



T.C. SANAYİ VE  
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI

#MİLLİ  
TEKNOLOJİ  
HAMLESİ



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

## AKADEMİK DÜRÜSTLÜK SEMPOZYUMU



21 Nisan 2026



TÜBİTAK Feza Gürsey  
Konferans Salonu



TÜBİTAK  
ULAKBİM

30. YIL



turnitin™



TÜBA  
genç akademisi  
TURKISH YOUNG ACADEMY  
of SCIENCES

# Yapay Zekâ Çağında Bilim Akademileri

Doç. Dr. Mürsel Doğrul

TÜBA Genç Akademi, Başkan

21 Nisan 2026

[mursel.dogrul@tuba.gov.tr](mailto:mursel.dogrul@tuba.gov.tr)

Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA)

TÜBA Yapısı ve Faaliyetleri

TÜBA'nın Bilim Ekosistemi

Bilim Diplomasisi ve Uluslararası İlişkiler

Küresel Araştırma Ekosisteminin Dönüşümünde Bilim Akademileri

# Encüme-i Daniş'ten TÜBA'ya Bilim Geleneğimiz



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

Fransız Bilimler Akademisi (kuruluş: 1666) -  
*Amin Maalouf - 29 Numaralı Koltuğun Hikayesi*

Encümen-i Daniş, 1851-1862

Kurucusu: Mustafa Reşid Paşa

Tarih-i Cevdet - Encümen-i Daniş'in Ahmet  
Cevdet Paşa'ya yazdırdığı bir eserdir.

İbn Haldun'un Mukaddimesi Türkçe'ye  
çevrilmiştir.

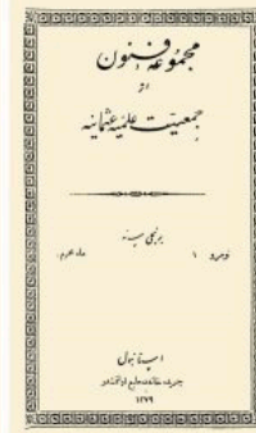
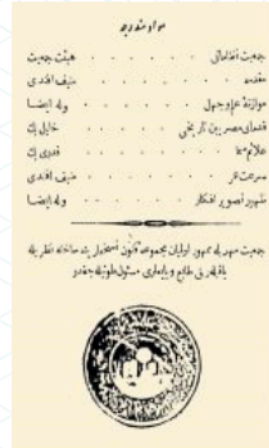
Diğer bir akademi ise Cem'iyet-i İlmiyye-i  
Osmâniyye'dir (1861)



1667 yılında Jean-Baptiste Colbert Fransa  
Kraliyet Bilimler Akademisi'nin üyelerini XIV.  
Louis'ye tanıtırken

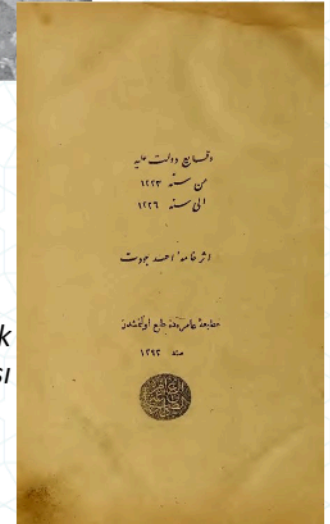


Mustafa Reşid Paşa



Cem'iyet-i İlmiyye-i Osmâniyye'nin yayın organı olan  
Mecmûa-i Fünûn'un ilk sayısının kapağı ve cemiyetin mührü

Tarih-i Cevdet'in ilk  
cildinin orijinal baskısı



# TÜBA Akademi Konseyi



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES



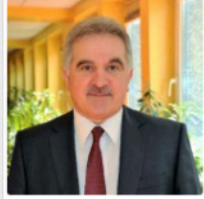
Prof. Dr. Muzaffer Şeker  
Akademi Başkanı



