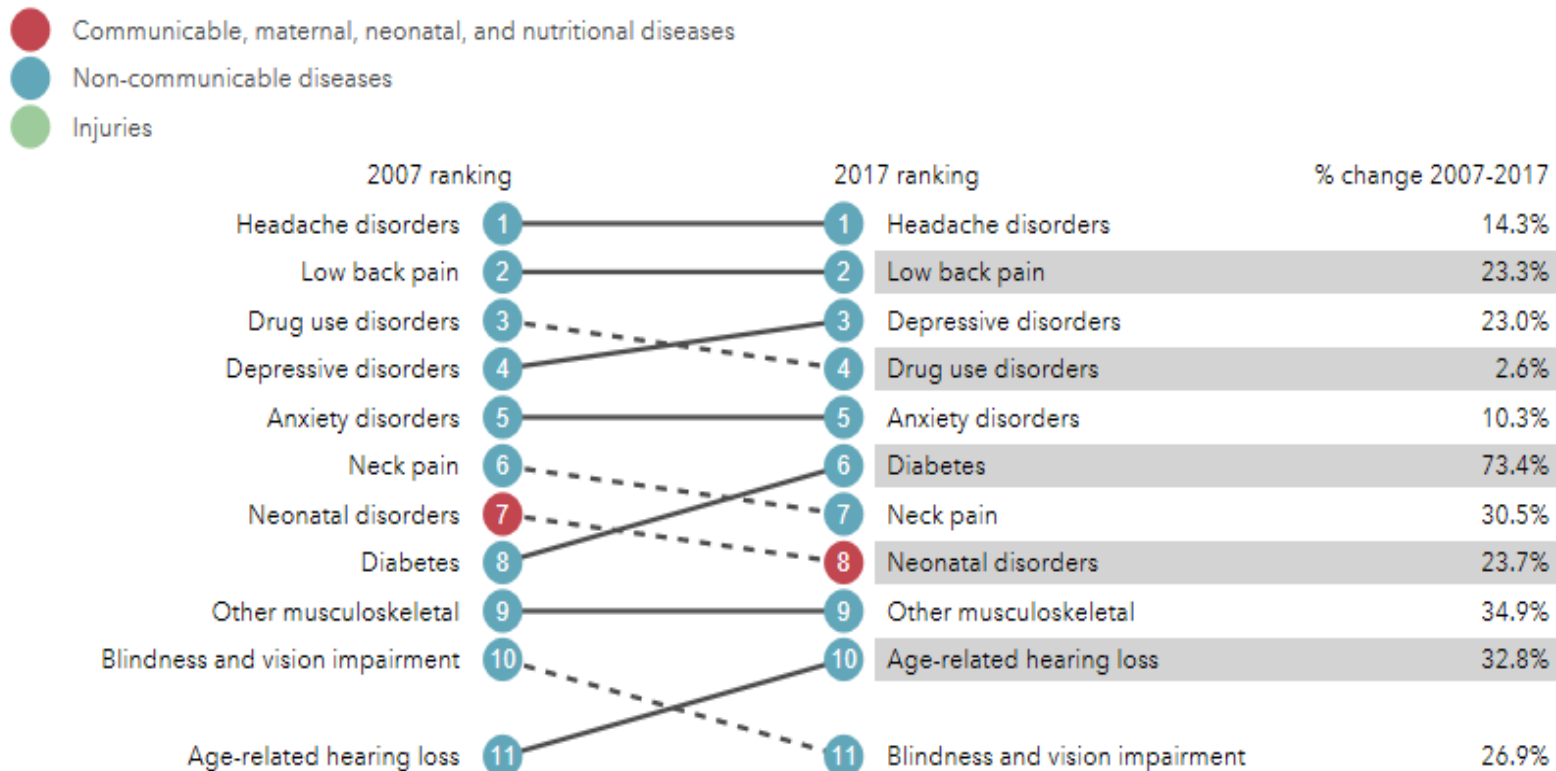
What causes the most premature death?

- Communicable, maternal, neonatal, and nutritional diseases
- Non-communicable diseases
- Injuries



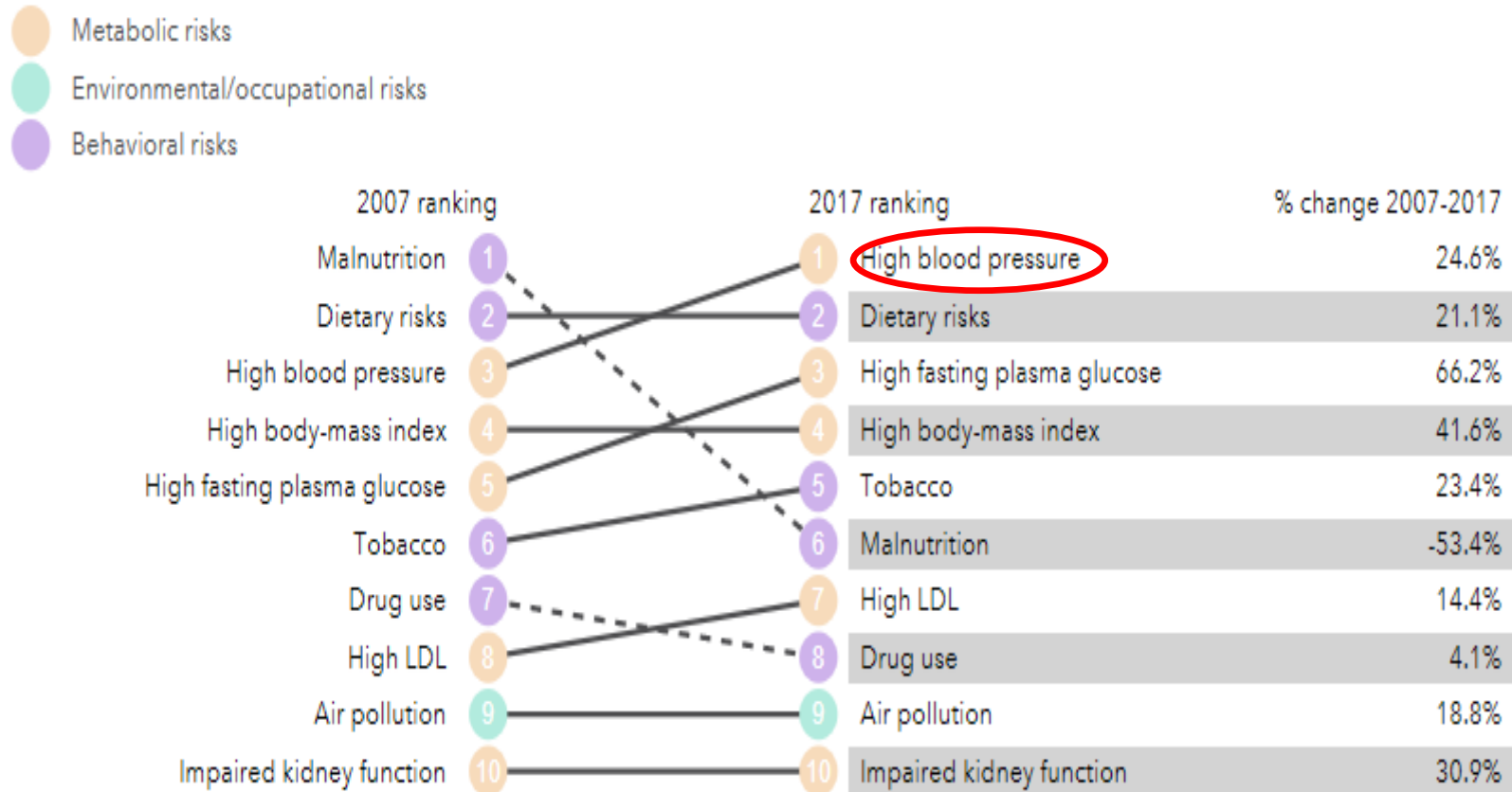
Top 10 causes of years of life lost (YLLs) in 2017 and percent change, 2007-2017, all ages, number

What health problems cause the most disability?

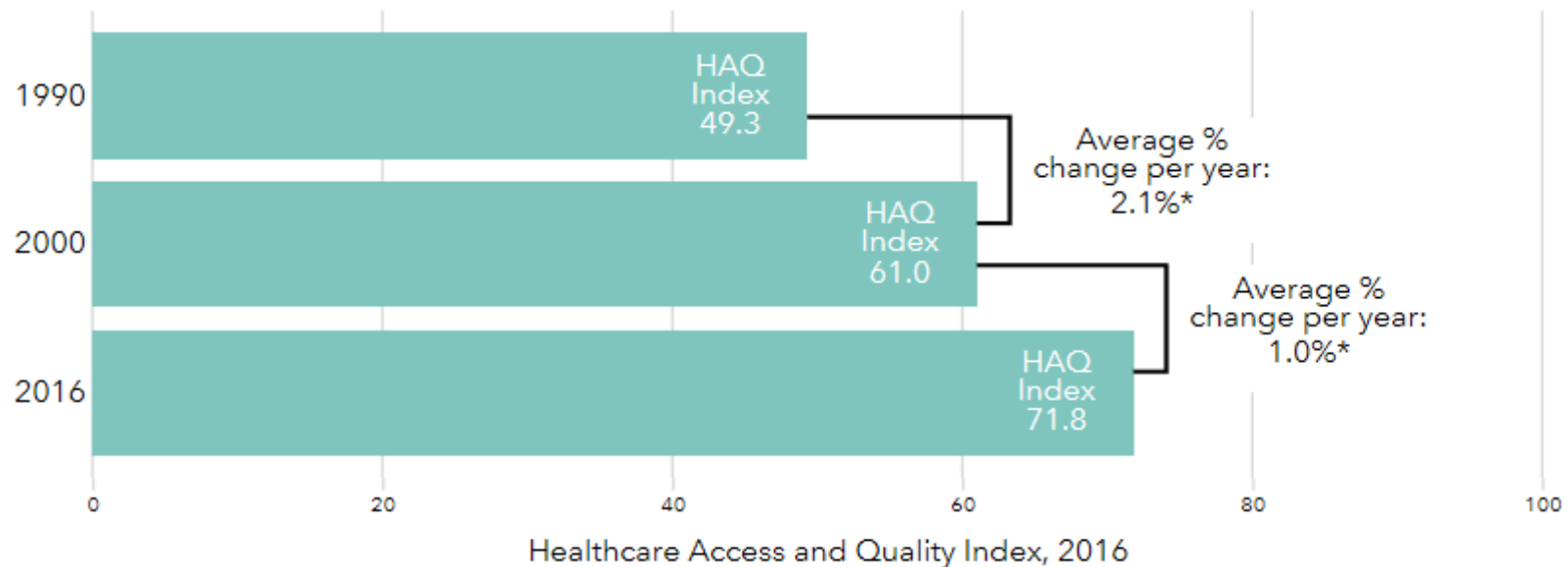


Top 10 causes of years lived with disability (YLDs) in 2017 and percent change, 2007-2017, all ages, number

What risk factors drive the most death and disability combined?



