



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



Sayı : E-32661919-610-158
Konu : Yazılı Soru Önergelerinin Cevabı

06..02/2026

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

- İlgi : a) 15/08/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1682318 sayılı yazınız.
b) 03/09/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1691507 sayılı yazınız.
c) 21/10/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1720765 sayılı yazınız.
ç) 17/11/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1736862 sayılı yazınız.
d) 09/12/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1754503 sayılı yazınız.
e) 19/12/2025 tarihli ve E-43452547-120.07.04-1761103 sayılı yazınız.

7/32268 GK 11
7/32985 GK 12
7/35016 GK 28
7/36243 GK 43
7/37207 GK 61
7/37625 GK 66

Bakanlığımıza İlgi (a-b-c-ç-d-e)'de kayıtlı yazıyla iletilen Iğdır Milletvekili Yılmaz HUN'un 7/32268, İzmir Milletvekili İbrahim AKIN'ın 7/32985, Burdur Milletvekili İzzet AKBULUT'un 7/35016, Diyarbakır Milletvekili Sevilay ÇELENK'in 7/36243, İstanbul Milletvekili İskender BAYHAN'ın 7/37207 ve Şanlıurfa Milletvekili Mahmut TANAL'ın 7/37625 esas numaralı yazılı soru önergeleri incelenmiş olup konuya ilişkin bilgiler Ek'te sunulmuştur.

Bilgilerinize arz ederim.

Yusuf TEKİN
Millî Eğitim Bakanı

Ek: Bilgi (40 Sayfa)



T.C.
MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı



7/32268
GK 11

IĞDIR MİLLETVEKİLİ YILMAZ HUN'UN 7/32268 ESAS NUMARALI YAZILI SORU
ÖNERGESİNE İLİŞKİN BİLGİ

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınan 6643 sayılı konuya ilişkin yazıları Ek'te yer almaktadır.

Ek: Yazı (4 Sayfa)



T.C.
YÜKSEKÖĞRETİM KURULU BAŞKANLIĞI
Strateji Geliştirme Dairesi Başkanlığı

Sayı : E-57802651-610-6643
Konu : Soru Önergeleri - 7/32268

MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞINA
(Strateji Geliştirme Başkanlığı)

İlgi : 18.08.2025 tarihli ve E-32661919-610-138395531 sayılı yazınız.

İğdır Milletvekili Yılmaz HUN tarafından verilen 7/32268 esas sayılı Soru Önergesi Kurulumuz Başkanlığınca incelenmiş olup ilgili soru önergesine ilişkin cevap ekte sunulmuştur.
Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Naci GÜNDOĞAN
Başkan Vekili

Ek: 7/32268 Esas Sayılı Soru Önergesi Cevabı (3 Sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 8FDAE5D9-B1AB-4C52-AF67-559CF689035E

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Telefon: 0(312) 298 70 00

Faks: 0(312) 266 47 59

KEP Adresi : yok@hs01.kep.tr

Bilgi için: Ashıhan ERDOĞAN

Uzman



7/32268 Esas Numaralı Soru Önergesinin Cevabına İlişkin

2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 35 inci maddesinin birinci fıkrasında "*Yükseköğretim kurumları; kendilerinin ve yeni kurulmuş ve kurulacak diğer yükseköğretim kurumlarının ihtiyacı için yurt içinde ve dışında, kalkınma planı ilke ve hedeflerine ve Yükseköğretim Kurulunun belirteceği ihtiyaca ve esaslara göre öğretim elemanı yetiştirirler.*" hükmü, ikinci fıkrasında "*(Ek fıkra: 17/8/1983 - 2880/18 md.) Öğretim elemanı yetiştirilmesi amacıyla üniversitelerin araştırma görevlisi kadroları, araştırma veya doktora çalışmaları yaptırmak üzere başka bir üniversiteye, Yükseköğretim Kurulunca geçici olarak tahsis edilebilir. Bu şekilde doktora veya tıpta uzmanlık veya sanatta yeterlik payesi alanlar, bu eğitimin sonunda kadrolarıyla birlikte kendi üniversitelerine dönerler.*" hükmü bulunmakta olup ihtiyaç duyulan alanlarda öğretim üyesi yetiştirilmektedir.

Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından ülkemizin ihtiyaçları doğrultusunda Öncelikli Alanlar belirlenmektedir. Ekte yer alan bu alanlarda öğretim elemanı yetiştirmek amacıyla araştırma görevlisi kadroları tahsis edilmektedir.