Prof. Dr. M. Fatih Andi



Prof. Dr. Mehmet Emin Aydın



Prof. Dr. Muzaffer Elmas



Prof. Dr. K. Arzum Erdem Gürsan



Prof. Dr. İlkay Erdoğan Orhan



Prof. Dr. Fatih Gültekin



Prof. Dr. Halit Keskin



Prof. Dr. Ertuğrul Kiliç



Prof. Dr. İsmail Koyuncu



Prof. Dr. İzzet Özgenç



Prof. Dr. Mustafa Safran



Prof. Dr. Bekir Salih



18  
Eki  
2025

TÜBA 62. Genel Kurulu

E-Posta X Twitter f Facebook

## TÜBA GENÇ AKADEMİ TOPLULUĞU YÖNETİM KURULU



Prof. Dr. Mehmet Fatih AYSAN  
Başkan Yardımcısı



Doç. Dr. Sadiye YELİOĞLU  
Yönetim Kurulu Üyesi



Doç. Dr. Mürsel DOĞRUL  
Başkan



Doç. Dr. Efe Can GÜRCAN  
Yönetim Kurulu Üyesi



Doç. Dr. Didem ŞEN KARAMAN  
Yönetim Kurulu Üyesi



Doç. Dr. Burak BARUT  
Yönetim Kurulu Üyesi



Doç. Dr. Ahmet EKEN  
Yönetim Kurulu Üyesi



Doç. Dr. Muhammet Zahit ATÇIL  
Yönetim Kurulu Üyesi



Prof. Dr. Nazlı Ece GÜNGÖR  
Yönetim Kurulu Üyesi



Doç. Dr. Ahmet ACAR  
Yönetim Kurulu Üyesi



2001 yılından bu yana toplam 697 bilim insanının desteklediği TÜBA-Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanı Ödül Programı'nın (TÜBA-GEBİP) temellendirdiği [TÜBA Genç Akademi](#), ilk yönetim kurulu toplantısını Ankara'da bulunan TÜBA merkezinde gerçekleştirdi.



International  
Science Council

allea |

All European  
Academies

iap  
SCIENCE  
HEALTH  
POLICY  
the interacademy partnership



# TÜBA Destekleri ve Ödülleri



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

TÜBA Akademi Ödülleri

TÜBA Üstün Başarılı Genç Bilim İnsanlarını Ödüllendirme Programı (GEBİP)

TÜBA Bilimsel Telif Eser Ödülleri Programı (TESEP)

TÜBA-TEKNOFEST Doktora Bilim Ödülü

TÜBA Üyelerine Yönelik Araştırma Desteği

# TÜBA Çalışma Grupları

TÜBA Bilim ve Eğitim Politikaları Çalışma Grubu

TÜBA Bilişim Teknolojileri, İletişim ve Yapay Zeka Çalışma Grubu

TÜBA Enerji Çalışma Grubu

TÜBA Gıda ve Beslenme Çalışma Grubu

TÜBA Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri Çalışma Grubu

TÜBA Sürdürülebilir Kalkınma ve Finans Çalışma Grubu

TÜBA Çevre, Biyoçeşitlilik ve İklim Değişikliği Çalışma Grubu

TÜBA Uluslararası İlişkiler Çalışma Grubu



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

KURUMSAL HABERLER DUYURULAR ÜYELER TÜBA ÖDÜLLERİ PROGRAMLAR VE PROJELER

TR EN Site İçi Arama



27  
HAZ  
2025

TÜBA'dan Stratejik Dönüşüm İçin Akademik Seferberlik Çağrısı





08 ŞUB 2020 Bilşim Teknolojisi ve İletişim: İnternet ve Toplumsal Etkileri Çalıştayı



## TÜBA YAPAY ZEKÂ ÇALIŞTAY BİLDİRİSİ

Bu bildiri, Türkiye Bilimler Akademisi (TÜBA) tarafından 31 Mayıs 2025 tarihinde İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) ev sahipliğinde gerçekleştirilen Yapay Zekâ (YZ) Çalıştayı kapsamında değerlendirilen hususlar, yapılan sunumlar ve katılımcıların görüşlerinden elde edilen tespit ve öneriler ışığında hazırlanmıştır.

Çalıştay, YZ teknolojilerinin yalnızca teknik boyutlarıyla değil; toplumsal, etik, hukuki, eğitimsel ve ekonomik etkileriyle birlikte ele alınması gerektiği anlayışıyla gerçekleştirilmiş; çok disiplinli bir bakış açısının gerekliliği özellikle vurgulanmıştır. Çalıştaya katılan 20 farklı üniversiteden, 28 bölümü temsilen gelen 35 akademisyen ve uzman, kendi alanlarına özgü deneyimlerini ve öngörülerini paylaşarak ülkemizin bu alandaki kapasitesini artırmaya yönelik somut adımlar önermiştir.