How does personal healthcare access and quality measure up?



Stars indicate the average rate of change was statistically significant for that time period.

Source: bit.ly/HAQ-GBD2016

The Healthcare Access and Quality (HAQ) Index provides a summary measure of healthcare access and quality for a given location. This measure is based on risk-standardized mortality rates or mortality-to-incidence ratios from causes that, in the presence of quality healthcare, should not result in death - also known as amenable mortality.

Stage 2: Review and Approval



Peer reviewed and approved proposal

قاعده اول دنیای علم: مرور همتا



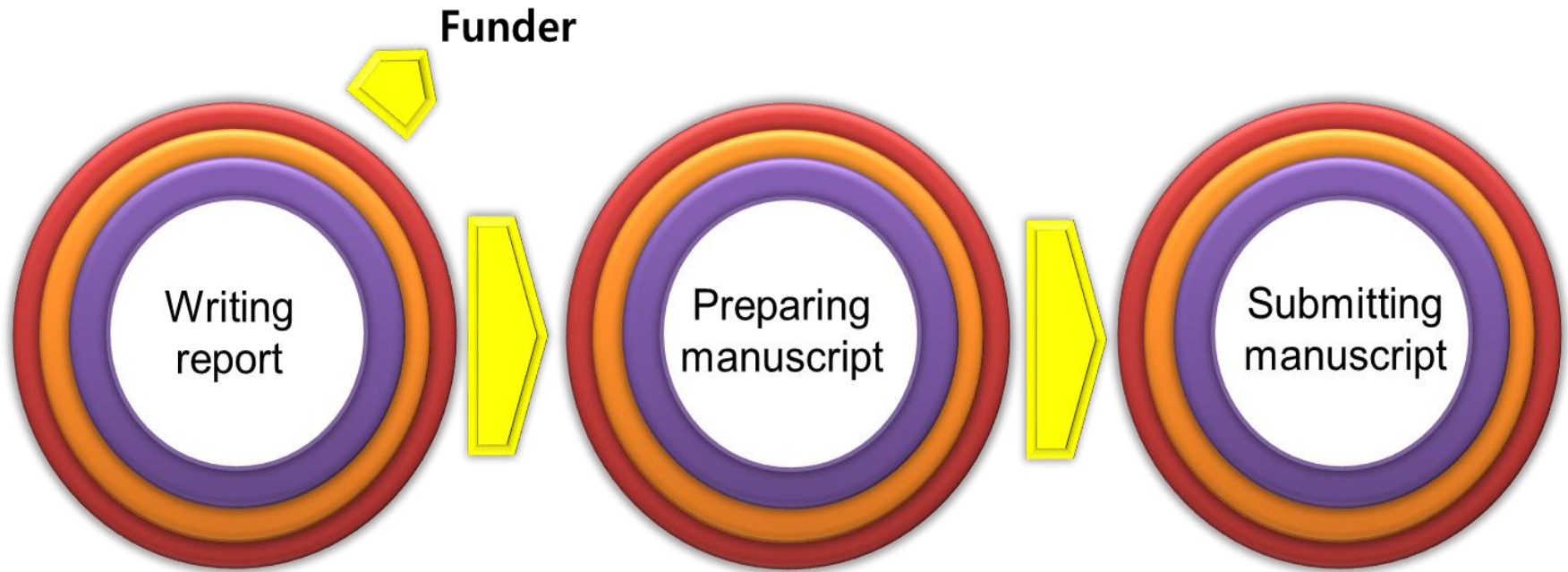
Stage 3: Operation



Integrated results

Institute

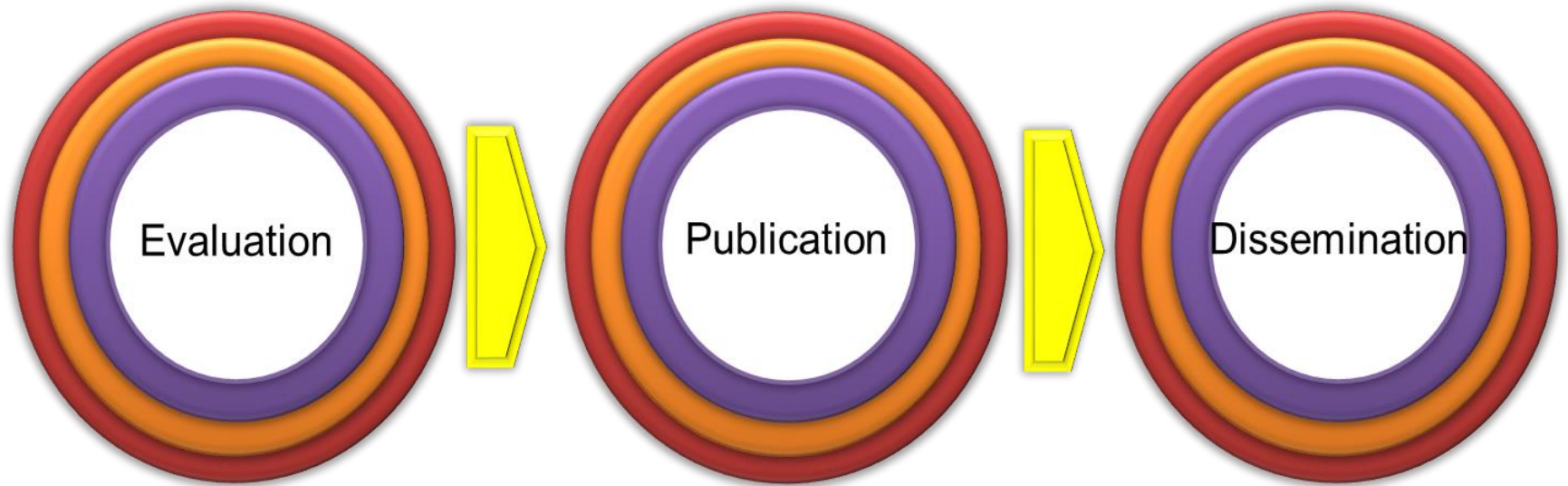
Stage 4: Reporting & Documentation



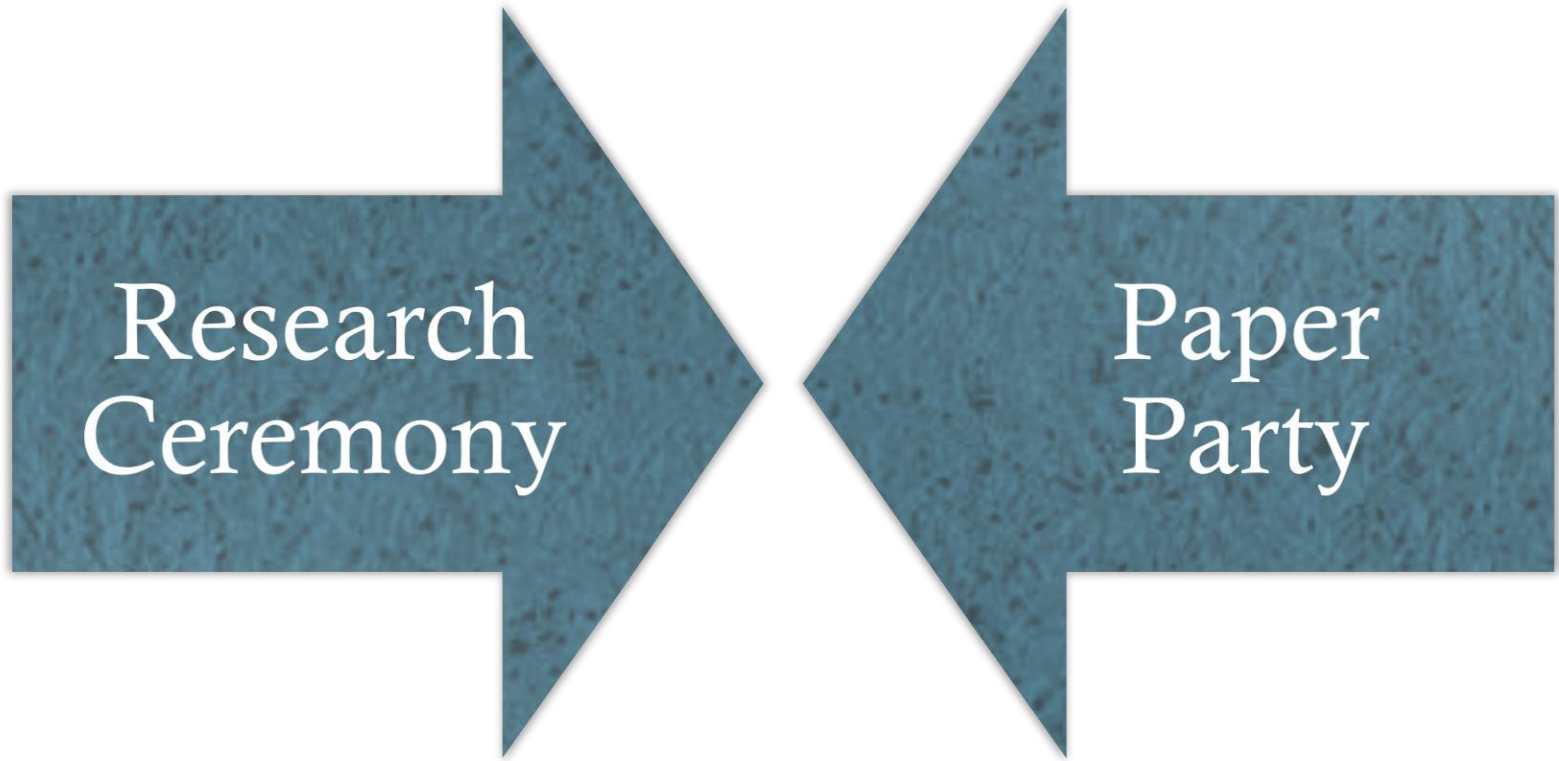
Possible publication

قاعده دوم: اعتماد حداکثری

Stage 5: Publication



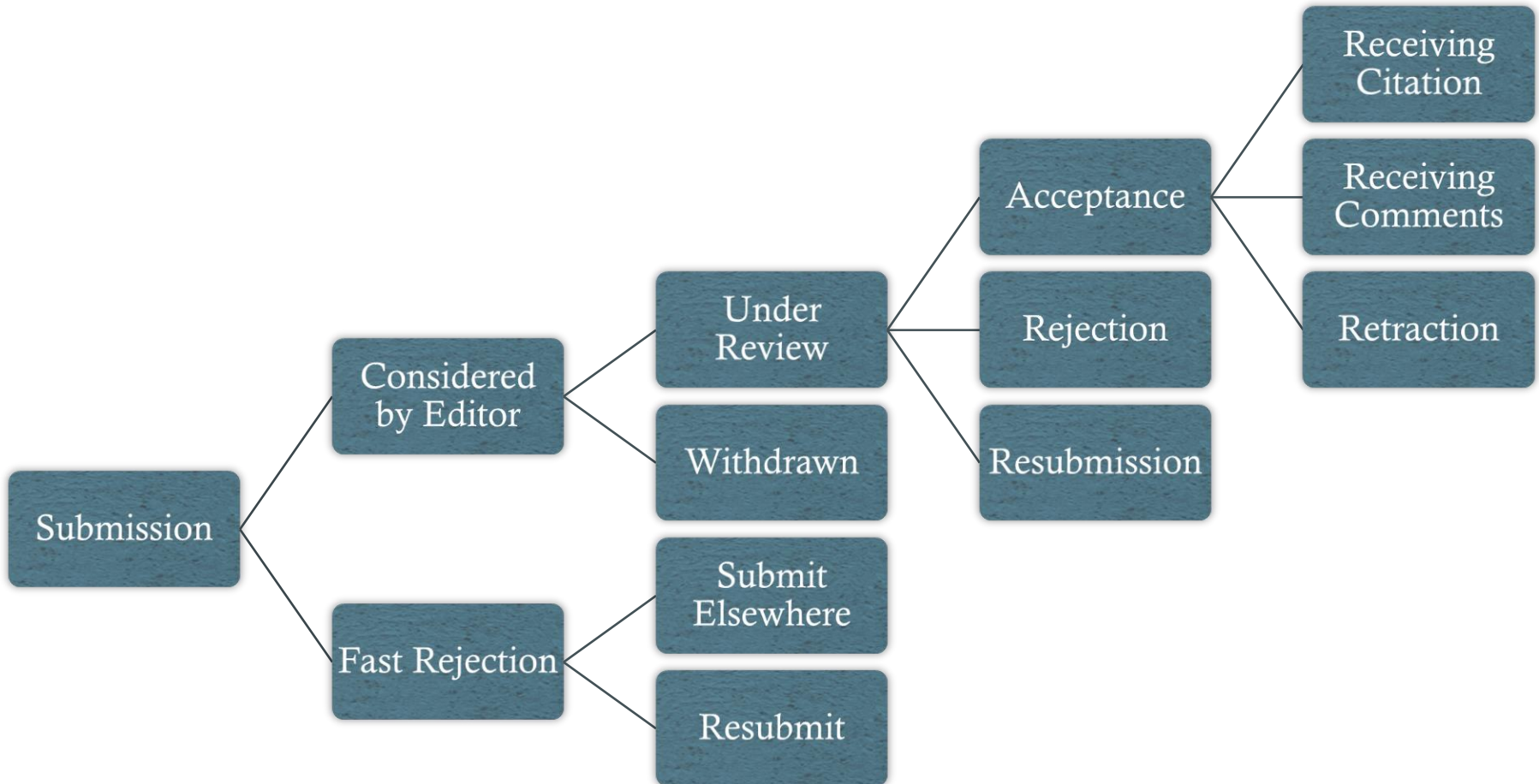
تقابل دو واقعیت



قلمی است که بر لب
 هر دردیست که بر لب
 سینه را در آید
 گوید بوی گلستان
 و بوی گلستان



سير طی شده مقالات:






[Biological Trace Element Research](#)

February 2018, Volume 181, [Issue 2](#), pp 388–388 | [Cite as](#)

RETRACTED ARTICLE: Serum Zinc and Adiponectin Levels in Patients with Polycystic Ovary Syndrome, Adjusted for Anthropometric, Biochemical, Dietary Intake, and Physical Activity Measures

[Authors](#)

[Authors and affiliations](#)

Sahar Mazloomi, Narges Alizadeh, Majid Aminzare, Soudabeh Niroomand, Seyedeh Neda Mousavi 

Article

First Online: 03 February 2017

3

Shares

329

Downloads

1

Citations

The authors retract this article. The authors have declared that the underlying data may not have been gathered and assessed correctly. The article also has significant statistical inconsistencies. The data reported in this article are therefore unreliable. Not all authors have responded to correspondence from the editor about this retraction. The online version of this article contains the full text of the retracted article as electronic supplementary material.

Journal Menu

- About this Journal
- Abstracting and Indexing
- Aims and Scope
- Article Processing Charges
- Articles in Press
- Bibliographic Information
- Editorial Board
- Editorial Workflow
- Publication Ethics
- Reviewer Resources
- Subscription Information
- **Table of Contents**

Special Issues Menu

- Annual Issues
- Open Special Issues
- Published Special Issues
- Special Issue Resources

RETRACTED

BioMed Research International has retracted the article titled "Analysis of the Influence of Complexity and Entropy of Odorant on Fractal Dynamics and Entropy of EEG Signal" [1] due to concerns about the ethical approval. An institutional investigation found that the human subjects' research was not approved by the Internal Review Board of Nanyang Technological University, where the first and last authors were affiliated.