Anılan Kanununun 30 uncu maddesinin birinci fıkrasında "*Öğretim üyelerinin görevleri ile ilişkilerinin kesilmesini gerektiren yaş haddi 67 yaşını doldurdukları tarihtir.*" hükmü, ikinci fıkrasında "*Geçici 55 inci maddenin ikinci fıkrası hükmü saklı kalmak kaydıyla, yaş haddini dolduracakları tarihten önce başvurmuş olup sözleşme tarihi itibarıyla öğretim üyesi kadrolarında bulunanlardan yükseköğretim kurumlarınca belirlenen bölüm ve programlarda görevlerinde kalmalarında fayda görülenler, yükseköğretim kurumunun teklifi ve Yükseköğretim Kurulunun onayı ile emeklilik yaş hadlerini doldurdukları tarihten itibaren, yetmiş beş yaşını geçmemek üzere emeklilik veya yaşlılık aylığı bağlanıncaya kadar birer yıllık sürelerle sözleşmeli olarak çalıştırılabilirler.*" hükmü ile hizmetine ihtiyaç duyulan öğretim üyelerinin görevlerine devam etmelerine imkan sağlanmıştır.

Anılan Kanununun 40 ıncı maddesinin (b) fıkrasında "*Öğretim üyeleri, ihtiyacı olan üniversitenin isteği ve kendi arzusu üzerine ve ilgili yönetim kurullarının görüşü, rektörün önerisi ile Yükseköğretim Kurulu tarafından, istekte bulunan üniversitenin birimlerinde en az bir eğitim-öğretim yılı için görevlendirilebilirler.*" hükmü ile yükseköğretim kurumlarımızın öğretim üyesi ihtiyacı karşılanabilmektedir.

ÖNCELİKLİ ALANLAR	
1	Akıllı Şehirler (Sürdürülebilir Şehirler), Yeşil ve Ekolojik Şehirler
2	Akıllı ve Yenilikçi Malzemeler
3	Animasyon ve Dijital Oyun Tasarımı
4	Bilgi Güvenliği Teknolojisi
5	Bilim Tarihi
6	Bilişim Hukuku-Yapay Zeka Hukuku
7	Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
8	Bitki Genetiği ve Tarımsal Biyoteknoloji (Tohum Araştırmaları ve Aşı Teknolojisi dahil)
9	Biyomedikal ve Biyomedikal Teknolojiler
10	Biyoteknoloji
11	Blok Zincir ve Teknolojileri ve Sanal Evren (Metaverse)
12	Demografik Araştırmalar
13	Deniz Hukuku
14	Dijital Platformlar ve Sosyal Medya
15	Dijital Sosyal Bilimler
16	Eğitimde Dijitalleşme, Eğitimde Yapay Zeka Uygulamaları
17	Ekolojik Çevre
18	Ermeni Dili ve Kültürü
19	Göç Araştırmaları
20	Hesaplamalı Bilim ve Mühendislik (Kuantum Programlama)
21	Hidrojen ve Yakıt Pilleri
22	İklim-Çevre-Yeşil Dönüşüm (İklim Değişikliği)
23	İleri Robotik Sistemler ve Mekatronik
24	İnsan Beyni ve Nörobilim
25	İnşaat Mühendisliği (Deprem Teknolojileri; Yapı, Yapı Malzemeleri; Yapım Yönetimi)
26	Metabolizma ve Kronik Hastalıklar (Obezite, Diyabet ve Ateroskleroz)
27	Mikro ve Nanoteknoloji
28	Mobil Yazılımlar
29	Moleküler Biyoloji ve Genetik
30	Moleküler Farmakoloji, İlaç Araştırmaları ve Aşı
31	Motor Teknolojileri
32	Nesnelerin İnterneti
33	Optik, Elektrooptik ve Fotonik
34	Organik Tarım
35	Osmanlı Müesseseleri ve Medeniyet Tarihi
36	Otonom Araç Teknolojisi ve Elektrikli Araçlar
37	Sağlıkta Dijital Teknolojiler
38	Sanayide Dijital Dönüşüm

39	Savunma Teknolojileri
40	Sensör Teknolojileri
41	Seramik ve Kompozit Malzemeler
42	Siber Güvenlik, Kriptoloji
43	Sondaj Teknolojileri
44	Soykırım Çalışmaları
45	Sürdürülebilir Tarım (Yenilikçi, Akıllı ve İyi Tarım Uygulamaları dahil)
46	Süryani Dili ve Kültürü
47	Tarımda Dijital Teknolojiler
48	Temiz, Erişilebilir ve Güvenli Enerji
49	Uluslararası Çatışma Çözümleri/Müzakere ve Arabuluculuk
50	Uluslararası Güvenlik ve Terör
51	Uzay, Havacılık ve Uydu Teknolojileri
52	Veri Bilimi (Büyük Veri, Veri Madenciliği, Veri Depolama, Veri Analitiği, Örüntü Tanıma) ve Bulut Bilişim
53	Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi
54	Yazılım Geliştirme
55	Yenilenebilir Enerji ve Enerji Depolama
56	Yüzey Kaplama ve Filmler