TÜBA'nın öncülüğünde yürütülen bu çalıştay, Türkiye'nin YZ alanında bilimsel birikimini derinleştirilmesi, stratejik hedefler belirlemesi ve etik ilkeler doğrultusunda ilerlemesi için kapsamlı bir yol haritası sunmayı amaçlamaktadır. Bu çerçevede, çalıştay süresince elde edilen kazanımlar yalnızca akademik çevrelerle sınırlı kalmamakta; aynı zamanda kamu kurumları, düzenleyici otoriteler ve özel sektör temsilcilerine de yön gösterici nitelikler taşımaktadır.

Hazırlanan bu bildirinin, kamu politikalarının şekillendirilmesi, yükseköğretim sisteminde yapılacak ve öngörülen dönüşümler, veri temelli inovasyon süreçlerinin güçlendirilmesi ve yapay zekânın toplumsal faydaya dönüştürülmesine yönelik girişimlerde etkili bir başvuru kaynağı olması hedeflenmektedir. Bu kapsamda bildiri, ilgili tüm paydaşlara bilimsel temellere dayalı, bütüncül ve uygulanabilir stratejiler önermekte; aynı zamanda Türkiye'nin dijital geleceğine katkı sağlayacak etik, hukuki ve yönetsel önerileri de içermektedir. Sonuç olarak, bu çalıştay yalnızca bir bilgi paylaşımı zemini değil; ulusal ölçekte yapay zekâ ekosisteminin inşasına katkı sağlayacak bir eşgüdüm ve iş birliği platformu olarak da değerlendirilmelidir.

TÜBA, bundan sonraki süreçte de bu tür çalışmalarını ülkemizde alanında öncü bilim insanlarından oluşan ihtisas çalışma gruplarının maharetiyle desteklemeye ve Türkiye'nin bilimsel kalkınma hamlelerine rehberlik etmeye kararlılıkla devam edecektir. **Çalıştayda öne çıkan hususlar aşağıda kısaca özetlenmektedir:**

### 1. Veri Yönetimi ve Kullanımı:

Türkiye, veri üretimi konusunda dikkate değer bir potansiyele ve hacme sahip olmakla birlikte; bu verilerin anlamlandırılması, kategorize edilmesi, yorumlanması ve YZ sistemlerine entegre edilerek etkin biçimde işlenmesi konusunda önemli eksiklikler

## TÜBA Yükseköğretim Dergisi /

### Üretken Yapay Zekâ (YZ) Kullanım Beyanı

Üretken Yapay Zekâ Kullanım Beyanı, şeffaflığı sağlamak içindir ve eserde ortaya çıkacak maddi hata, yanlışlık, veri mahremiyetinin ihlali, haksız veya yanlış kullanım gibi sonuçların herhangi birinde (yazar(lar)ın sorumluluğunu hafifletmez, hiçbir şekilde mazeret oluşturmaz. Tüm sorumluluk, Yazar Katkı Tablosu'nda belirtilen çerçevede yazar(lar)a aittir.

COPE'nin üretken yapay zekâ araçlarıyla ilgili tutum [bildirgesine göre](#), Bütüncül Dil Modelleri araştırma tasarımı oluşturma yeteneğine sahip olmadıkları ve yayımlanan çalışmanın bütünlüğü, özgünlüğü ve geçerliliğinden sorumlu olamayacakları için yazarlıkla ilişkilendirilemezler. Yazar(lar), üretken yapay zekâ araçlarıyla üretilen veya değiştirilen içeriği açıkça açıklamak ve kullanılan üretken yapay zekâ aracının adı, sürümü ve aracın yararlandığı diğer kaynakları uygun şekilde alıntılanmak zorundadır. Bu rehber, yalnızca yazım ve dil bilgisi düzeltmeleri için kullanılan standart araçları kapsamamaktadır. Üretken yapay zekâ araçlarının kullanımının uygun olup olmadığının karar verme yetkisi, Editör ve Yayıncı'ya aittir.