The authors say the research was approved and conducted at Dr. Ahmadian Clinic, 3/22 St., Third Niroo Havaie Ave., Piroozi Ave., Tehran, in September 2015. This was not stated in the article and we cannot find further details of this clinic or Dr. Ahmadian. An ethical approval document for the project "Analysis of the Influence of Complexity and Entropy of Odorant on Fractal Dynamics and Entropy of EEG Signal" was provided by the first author, dated July 2, 2015, with the approval number D/A/36990 and signed by Dr. Shahaab Ahmadian. The authors also provided blank consent forms in English and Farsi. The institution asked for the article to be retracted and this is supported by the editorial board. The authors do not agree with retraction.

BioMed Research International
Volume 2016 (2016), Article ID 5469587, 5 pages
<http://dx.doi.org/10.1155/2016/5469587>

Research Article

Analysis of the Influence of Complexity and Entropy of Odorant on Fractal Dynamics and Entropy of EEG Signal

Hamidreza Namazi,¹ Amin Akrami,² Sina Nazeri,³ and Vladimir V. Kulish¹

-  Abstract
-  Full-Text PDF
-  Full-Text HTML
-  Full-Text ePUB
-  Full-Text XML
-  Linked References
-  Citations to this Article



Science and Technology Journalism:

The screenshot shows the Nature journal website. The main article is titled "Iranian ministers in plagiarism row" and is categorized as "EXCLUSIVE". The article text states: "Two Iranian government ministers have co-authored peer-reviewed papers that duplicate substantial amounts of text from previously published articles, according to an investigation by Nature." It also mentions that three journals have already confirmed that they will retract papers co-authored by Iran's science and education minister Kamran Daneshjoo, a professor in the school of mechanical engineering at the Iran University of Science & Technology (IUST) in Tehran.



Publisher pulls 58 articles by Iranian authorship manipulation

Cull of papers follows similar discoveries in 2015.

Ewen Callaway

01 November 2016 | Clarified: 03 November 2016

[Rights & Permissions](#)

A tranche of [58 articles](#) authored by 282 Iran-based researchers were retracted today by a leading scientific publisher, which said it had found signs that the researchers had manipulated the publication process.

قاعده سوم: شفافیت حداکثری

The Retraction Watch Database
Please see this [user guide](#) before you get started

Author(s): Country(s):

Title:

Reason(s) for Retraction:

Subject(s): Article Type(s):

Journal:

Publisher:

Affiliation(s):

Notes:

URL:

[Clear Search](#)

Original Paper

From Date: To:

PubMedID: mm/dd/yyyy

DOI:

Retraction or Other Notices

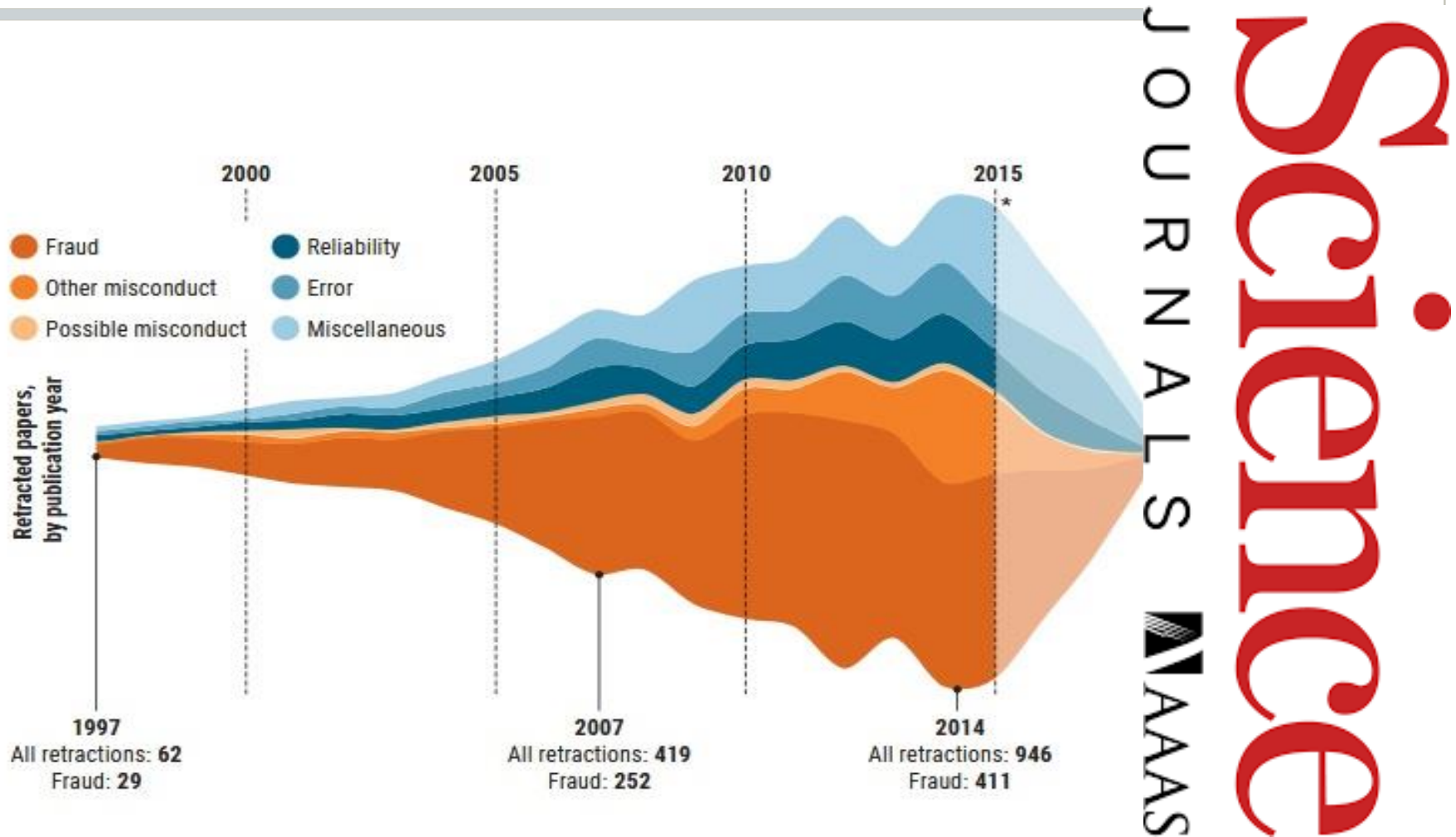
From Date: To:

PubMedID: mm/dd/yyyy

DOI:

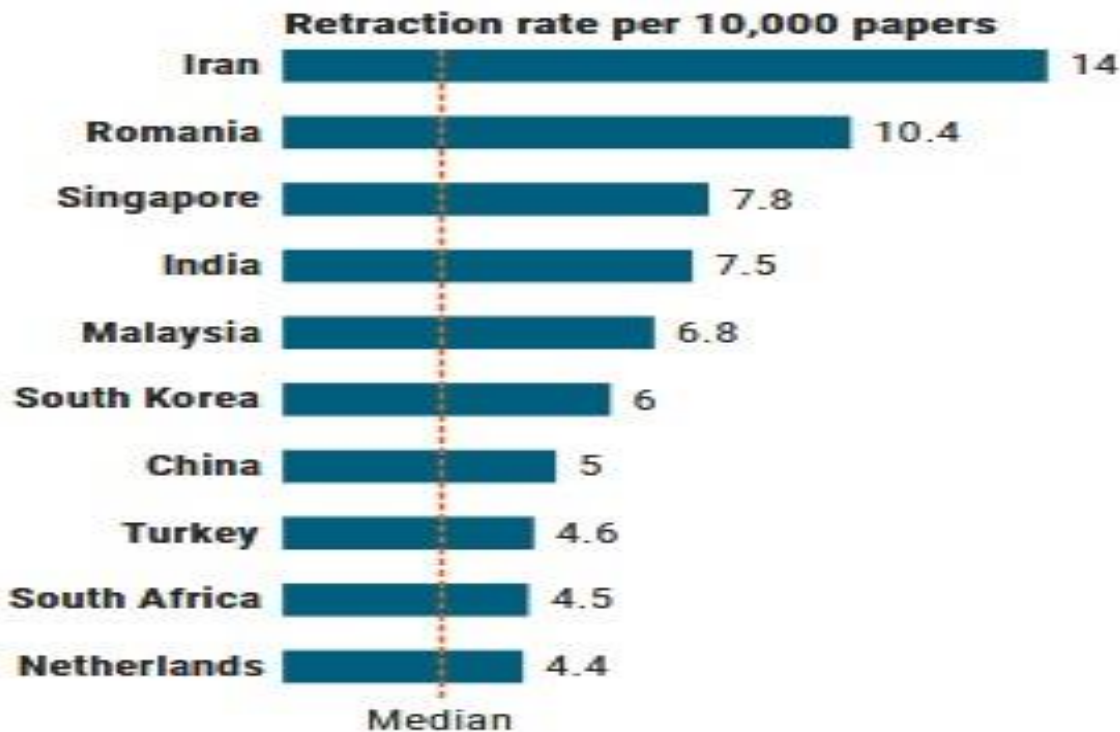
Nature of Notice: Paywalled:

The burden of Misconduct



Highest Retraction Rates

Countries with the highest retraction rates



(GRAPHIC) J. YOU/SCIENCE; (DATA) RETRACTION WATCH AND NSF; METHODOLOGY



© 2014 Getty Images. All rights reserved. www.gettyimages.com



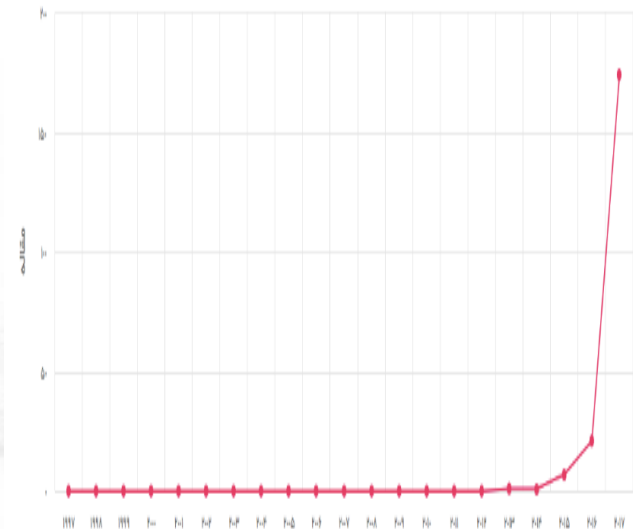
قاعده سوم: یک شبه ره صد ساله نمی
توان رفت!



چوب جادویی برای رشد پژوهش وجود ندارد!

نه برای فرد، نه مؤسسه و نه کشور!

تعداد مقالات منتشر شده در سال مشخصاً



رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی آذربایجان شرقی
رئیس محترم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی جندی شاپور اهواز

موضوع: حمایت از مقالات تحقیقاتی
سلام علیکم

احتراماً با عنایت امر پژوهش و تحقیقات، مرکز تحقیقات حلال جمهوری اسلامی ایران از محققان و پژوهشگرانی که با
Affiliation مرکز تحقیقات حلال اقدام به انتشار مقاله، کتاب و ... علمی و پژوهشی نمایند حمایت مادی و معنوی در نظر می
گیرد.

- مقالات نمایه شده در سطوح:

- 1- ISI, Pubmed
- 2- Scopus
- 3- EMBASE, CA, Current Contents, Biosis
- 4- SID, ISC و سایر نمایه های بین المللی
- 5- نشریات علمی پژوهشی و علمی ترویجی بدون نمایه

قاعده چهارم تواضع علمی!



«من تا بحال ۲ استاد و ۴ دانشیار تحویل جامعه علمی داده ام»!!!!

۱۸
مقالات نویسنده اول

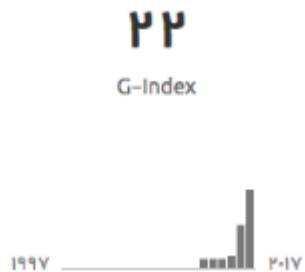
۰
مقالات نویسنده مسئول

۴
مقالات بین المللی

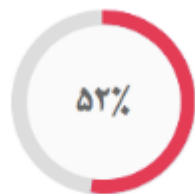
۸/۰۳
نسبت استناد به مقاله در همه سالها



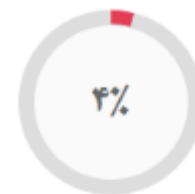
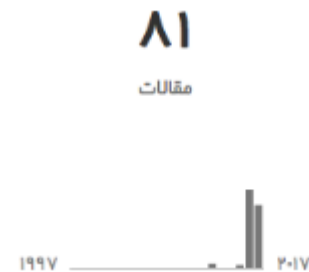
مقالات ۱۱۰



مقالات در مجلات ۱۰٪ برتر SJR

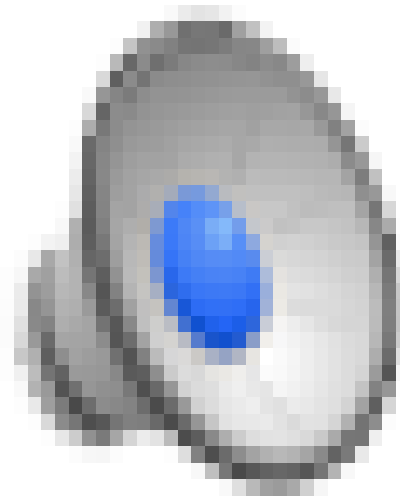


خود استنادی



مقالات با همکاری بین المللی

کشیده شدن بحث مقالات به رسانه‌ها



پایه های اصلی ارتقاء نظام مند اخلاق در پژوهش

*Introduction of Research
Ethics Standards*

```
graph TD; A[Introduction of Research Ethics Standards] --> B[Strengthening RECs]; A --> C[Setting up a Disciplinary System]
```

*Strengthening
RECs*

*Setting up a
Disciplinary System*

محور اول:

*Introduction of Research
Ethics Standards*

```
graph TD; A[Introduction of Research Ethics Standards] --> B[Strengthening RECs]; A --> C[Setting up a Disciplinary System]
```

*Strengthening
RECs*

*Setting up a
Disciplinary System*

راهنماهای هنجاری (۱)

بودجه	مجری	ابلاغ	بازبینی	فعلی	راهنماهای اخلاق در پژوهش
پ	MEHR	۹۹	۹۸	۹۲	راهنمای عمومی پژوهش بر آزمودنی های انسانی
پ	MEHR	۹۹	۹۸	۹۲	راهنمای اختصاصی پژوهش بر جنین و رویان
پ	MEHR	۹۹	۹۸	۹۲	راهنمای اختصاصی پژوهش بر جسد
پ	MEHR	۹۹	۹۸	۹۲	راهنمای اختصاصی پژوهش های ایدز
پ	MEHR	۹۹	۹۸	۹۲	راهنمای اختصاصی اخلاق در کارآزمایی بالینی

راهنماهای هنجاری (۲)

بودج ه	وضعیت	محل انجام	سال ابلاغ	بازبینی/۱/ نجام	آخرین ابلاغ	راهنماهای اخلاق در پژوهش
پ	اتمام	رویان	۱۳۹ ۷	۱۳۹ ۶	۱۳۹ ۲	راهنمای اختصاصی پژوهش بر سلول های بنیادی
پ	اتمام	پاستو ر	۱۳۹ ۷	۱۳۹ ۶	۱۳۹ ۲	راهنمای اخلاق در پژوهش بر حیوانات
پ	در حال انجام	ع پ تهران	۱۳۹ ۷	۱۳۹ ۶	-	راهنمای به اشتراک گذاری و مالکیت داده ها
پ	انتخاب مجری	م ت ژنتی ک	۱۳۹ ۸	۱۳۹ ۷	-	راهنمای استاندارد آزمایشگاه های تحقیقاتی

راهنماهای روندی:

