

T.C.  
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
SENATO KARARI

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
02.11.2022	38

**2022.38.01** Eğitim Komisyonun 02.11.2022 tarih ve 47683 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Üniversitemiz bünyesinde kurulu bulunan Bilgisayar Bilimleri Fakültesinin mevcut öğrencisinin olmaması, öğretim kadrosunun sayıca yetersizliği, eğitim-öğretim faaliyetlerinin %100 İngilizce olmasından dolayı ilgili uzmanlık alanında öğretim üyesi istihdamında güçlük yaşanması, mevcut kaynakların etkin kullanımı ve Üniversitemiz Stratejik Planı kapsamında öğrenci alımına yönelik herhangi bir kararın bulunmaması sebepleriyle fakültenin kapatılma önerisinin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına iletilmesine oy birliği ile karar verildi.

**2022.38.02** Eğitim Komisyonun 02.11.2022 tarih ve 47683 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Üniversitemiz bünyesinde kurulu bulunan Mimarlık Fakültesi Şehir ve Bölge Planlama Bölümü hakkında;

İçinde yaşanan kentlerin ve çevrelerin karşı karşıya olduğu sorunlar ve küresel sorumluluklar, Şehir ve Bölge Planlama alanını, tasarım, teknoloji, yönetim ve toplum bilimleri arakesitinde ve mimarlık temel bilgisi üzerinden disiplinlerarası bir uzmanlık alanı olarak yeniden programlanmasını gerekli kılmaktadır. Bununla birlikte Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına bağlı olarak alana özgü bilgi ve yaklaşımlar, mimarlık eğitiminin önemli bir gerekliliği olmasından bölümün kapatılma önerisinin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına iletilmesine oy birliği ile karar verildi.

**2022.38.03** Eğitim Komisyonun 02.11.2022 tarih ve 47683 sayılı gündem talep yazısına istinaden; Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde İnşaat Mühendisliği Doktora Programının açılması hakkında;

Küresel anlamda büyüme ve nüfus artışı, kentsel kalkınma, altyapı ve üstyapı alanında önemli bir talep doğurmaktadır. Bu yoğun talebi karşılamak üzere gerçekleştirilen inşa/yapım faaliyetleri, doğal kaynak tüketiminden sera gazı salınımlarına pek çok olumsuz çevresel etkiyi beraberinde getirmektedir. Tüm alt sektör ve faaliyetleriyle çevresel etkiler açısından öne çıkan inşaat mühendisliği sistemlerinin çevresel etkilerini azaltmaya, sürdürülebilir ve iklim-nötr hale getirmeye odaklanacak bir yeşil dönüşüm sürecinden geçmesine ihtiyaç bulunmaktadır. Bu ihtiyaç inşaat mühendisliği alanında araştırma odak konuları ve sistematığında de yeni yönelimleri ve dönüşümü zorunlu kılmaktadır. Araştırma amaç ve hedeflerinin oluşturulmasında geleneksel yaklaşımın ötesine geçerek, potansiyel araştırma çıktılarında tüm değer zincirindeki olumsuz etkilerin dikkate alındığı ve değerlendirildiği yaşam döngüsü yaklaşımının benimsenmesi gerekecektir. Ülkemizde ve tüm dünyada son yıllarda hız kazanmış olan yeşil dönüşüm sürecinde, inşaat mühendisliği alanında yaşam döngüsü yaklaşımını bilimsel araştırma süreçlerine entegre edebilen ve yeşil dönüşümün önündeki zorlukların aşılmasına nitelikli bilimsel katkılar sağlayabilecek doktora derecesine sahip inşaat mühendislerine hem inşaat sektöründe hem de üniversitelerin ilgili bölümlerinde ihtiyaç duyulmaktadır. Bu ihtiyacı karşılamak üzere Abdullah Gül Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde, Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü öğretim üyelerinin tez danışmanlıkları yürüteceği İnşaat Mühendisliği Doktora Programının açılması öngörülmektedir. İnşaat mühendisliği araştırma konu ve alanlarında yeşil dönüşümü odağına alacak AGÜ İnşaat Mühendisliği Doktora Programı ile, hem inşaat sektöründe faaliyet gösteren araştırma odaklı sektörel kuruluşlarda hem de bu alanlarda eğitim ve araştırma faaliyetleri yürütün yüksek öğretim kurumlarında ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağı ihtiyacının karşılanması amaçlanmaktadır. Bu sebeplerle Fen Bilimleri Enstitüsü bünyesinde İnşaat Mühendisliği Doktora Programının açılması önerisinin Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına iletilmesine oy birliği ile karar verildi.