Bu çalışmada üretken yapay zekâ aşağıdaki alanlarda ve oranlarda kullanılmıştır;

Üretken Yapay Zekâ Kullanma Alanı	Kullanılan Üretken Yapay Zekâlar	Yapay Zekâ Kullanma Oranı <10	Yapay Zekâ Kullanma Oranı 11-20	Yapay Zekâ Kullanma Oranı 21-35	Yapay Zekâ Kullanma Oranı >35
<b>1. Fikir/Kavram, Yöntem ve Tasarım</b> (Araştırma fikri, araştırma sorunu, varsayımlar ve hipotezlerin kurgulanması)					
<b>2. Literatür araştırması</b> (Araştırma problemine yönelik literatür taraması ve araştırma konusu bağlamında değerlendirilmesi)					
<b>3. Veri Toplama ve Analizi</b> (Veri toplama sürecinin planlanması, yürütülmesi, veri analizi ve yorumlanması)					
<b>4. Metin Oluşumu</b> (Makalenin yazımı ve revizyonları)					
<b>5. İngilizceye Çeviri</b> (Yayın için sunulan metnin, Öz, Genişletilmiş İngilizce Özet dahil İngilizceye çevrilmesi)					
<b>6. Yabancı Dillerden Çeviri</b> (Metnin oluşumunda kullanılan yabancı dildeki materyallerden çeviri)					
<b>7. Makale Yazımında Kullanılan Yazılı Kaynaklardan Özet Çıkarma</b>					

# TÜBA Akademik Dergileri



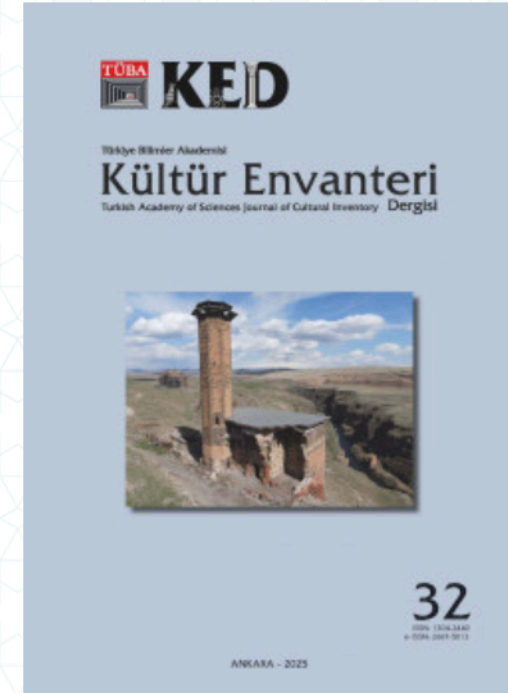
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES



**TÜBA-Higher Education  
Research/Review**  
*(TR Dizin ve WoS-ESCI)*



**TÜBA-AR Journal of  
Archaeology**  
*(TR Dizin ve Scopus)*



**TÜBA-KED Journal of  
Cultural Inventory**  
*(TR Dizin ve EBSCO)*

# TÜBA'nın Son Dönem Yayınları

Yapay Zekâ Hukuku ve Hukukta Dijitalleşme

Türkiye'de Sosyal Bilimler: Araştırma Ekosistemi, Eğilimler ve Politika Önerileri

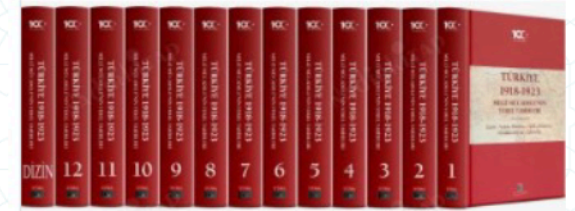
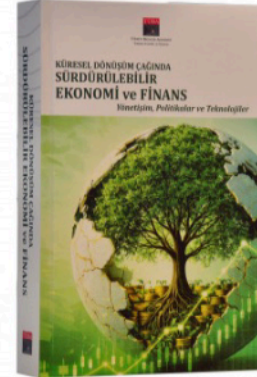
Global Transformations and Türkiye

Küresel Dönüşüm Çağında Sürdürülebilir Ekonomi ve Finans

Türkçe Bilim Terimleri Mühendislik Bilimleri

Türk Maarif Ansiklopedisi

Tarihi ve Etimolojik Türkiye Türkçesi Lugati-2023



TÜBA Bilimsel Yayın Başvuru ve Değerlendirme Süreci

TÜBA'nın Web of Science tarafından seçilen kitapları "[Kitap Atrf İndeksi'nde](#)" (WoS-BKCI) taranmaktadır.