بودجه	مجری	ابلاغ	بازبین ی انجام	فعل ی	راهنماهای اخلاق در پژوهش
-	-	۹۹	۹۸	۹۲	دستورالعمل تشکیل، سطح بندی و شرح وظایف کمیته های اخلاق در پژوهش
-	-	۱۴۰ ۰	۹۹	۹۴	دستورالعمل رسیدگی به تخلفات پژوهشی
پ	دبیرخانه	۹۷	۹۶	۹۲	راهنمای اخلاق در انتشار آثار پژوهشی
پ	پژوهشکده معتد	۹۷	۹۵	-	راهنمای انتقال فرامرزی نمونه های زیستی
نیماد		۹۷	۹۶	-	فرم درخواست بررسی پژوهش در کمیته اخلاق

آرای وحدت رویه (۱):

آخرین ابلاغ	راهنماهای اخلاق در پژوهش
۱۳۹۳	فرآیند تاسیس کمیته های اخلاق در پژوهش
۱۳۹۳	بخشنامه لزوم ثبت کارآزمایی های بالینی
۱۳۹۳	دستورالعمل تحقیقات در مورد فرآورده های گیاهی و سنتی
۱۳۹۳	دستورالعمل تحقیقات در حوزه سلامت جنسی
۱۳۹۳	بخشنامه نحوه تصویب پایان نامه ها
۱۳۹۳	دستورالعمل نحوه صدور شناسه (کد) اخلاق توسط کمیته ها

آرای وحدت رویه (۲):

آخرین ابلاغ	راهنماهای اخلاق در پژوهش
۱۳۹۴	دستورالعمل انجام مطالعات چند مرکزی
۱۳۹۴	دستورالعمل انجام مطالعات بالینی برای داروهای جدید
۱۳۹۴	دستورالعمل مسؤولیت اجرایی کارآزمایی های بالینی
۱۳۹۵	دستورالعمل اخذ هزینه برای بررسی اخلاقی طرح ها
۱۳۹۵	بخشنامه نحوه انجام تحقیقات دانشجویی
۱۳۹۵	دستورالعمل نحوه استفاده پژوهشی از داده های عمومی سلامت
۱۳۹۵	بخشنامه در مورد ارجاعات در انتشار مقالات
۱۳۹۶	نحوه انجام کارآزمایی بالینی با دریافت هزینه از بیماران

محور دوم:

*Introduction of Research
Ethics Standards*

```
graph TD; A["Introduction of Research Ethics Standards"] --- B[""]; B --- C["Strengthening RECs"]; B --- D["Setting up a Disciplinary System"]
```

*Strengthening
RECs*

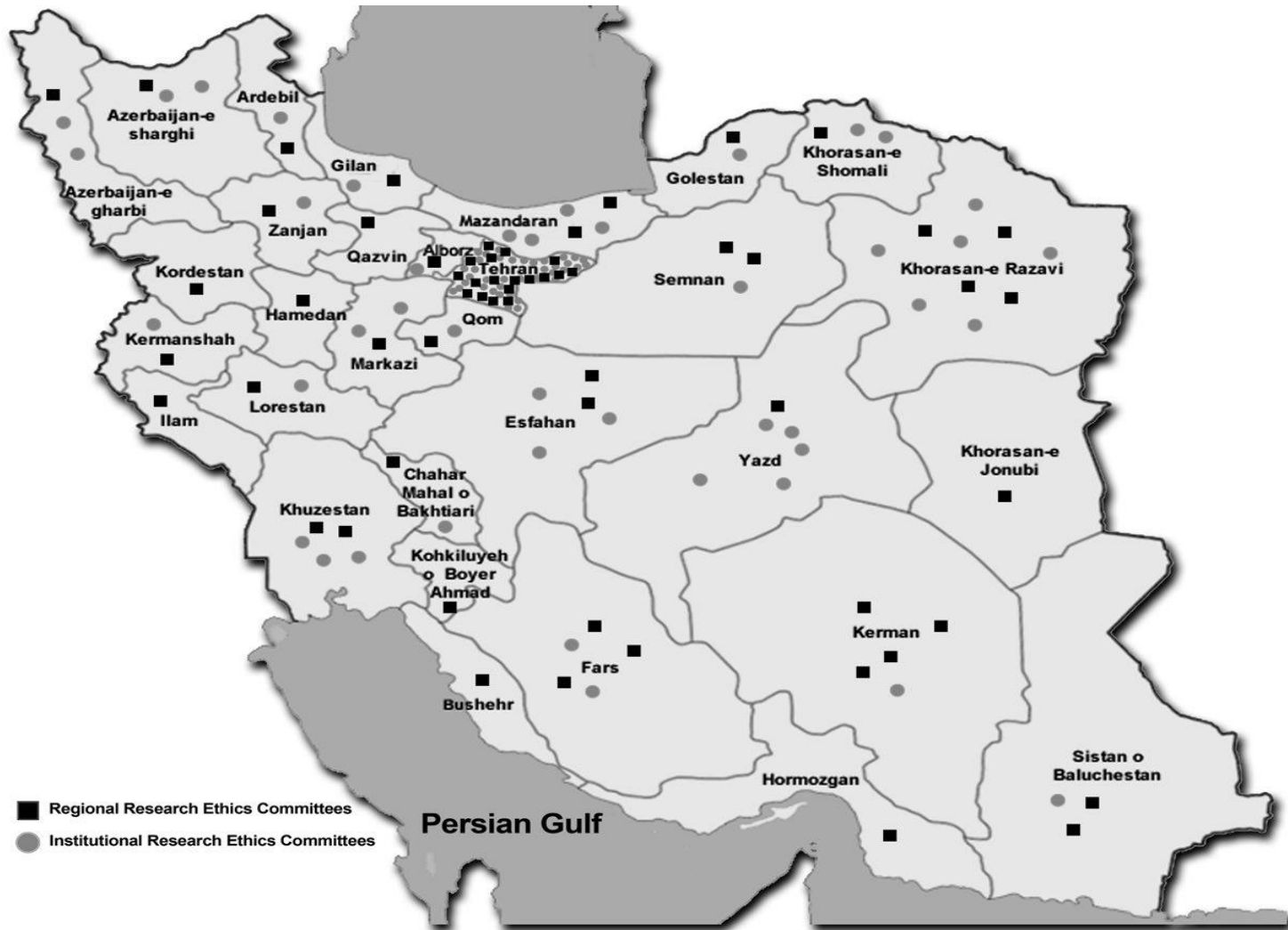
*Setting up a
Disciplinary System*

اعتبار بخشی کمیته های اخلاق در پژوهش



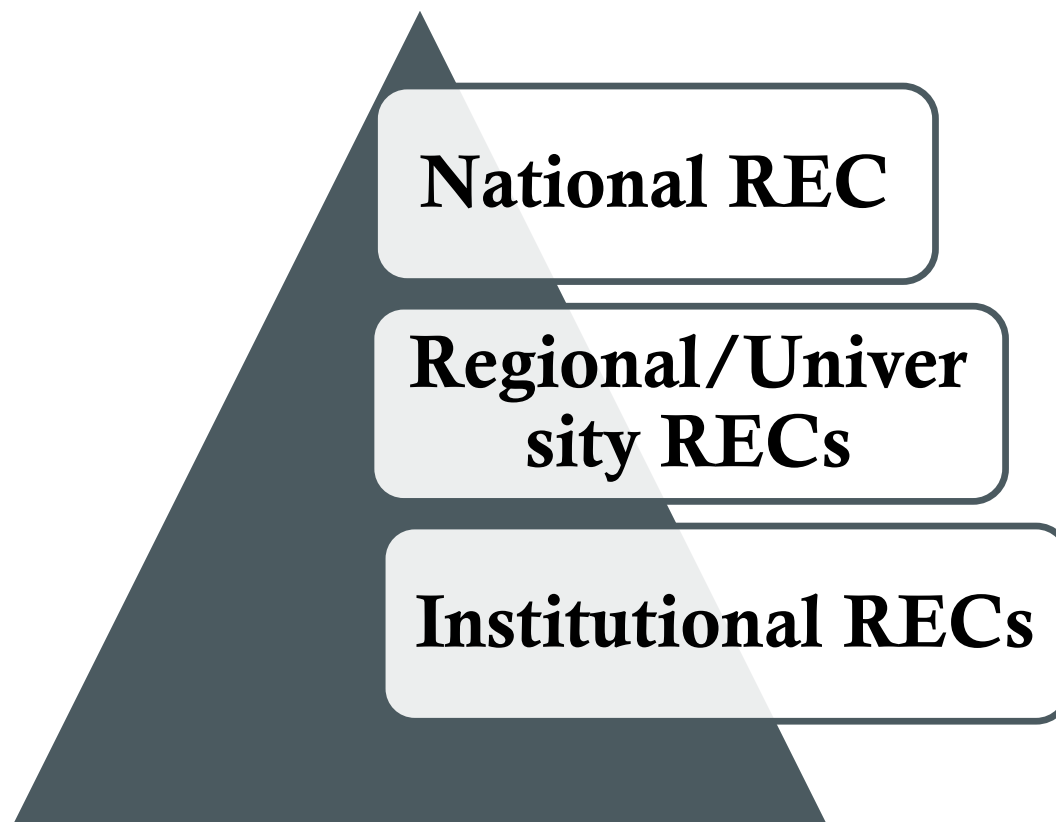
Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Research with Human Participants





Distribution of Research Ethics Committees in Iran

تحکیم ارتباط طولی و عرضی کمیته های اخلاق در پژوهش:



نظام ثبت کمیته ها در سامانه ملی

The screenshot shows the homepage of the national ethics committee registration system. At the top, there is a navigation menu with the following items: "کمیته ملی اخلاق", "کمیته های اخلاق تابعه", "آیین نامه ها", "تخلیفات پژوهشی", "منابع / پیوندها", and "ورود به سامانه". The main header features the logo of the National Research Ethics Institute (کمیته ملی اخلاق در پژوهش های زیست پزشکی) and the URL "ethics.research.ac.ir".

