



T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Kalite Toplantı Tutanağı

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
22/06/2026	7	1
Prof. Dr. Sevil DİNÇER İŞOĞLU	Dekan	e-imzalıdır
Doç. Dr. Emel Başak GENCER AKÇOK	Dekan Yardımcısı	e-imzalıdır
Doç. Dr. Aysun ADAN	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü, Bölüm Başkanı	e-imzalıdır
Doç. Dr. İsmail AKÇOK	Biyomühendislik Bölümü Bölüm Başkanı	e-imzalıdır
Doç. Dr. İsmail Alper İŞOĞLU	Araştırma ve Geliştirme Sor. Öğretim Üyesi	e-imzalıdır
Dr. Öğr. Üyesi Sebiha ÇEVİK KAPLAN	Toplumsal Katkı Sor. Öğretim Üyesi	e-imzalıdır
Burhan KABATAŞ	Fakülte Sekreter V.	e-imzalıdır
Nilay TUNCER	Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü Öğrencisi	
Doğukan YARIM	Biyomühendislik Bölümü Öğrencisi	

Fakültemiz Kalite Komisyonu yukarıda belirtilen tarihte, Prof. Dr. Sevil DİNÇER İŞOĞLU başkanlığında aşağıdaki gündem maddesini görüşmek üzere toplandı.

GÜNDEM

1. TÜBİTAK 2023 yılı Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi Raporu'nun Fakültemiz özelinde durum analizi açısından değerlendirilmesi.



T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi
Kalite Toplantı Tutanağı

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
22/06/2026	7	1

Fakültemiz Kalite Komisyonu toplanarak;

Karar No 1: TÜBİTAK tarafından yayımlanan "Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi 2023" raporunda yer alan veriler doğrultusunda; Fakültemiz bünyesindeki anabilim dalları, bölümler ve çalışma alanlarının "Kalite" ve "Hacim" göstergeleri üzerinden detaylı bir durum analizi gerçekleştirilmiş olup; raporda yer alan atıf etkisi, proje bütçeleri, yayın sayıları ve ticarileşme potansiyeli gibi parametreler bazında Fakültemizin araştırma yetkinliğinde güçlü konumda olduğu rekabetçi alt alanlar ile göreceli olarak gelişime açık ve desteklenmesi gereken araştırma alanlarının objektif bir şekilde tespit edildiği durum analizi raporunun mevcut haliyle kabulüne oy birliği ile karar verilmiştir.

Kalite Komisyonu Kararların BM Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile İlişkisi		
Kararlar		Kanıt Belgeleri
Karar No 1	4-Nitelikli Eğitim	YÖK 2023 Yılı Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi

(e-imzalıdır)
Prof. Dr. Sevil DİNÇER
İŞOĞLU

(e-imzalıdır)
Doç. Dr. Emel Başak
GENCER AKÇOK

(e-imzalıdır)
Doç. Dr. Aysun ADAN

(e-imzalıdır)
Dr. Öğr. Üyesi İsmail AKÇOK

(e-imzalıdır)
Doç. Dr. İsmail Alper
İŞOĞLU

(e-imzalıdır)
Dr. Öğr. Üyesi Sebiha ÇEVİK
KAPLAN

Doğukan YARIM
Biyomühendislik Bölümü
Öğrencisi

(e-imzalıdır)
RAPORTÖR
Burhan KABATAŞ

Nilay TUNCER
Moleküler Biyoloji ve Genetik
Bölümü Öğrencisi

TÜBİTAK 2023 yılı Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi Raporu **AGÜ Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi açısından değerlendirilmesi**

TÜBİTAK 2023 yılı Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi Raporu, Abdullah Gül Üniversitesi Yetkinlik Analizi'nde, "Biyokimya, Genetik ve Moleküler Biyoloji", "Biyomühendislik", "Biyomalzeme", "Sağlık" alanı altında "İlaç, Tıbbi Tanı Kitleri, Aşı Teknolojileri" gibi ana ve alt alanlar dikkate alınarak üniversitelerin hacim ve kalite açısından profilleri grafikler yardımıyla ortaya konmuştur. Bu analiz incelendiğinde;

"Biyokimya, Genetik ve Moleküler Biyoloji" olarak belirtilen alanda AGÜ Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi hacim ve kalite açısından üniversitenin güçlü alanlarında ilk sıralarda yer almadığı görülmektedir. Bu durumun, AGÜ'nün genç bir üniversite olması, tıp fakültesi bulunmaması ve klinik biyokimya ile translasyonel altyapının sınırlı olmasından kaynaklandığı değerlendirilmektedir. "Biyomühendislik" olarak belirtilen alanda ise, orta düzeyde bir kalite değerlendirmesi ortaya çıkmaktadır. Bu alana, fakültemiz araştırmacı profili düşünüldüğünde, biyomalzemeler, doku mühendisliği, biyoproses ve biyoteknoloji ile ilgili çalışmaların katkı verdiği anlaşılmaktadır. Grafiğe göre "biyomalzeme" alanı hacim açısından ortalama üzerinde kalite açısından ise orta seviyededir. AGÜ'nün yaşam bilimleri altında biyomalzeme veya malzeme-biyoloji arayüzü içeren alanlarda uzmanlaştığı söylenebilir. Diğer taraftan, "sağlık-ilaç" olarak belirtilen alanlarda AGÜ'de klinik araştırmanın sınırlı olması nedeniyle kurum düşük hacimde yer almaktadır. Rapora göre, "sağlık-tıbbi tanı kitleri" ve "sağlık-biyomedikal ekipman" konularında düşük-orta seviyede bir profil çizmektedir. Ayrıca, "sağlık-aşı teknolojileri" konusunda yetkinlik haritasına göre AGÜ yeterli seviyede çalışma içermemektedir. AGÜ Yetkinlik Analiz Raporu'na göre, üniversitemizde özellikle *aşı ve tanı kitleri* konularında çalışmaların artırılması gerektiği sonucuna varılabilir. Bununla birlikte, AGÜ Yetkinlik Analiz Raporu için yapılan değerlendirmelerde dikkate alınan çalışma alanları üniversitemiz yaşam bilimleri alanı altında yer alan konular olmasına karşın, fakültemizde yer alan diğer çalışma konularının (özellikle *kanser, nadir hastalıklar, biyoinformatik, metabolik mühendislik, makine öğrenmesi* gibi) bu analizde yer almadığı görülmektedir. AGÜ yapay zeka konusunda ortalama üzeri bir profil göstermektedir, ancak fakültemizde sağlıkta yapay zeka uygulamaları üzerine araştırmaların arttırılmasına ihtiyaç bulunmaktadır.

Sonuç olarak AGÜ Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi'nde kısa vadede, *aşı, tıbbi tanı kitleri, sağlıkta yapay zeka* konularında araştırmacı profilinin zenginleştirilmesi gerektiği sonucuna varılabilir.