1) Başvuru:

TÜBA'da yayınlanması istenen bilimsel metinler [tuba@tuba.gov.tr](mailto:tuba@tuba.gov.tr) adresine başvuru yoluyla iletilir.



# Bilim Diplomasisi ve Uluslararası İlişkiler

G-20 / Science-20 Deklarasyonları

Ulusal Akademiler Arası İşbirlikleri  
(40 akademi)

Çatı Kuruluşlara Üyelikler ve Temsil  
(12 çatı kuruluş)

Ortak Yürütülen Projeler ve Bilimsel Toplantılar

TÜBA Uluslararası Yaz Okulları



allea | All European Academies



08 DEC 2023  
President Şeker Chaired the Session on Science Diplomacy in the Age of Artificial Intelligence

TÜBA  
TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
Turkish Academy of Sciences

aassa  
THE ASSOCIATION OF ACADEMIES  
AND SOCIETIES OF SCIENCES IN  
Asia

iap  
SCIENCE  
RESEARCH  
HEALTH  
POLICY  
the interacademy partnership

## Artificial Intelligence in Higher Education

11 - 12 May 2026  
Ankara | Türkiye

Dedicated to the memory of Dr. Finarya Legoh

# TÜBA'nın Dünya Bilim Diplomasisine Katkıları



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

## Science-20



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES



G8  
&  
G20

2005-2022

Joint Statements  
from  
Science Academies  
to  
World Leaders

2022 - Ankara

# Üyesi Olduğumuz Kuruluşlarda Bilimsel Araştırma Yöntemlerine ve Akademik Dürüstlüğe Katkılar



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES



**Types of AI and  
their use in science**

CENTRE FOR  
SCIENCE  
FUTURES



**Scientific Advice Mechanism**  
to the European Commission



April 2024

SAPEA evidence review report

**Successful and timely  
uptake of artificial  
intelligence in science  
in the EU**



Event

**IAP Webinar: Navigating the Artificial  
Intelligence Landscape: Perspectives  
from National Academies**

Sep, 2024

Sep, 2024

Global

04

04

United States

SHARE ON



The IAP-WAAS Webinar On Navigating The Artificial Intelligence Landscape: Perspectives From National Academies Will Take Place Online On 4 September 2024.

# AI disclosure in research: towards a global reporting standard

Theme: Artificial Intelligence, Digitalization ✓ Status: In progress

While Artificial Intelligence (AI) can play a valuable role in research, its use must remain transparent, traceable, and responsibly integrated within scholarly practices. Help us map the needs for AI disclosure in research and produce a global reporting standard.

## News of the Global Young Academy

[GYA Home](#) [News](#) [GYA contributing towards Global Reporting Standard for AI Disclosure in Research](#)

### GYA contributing towards Global Reporting Standard for AI Disclosure in Research



Viewing News Article

Posted in National Young Academies.  
News  
on 22 December 2025  
by Anna-Maria Grammaté



The GYA has joined an initiative to work towards a Global Reporting Standard for AI Disclosure in Research, together with the International Science Council (ISC), the Committee on Publication Ethics (COPE), and the Association of Scientific, Technical and Medical Publishers (STM). This initiative forms the so-called "Focus Track" of the World Conference on Research Integrity in Vancouver, Canada, from 3-6 May 2026, organised by the World Conference on Research Integrity Foundation (WCRIF).

# Coalition for Advancing Research Assessment (CoARA) Araştırma Değerlendirme Kriterlerini Geliştirme Koalisyonu



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

## CoARA's Core Commitments



1. Recognise diverse contributions to research



2. Base research assessment primarily on qualitative evaluation



3. Abandon inappropriate uses of journal- and metric-based evaluation



4. Avoid the use of rankings of research organisations in research assessment

## Thematic clusters – cascade funding



About News FAQ Resources

Agreement Action Plans CoA

SIGNATORIES

Turkish Academy of Sciences



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

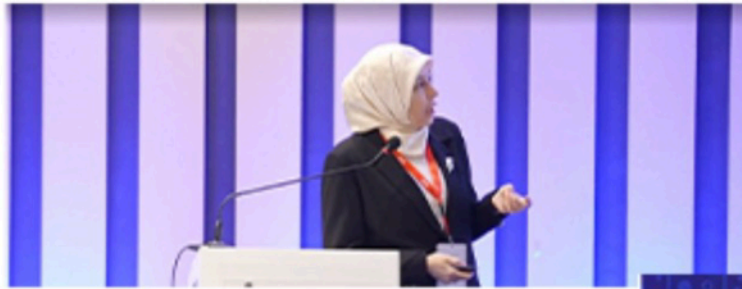
Website

The EU funded project comprises about **5 million €**, more than half of it to be further distributed in cascaded funding.