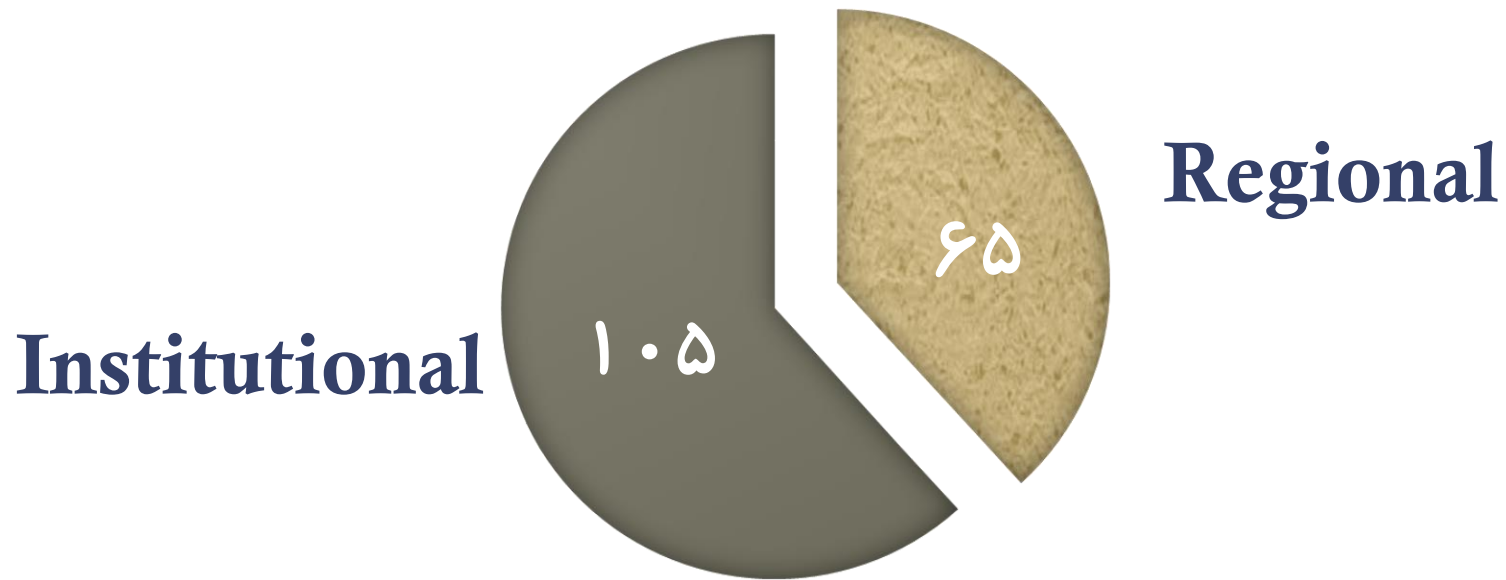
The main content area includes a central banner with a doctor in a white coat and a stethoscope. A text box on the banner reads: "راه اندازی پرتال اطلاع رسانی و سامانه کمیته ملی اخلاق در پژوهش های علوم پزشکی. این سامانه گویا امر مرتبط با کمیته های اخلاق را جزیره ای کشور هماهنگ میکند." Below this text are navigation arrows and a "مشاهده" button.

Below the banner, there are four blue boxes with icons and text:

- مجوز ارسال نمونه**: نمایی درخواست های ارسال نمونه به خارج از کشور توسط کمیته ملی اخلاق بررسی و مجوزهای لازم برای گمرک و ...
- اعتراض به رد طرحنامه**: چنانچه طرح / پایان نامه شما در کمیته اخلاق رد شده است، می توانید اعتراض خود را جهت بررسی مجدد آن ارسال کنید.
- بررسی طرحنامه**: هر طرح پژوهشی و پایان نامه باید مسویه اخلاق در پژوهش داشته باشد. صدور مسویه اخلاق توسط کارشناس کمیته اخلاق دانشگاه/موسسه شما ...
- تاسیس کمیته اخلاق**: چنانچه دانشگاه/دانشکده/موسسه شما هنوز کمیته اخلاق در پژوهش ندارد جهت تاسیس کمیته اخلاق ...

<http://ethics.research.ac.ir>

کمیته های اخلاق در پژوهش





جمهوری اسلامی ایران

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت تحقیقات و فناوری

کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پزشکی

شماره: ۱۳۹۶/۲۶۶

تاریخ صدور: ۱۳۹۶/۱۲/۱۴

اعتبارنامه کمیته اخلاق در پژوهش

به استناد دستورالعمل وزارتی تشکیل، سطح‌بندی و شرح وظایف کمیته‌های اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پزشکی، اعتبار کمیته‌ی اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی گیلان با صلاحیت کمیته‌ی دانشگاهی/منطقه‌ای تایید می‌گردد. مصوبات این کمیته در چارچوب اصول و هنجارهای پذیرفته‌شده‌ی ملی و بین‌المللی اخلاق در پژوهش، راهنماهای اخلاقی و دستورالعمل‌های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی با کد اختصاصی IR.GUMS.REC به مدت ۳ سال معتبر خواهد بود.

دکتر احسان شمس‌گوشکی

دبیر کمیته ملی اخلاق در پژوهش‌های زیست‌پزشکی





Islamic Republic of Iran

Ministry of Health & Medical Education

Deputy of Research & Technology

National Committee for Ethics in Biomedical Research

Ref No: 1396/266

Issue Date: 2018-03-05

Accreditation Certificate Research Ethics Committee

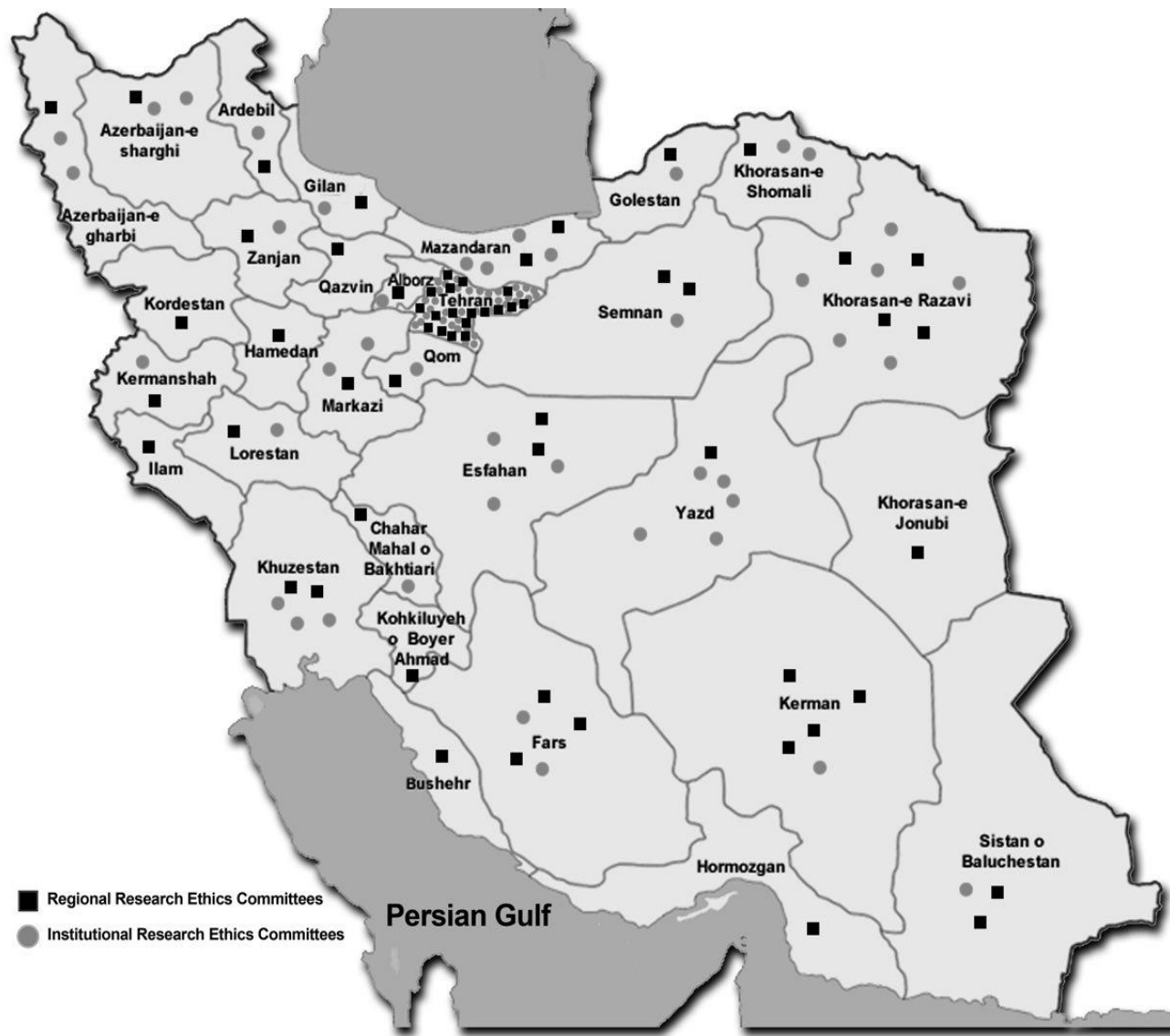
Hereby, upon ministerial regulations regarding establishment, grading and description of duties for Research Ethics Committees, Research Ethics Committee of **Guilan university of medical sciences** is accredited to act at the **University/Regional** level for 3 years. This accreditation is valid within the framework of the accepted national and international ethical norms and principles for biomedical research as well as the guidelines and protocols of the Islamic Republic of Iran, Ministry of Health and Medical Education. Specific Code: **IR.GUMS.REC**