[www.tuba.gov.tr](http://www.tuba.gov.tr)

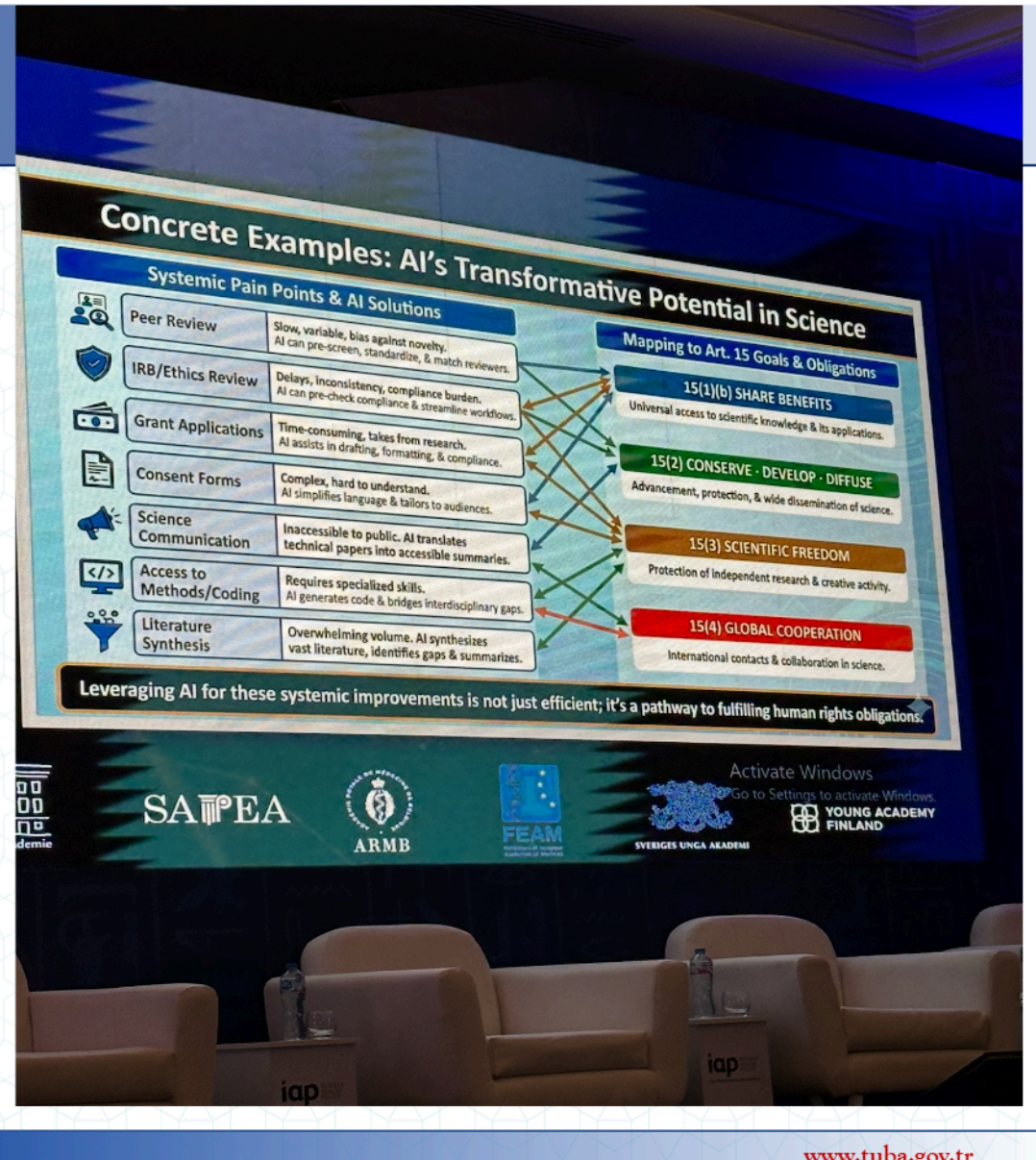


**iap** SCIENCE  
RESEARCH  
HEALTH  
the interacademy partnership



أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا  
Academy of Scientific  
Research & Technology







TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

KURUMSAL ▾ HABERLER ▾ DUYURULAR ▾ ÜYELER ▾ TÜBA ÖDÜLLERİ ▾ PROGRAMLAR VE PROJELER ▾

TR | EN Site İçli Arama



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

HOME ABOUT US MEMBERS ACTIVITIES PUBLICATIONS NEWS ROOM



## 26 MAR 2026 Araştırma Etiği ve Dürüstlük Konseyi Toplantısı Berlin'de Yapıldı

E-Posta Twitter Facebook



Hiney tarafından açıldı. ALLEA Direktörlüğüne atanan Tatjana König de toplantıya katılarak değerlendirmelerde bulundu.

TÜBA'nın üyesi olduğu Avrupa Akademileri Birliği (All European Academies-ALLEA) Araştırma Etiği ve Dürüstlük Konseyi (Research Ethics and Integrity Council-REIC) toplantısı, Berlin-Brandenburg Bilimler Akademisi ev sahipliğinde gerçekleştirildi. Toplantıya TÜBA'yı temsilen Prof. Dr. Zeliha Koçak Tufan katıldı.

Toplantı, Avrupa genelinde araştırma etiği ve bilimsel dürüstlük alanlarında politika geliştirilmesi ve iyi uygulamaların yaygınlaştırılması amacıyla kurulan REIC'in Başkanı ve İrlanda Kraliyet Akademisi Üyesi Prof. Maura

### Members of the Research Ethics and Integrity Council (REIC)

- Maura Hiney (Chair) – Royal Irish Academy
- David Černý – Czech Academy of Sciences
- Marius Augustin Drăghici – Romanian Academy
- Aleksandra Gliszczyńska-Grabias – Polish Academy of Sciences
- Maria Kaukonen – Young Academy Finland
- Georg Marckmann – Leopoldina
- Anne Sophie Meincke – Austrian Academy of Sciences
- Deborah Oughton – Norwegian Academy of Science and Letters
- Peter Pagin – Royal Swedish Academy of Sciences
- Ibo van de Poel – Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences KNAW
- Nils-Eric Sahlin – Royal Swedish Academy of Letters, History and Antiquities
- Camilla Serck-Hanssen (ALLEA Board) – Norwegian Academy of Science and Letters
- Florian Steger – Union of the German Academies of Sciences and Humanities
- **Zeliha Koçak Tufan – Turkish Academy of Sciences TÜBA**
- Raivo Uibo – Estonian Academy of Sciences
- Krista Varantola – Council of Finnish Academies
- Emma Yhnell – Learned Society of Wales

# allea

ALLEA Secretariat  
c/o Berlin-Brandenburg Academy  
of Sciences and Humanities  
Jaegerstr. 22/23  
10117 Berlin Germany  
Tel +49 (0)30-20 60 66 500  
secretariat@allea.org

Contact us  
LinkedIn  
Mastodon  
Youtube  
ALLEA Newsletter  
Privacy policy / Cookie Policy  
Legal Notice

www.tuba.gov.tr

**allea** | All European Academies

**integrity** | in't

1 the quality of being ho  
integrity.

## The European Code of Conduct for Research Integrity

REVISED EDITION 2023

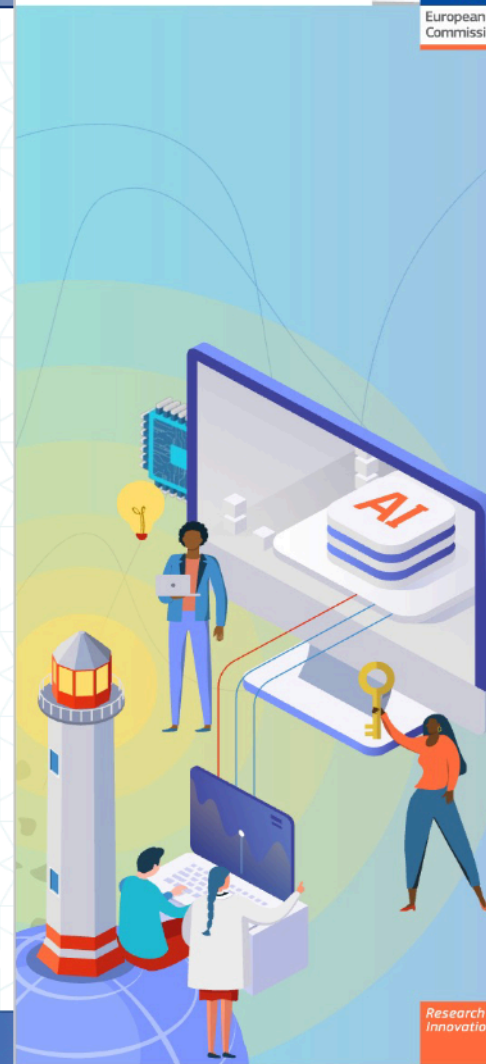
integer |  
integun



## Living guidelines on the RESPONSIBLE USE OF GENERATIVE AI IN RESEARCH

ERA Forum Stakeholders' document

Second Version, April 2025



Research and Innovation



TÜBA

@TUBAakademi

Show translation

#TÜBA Üyeleri Avrupa Akademileri Birliği (All European Academies-ALLEA) Çalışma Gruplarına Seçildi

[bit.ly/451AXV5](https://bit.ly/451AXV5)



1:42 PM · Aug 5, 2025 · 1,520 Views



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES



03  
MAR  
2025  
AASSA SHARE Komitesinin Yeni Başkanı TÜBA Üyesi  
Prof. Dr. Aydın

E-Posta X Twitter f Facebook

TÜBA Asli Üyesi Prof. Dr. Mehmet Emin Aydın, Asya Bilim Akademileri ve Toplulukları Birliği'ndeki (The Association of Academies and Societies of Sciences in Asia -AASSA) SHARE (Science, Health, Agriculture, Risk, Environment) İletişim Özel Komitesi Başkanlığına atandı.

[www.tuba.gov.tr](http://www.tuba.gov.tr)



04 Aralık 2024

### Arnavutluk Genç Akademi'de Yapay Zeka ve Eğitimin Geleceği



27 Ocak 2025

### TÜBA ve Türkiye Genç Akademi Heyeti Küresel Bilim İş Birliği İçin Umman'da



30 Eylül 2025

### TÜBA Genç Akademi'nin Belarus Ziyareti



16 Şubat 2026

### TÜBA Genç Akademi, Atina'da Koinon Akademi Açılış Sempozyumu'nda



05 Kasım 2025

### TÜBA Genç Akademi, Azerbaycan Milli Bilimler Akademisi'nin 80. Yıldönümü Etkinliklerinde



13 Ocak 2026

### TÜBA Genç Akademi Kahire'de IAP Genel Kurulunda



06 Kasım 2025

### TÜBA Genç Akademi, BM II. Dünya Sosyal Kalkınma Zirvesi'nde Temsil Edildi

## Sonuç:

# Belirsizlikten Birlikte Öğrenmeye Akademik Dürüstlükte Yeni Dönem



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES

## Güncel Durum:

1. Yapay zekâ ile birlikte akademik dürüstlük kavramı yeniden tanımlanıyor
2. Küresel ölçekte henüz yerleşmiş tekil bir çözüm veya standart bulunmuyor
3. Tüm paydaşlar bu dönüşüme uyum sağlama ve yeni normları birlikte oluşturma sürecinde

## TÜBA ve TÜBA Genç Akademi olarak:

1. Uluslararası akademik ağların ve süreçlerin aktif bir parçasıyız,
2. Küresel iyi uygulamaları takip ediyor ve katkı sunuyoruz,
3. Ulusal önceliklerimizi ve genç araştırmacı kapasitemizi bu sürece dahil ediyoruz.

**Odağımız:** Türkiye'nin sürdürülebilir bilimsel veri üretimi ve akademik dürüstlük alanında *iyi uygulama geliştiren ve yön veren ülkeler arasında yer almasına katkı sunmak.*



AKADEMİK DÜRÜSTLÜK SEMPOZYUMU



TÜRKİYE BİLİMLER AKADEMİSİ  
TURKISH ACADEMY OF SCIENCES



# Teşekkürler

Doç. Dr. Mürsel Doğrul

*TÜBA Genç Akademi Başkanı*

[mursel.dogrul@tuba.gov.tr](mailto:mursel.dogrul@tuba.gov.tr)



**TÜBA Genç Akademi Merkezi – İstanbul**  
**Rabi Medrese (1557 - Mimar Sinan)**