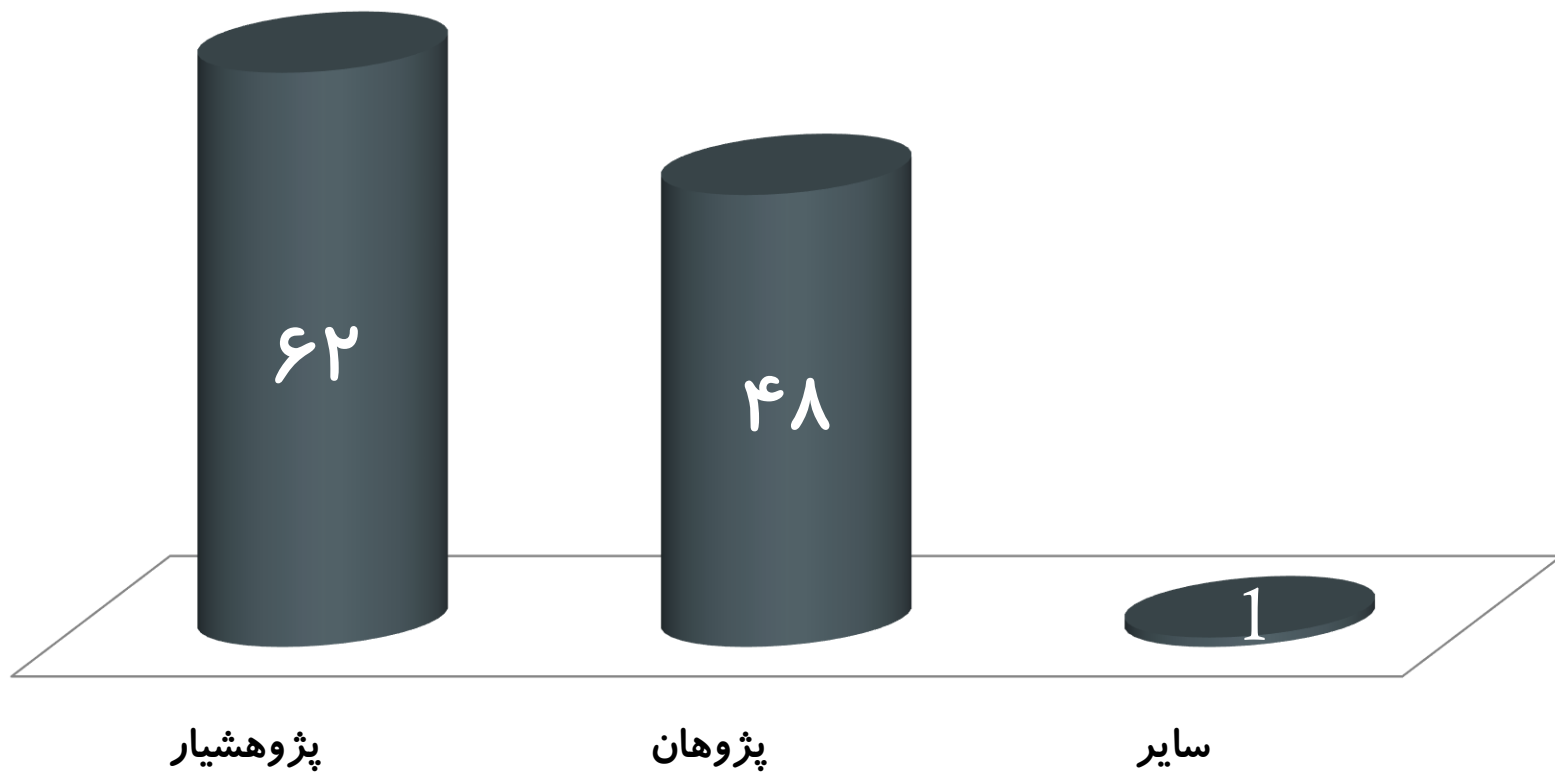
Ehsan Shamsi Gooshki

Secretary of National Committee for Ethics in Biomedical Research
Ministry of Health and Medical Education Islamic Republic of Iran

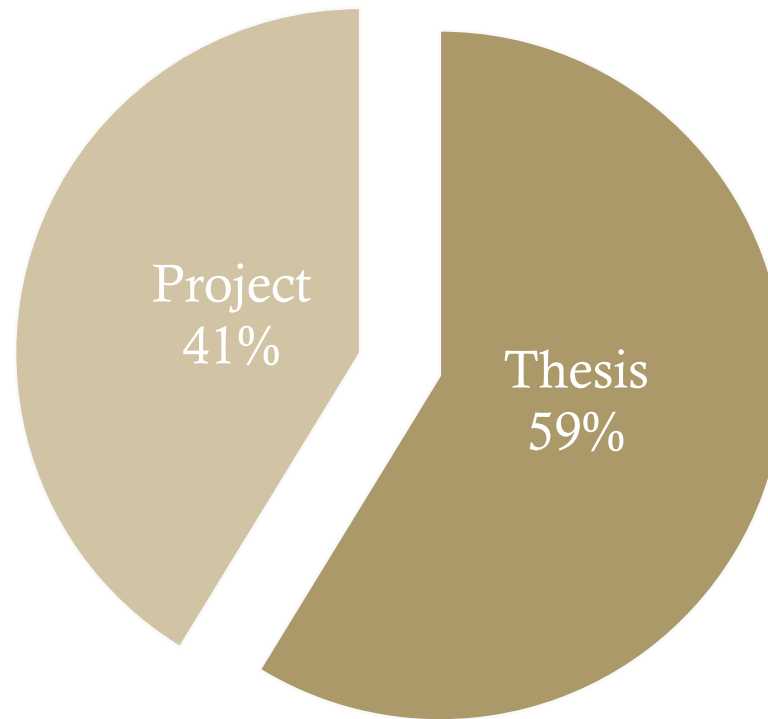
توزیع کمیته های اخلاق در پژوهش کشور



اتصال ۱۱۱ سامانه پژوهشی به سامانه ملی اخلاق در پژوهش:



مصوبات کمیته های اخلاق در پژوهش



نمونه مصوبات کمیته ها



Guilan university of medical sciences

Research Ethics Certificate

Approval ID:	IR.GUMS.REC.1397.013	Approval Date:	2018-04-11
Evaluated by:	Guilan university of medical sciences		
Status:	Approved		
Approval Statement:	<p>The project was found to be in accordance to the ethical principles and the national norms and standards for conducting Medical Research* in Iran.</p> <p>Notes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Although the proposal has been approved by the research ethics committee, meeting the professional and legal requirements is the sole responsibility of the PI and other project collaborators. 2. This certificate is reliant on the proposal/documents received by this committee on 2018-04-11. The committee must be notified by the PI as soon as the proposal/documents are modified. 		
Thesis Title:	Acute Blood Transfusion Reactions in Guilan, 2014-2016		
Thesis Advisor (PI):	Name: zohra mohammad amiri Email: molmazham@gu.ac.ir		
Supervent:	Name: abbas jahan shakib Email: abbasg@yahoo.com		

Dr. Shahrooz Jafarideh Chabak
Director of University/Regional Research Ethics
Committee
Guilan university of medical sciences

Dr. Shadmeh Karamali
Secretary of University/Regional Research Ethics
Committee
Guilan university of medical sciences



دانشگاه علوم پزشکی گیلان

مصوب اخلاق در پژوهش

شناسه:	IR.GUMS.REC.1397.013	تاریخ تصویب:	1397/04/11
محل بررسی:	دانشگاه علوم پزشکی گیلان		
انصیب کننده:	مصوب		
موضوع پرونده:	<p>پژوهش در مورد واکنش های حاد خونریزی در بیماران مبتلا به کمبود آهن در استان گیلان در سال 1394 تا 1396</p> <p>نویسنده:</p> <p>1- زهرا محمد امیری</p> <p>2- آبا جانی شاکیب</p> <p>3- آبا جانی شاکیب</p>		
عنوان پایان نامه:	واکنش های حاد خونریزی در بیماران مبتلا به کمبود آهن در استان گیلان در سال 1394 تا 1396		
عنوان پایان نامه (انگلیسی):	Acute Blood Transfusion Reactions In Guilan, 2014-2016		
مشخصات استاد راهنما:	<p>نام و نام خانوادگی: زهرا محمد امیری آدرس: گیلان، خیابان مولوی، پلاک 11 molmazham@gu.ac.ir</p>		
مشخصات دانشجو:	<p>نام و نام خانوادگی: آبا جانی شاکیب آدرس: گیلان، خیابان مولوی، پلاک 11 abbasg@yahoo.com</p>		

دکتر شادمه کاراملی
رئیس کمیته اخلاق در پژوهش
دانشگاه علوم پزشکی گیلان

دکتر شادمه کاراملی
رئیس کمیته اخلاق در پژوهش
دانشگاه علوم پزشکی گیلان

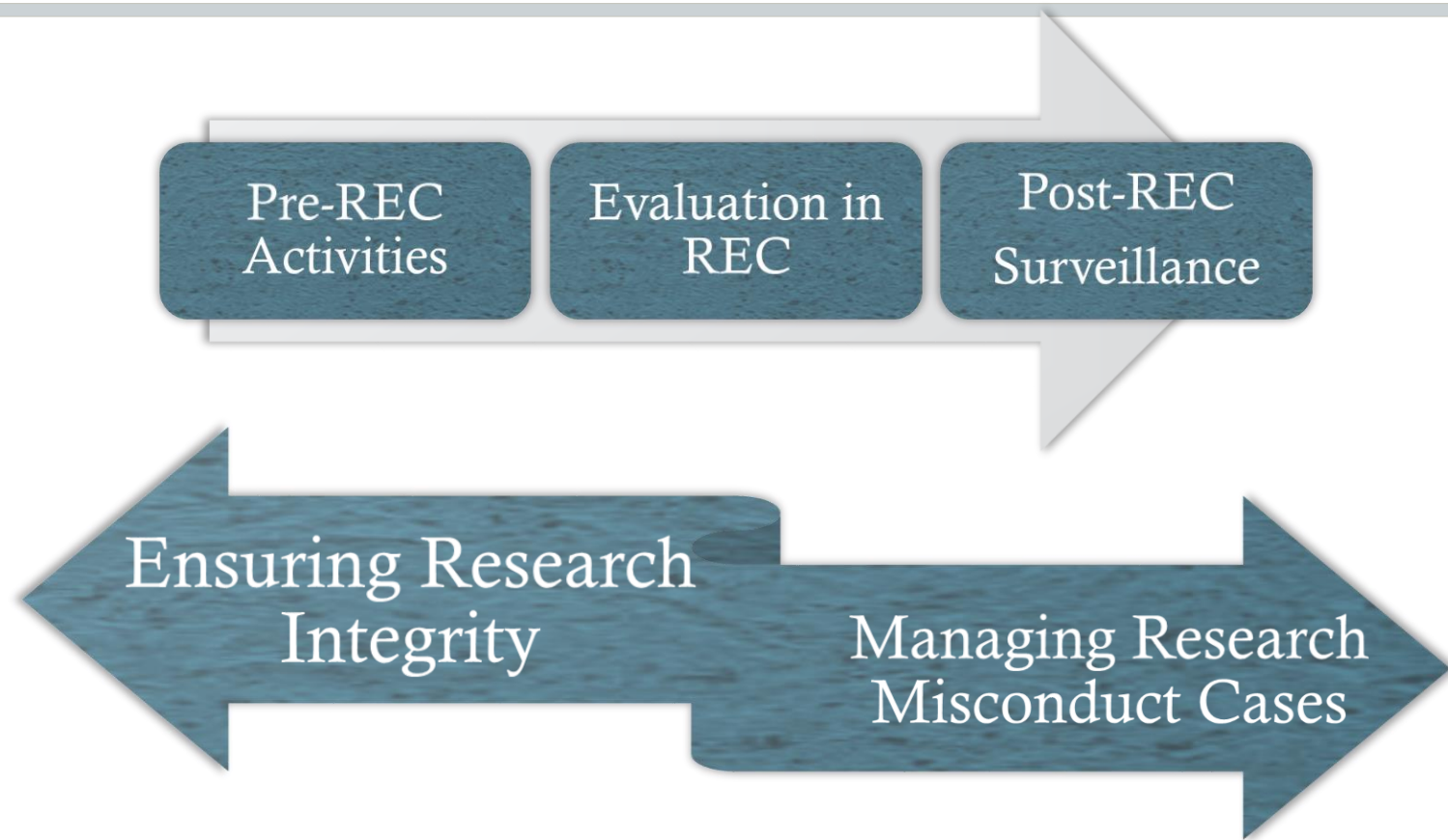
محور سوم:

*Introduction of Research
Ethics Standards*

*Strengthening
RECs*

*Setting up a
Disciplinary System*

توسعه حوزه عمل کمیته های اخلاق در پژوهش به موضوع رسیدگی به تخلفات پژوهشی



Research Misconduct Management Guideline: 2015

The
Fellow chart for investigation and
disciplinary process
of Scientific Misconduct cases in
MOHME and affiliated
universities/institutions



نقش فضای دانشگاهی و همکاران



نقش سامانه های ثبت



ClinicalTrials.gov

A service of the U.S. National Institutes of Health

[Find Studies](#)

[About Clinical Studies](#)



نقش ایجاد شبکه با سایر نهادهای رگولاتوری



نقش مجلات و ناشرین

Peter Andréasson

Yesterday at 4:28 PM

[Details](#)

AP

Request for immediate correction

To: Ethics Indian Journal of Medical, Dr Jesani Amar IJME & 53 more

Reminder, please note below for immediate correction (original email sent May 7th 2018) :

Dear Editor of Indian Journal of Medical Ethics,

On April 30, 2018 you published an article entitled *Increased incidence of cervical cancer in Sweden: Possible link with HPV vaccination* by "Lars Andersson, Department of Physiology and Pharmacology, Karolinska Institutet, SE-171 77 Solna, SWEDEN".

We do not have any person by that name at Karolinska Institutet's Department of Physiology and Pharmacology, neither employed nor affiliated nor in any other professional capacity. Therefore we request an immediate correction in the presentation of the author in your journal.

With kind regards

/Peter Andréasson

Peter Andréasson
Chief Press Officer
Karolinska Institutet
171 77 Stockholm
Aula Medica, level 6
+46 8 524 865 80 / +46 70 724 97 13

Karolinska Institutet – a medical university

نقش سامانه های ملی

مصوبات							
مصوبات کمیته های اخلاق در پژوهش							
نمایش ۱ تا ۳ از ۳ مورد کل							
نمایش همه							
ردیف	کد مصوبه اخلاق / کمیته	عنوان فارسی	عنوان انگلیسی	مجری	تاریخ تصویب / نوع	گواهی فارسی	گواهی انگلیسی
۱	IR.IUMS.REC.1397.032 دانشگاه علوم پزشکی ایران	راه اندازی سیستم ثبت برای بیماران مبتلا به تیروئید چشمی جهت تعیین فراوانی علائم چشمی در مراحل مختلف این بیماری در مراجعین به درمانگاه چشم بیمارستان رسول اکرم	Setting up the registry system for patients with thyroid eye disease to evaluate the frequency of signs and symptoms in different stages of it in patients referred to Rassul Akram Hospital outpatient eye clinic	محسن بهمنی کشکولی	۱۳۹۷/۴/۶ طرح پژوهشی	آفلاین PDF	آفلاین PDF
۲	IR.IUMS.FMD.REC.1397.003 دانشکده پزشکی - دانشگاه علوم پزشکی ایران	مقایسه تعداد بازوفیل هنگام تولد در نوزادان مبتلا به انتروکولیت نکروزان و نوزادان سالم در بیمارستان اکبرآبادی تهران از مهر ماه ۱۳۹۵ الی مهر ماه ۱۳۹۶	Comparison of the basophil count in neonates with Necrotizing enterocolitis and healthy newborns in Akbarabadi hospital in 95&96	علی معنوری	۱۳۹۷/۴/۶ پایان نامه	آفلاین PDF	آفلاین PDF
۳	IR.TUMS.VCR.REC.1397.213 معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی تهران	بررسی تاثیر قرار دادن caudal septal extension graft بر پروجکشن و روتیشن بینی در بیمارانی که بین سال های ۱۳۹۷ تا ۱۳۹۸ در بیمارستان امیراعلم و	Impact of the Caudal septal extension graft on tip contouring in patients who undergo septorhinoplasty between 2018-2018	شاهین باستانی نژاد	۱۳۹۷/۴/۵ طرح پژوهشی	آفلاین PDF	آفلاین PDF

ISID.RESERACH.AC.IR



مرکز تحقیقاتی:

مرتبه علمی:

گروه تخصصی:

مقطع تحصیلی:

رشته تحصیلی:

نام:



سازمان علمی اعضای هیات علمی

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
معاونت تحقیقات و فناوری
مرکز توسعه و هماهنگی اطلاعات و انتشارات علمی
گروه علم سنتی و انتشارات

اعضای هیات علمی: ۱۹۱۶۰

همه شافل بازنشسته

ردیف	نام و نام خانوادگی	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان	مقطع / رشته	مرتبه علمی	مقالات	استنادات	H-Index	استناد بازای مقاله
۱	رضا ملک زاده	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / گوارش و کبد بالغین	استاد ممتاز	۵۳۹	۳۰۵۴۸	۶۷	۵۶/۶۷
۲	محمد عبداللهی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) داروسازی / سم شناسی داروشناسی	استاد	۷۷۰	۱۶۲۷۵	۶۰	۴۱/۱۳
۳	فریدون عزیزی	شبهید بهشتی	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	استاد	۷۸۰	۱۵۶۲۴	۵۹	۲۰/۰۳
۴	مرتضی محمودی	تهران	دکترای تخصصی (PhD) / نانو فناوری پزشکی	استادیار	۱۷۴	۹۵۴۲	۴۷	۵۴/۸۳
۵	باقر نارنجانی	تهران	دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم بالغین	استاد ممتاز	۸۰۳	۱۰۶۰۳	۴۶	۱۳/۲

USID.RESEARCH.AC.IR



سازمان علم بنجر دانشگاه های علوم پزشکی کشور



خوداستنادی دانشگاهی: عدم محاسبه: فیلتر نام همه سالها

مقالات z10 مقالات SJR	مقالات z10 مقالات SNIP	مقالات z10 مقالات Citecore	مقالات بین المللی	مقالات بین المللی (z)	خوداستنادی دانشگاهی	استناد به ازای مقاله	H-Index	استنادات	مقالات	دانشگاه علوم پزشکی / سازمان
2,980	1,812	3,852	6,967	16%	18%	8/96	140	380,799	42,477	دانشگاه علوم پزشکی تهران
1,208	729	1,284	2,521	14%	15%	7/01	95	134,407	17,740	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
463	392	646	1,236	13%	15%	7/25	86	76,812	10,711	دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
528	360	872	1,710	18%	20%	7/24	76	69,155	9,993	دانشگاه علوم پزشکی مشهد
623	392	772	1,450	12%	14%	6/97	74	81,018	11,777	دانشگاه علوم پزشکی شیراز
458	370	933	1,777	19%	21%	6/92	70	64,301	9,828	دانشگاه علوم پزشکی تبریز
144	81	175	360	17%	10%	11/5	67	23,279	2,023	ستاد مرکزی وزارت بهداشت
485	295	656	1,225	16%	9%	5/75	65	50,477	9,001	دانشگاه علوم پزشکی ایران
361	158	466	819	20%	13%	10/07	65	39,432	3,913	انستیتو پاستور ایران
32	33	71	131	7%	55%	7/91	60	13,653	1,726	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد

نویسنده یک مقاله کیست؟

بعد از پایان جمع آوری داده های پایان نامه خود که Ph.D. دانشجوی بخشی از یک طرح پژوهشی کلان بوده است، به استاد راهنمای خود مراجعه می کند و متن اولیه دستنوشته ای را که براساس دستور استاد خود تهیه کرده است برای کسب نظر استاد ارائه می کند. دانشجو می خواهد بداند که در ادامه راه برای انتشار این دستنوشته چه مسیری را باید طی کند؟

۱- به نظر شما اولین برخورد استاد با این نوشته چه باید باشد؟

۲- چگونه نویسندگان مقاله باید مشخص شوند؟

۳- چه کسی باید مقاله را ارسال کند؟

شروط نویسنده بودن:

فردی نویسنده يك مقاله محسوب می‌شود که چهار شرط زیر را به طور همزمان دارا باشد.

شرط‌های ۱ و ۲ دارای زیرمجموعه‌هایی هستند که بین آنها عبارت "یا" وجود دارد که نشان دهنده این امر است که دارا بودن هر یک از آنها جهت حصول شرط‌های ۱ یا ۲ کفایت می‌کنند.

بین شرط‌های اصلی ۱ تا ۴ عبارت "و" وجود دارد که تأکید می‌کند نویسنده مقاله باید هر چهار شرط ۱ و ۲ و ۳ و ۴ را بصورت همزمان دارا باشد.

شرط اول نویسندگی:

فرد باید همکاری مؤثر و قابل توجهی در حداقل یکی از زیرمجموعه‌های زیر داشته باشد:

الف: ارائه ایده پژوهشی (یا)

ب: طراحی مطالعه (یا)

ج: جمع آوری داده‌ها (یا)

د: آنالیز و تفسیر داده‌ها (یا)

شرط دوم نویسندگی:

فرد باید در نوشتن نسخه اولیه دستنوشته و یا در بازبینی و مرور نقادانه آن همکاری کند. به گونه‌ای که متن از لحاظ محتوای علمی دستخوش تغییر و تکامل شود.

واضح است افرادی واجد این شرط می‌شوند که صلاحیت علمی لازم برای مرور نقادانه را بر اساس تجربه علمی و سابقه تحصیلی یا کاری خود داشته باشند.

شرط سوم نویسنده:

- فرد باید نسخه‌ی نهایی دستنوشته را قبل از انتشار مطالعه و آن را تأیید کرده باشد.

شرط چهارم نویسندگی:

فرد باید مسؤولیت پاسخگویی در مقابل کلیه جنبه‌های انجام پژوهش منجر به مقاله از جمله مسؤولیت رعایت دستورالعمل‌ها و راهنماهای عمومی و اختصاصی اخلاق در پژوهش مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در طراحی، انجام و انتشار مقاله را بپذیرد، به گونه‌ای که بتواند به کلیه‌ی سؤال‌های مطرح شده در مورد صحت محتوای پژوهش و نوشتار آن پاسخ دهد.

فرد باید یا خود مراحل گوناگون کار را با رعایت استانداردهای علمی، فنی و اخلاقی انجام داده باشد و یا از درستکاری و توانمندی علمی کسانی که مراحل مختلف کار را انجام داده‌اند اطمینان خاطر داشته باشد.

با سپاس از توجه شما

