

T.C.
ABDULLAH GÜL ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
29.07.2021	21

2021.21.01 Personel Daire Başkanlığının 29.07.2021 tarih ve 12182 sayılı gündem talep yazısına istinaden; 2 sayılı Genel Kadro ve Usulü Hakkında Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi gereği 2021 yılı için Üniversitemize tahsis edilen öğretim üyesi dışındaki öğretim elemanı atama kontenjanlarından on iki (12) araştırma görevlisi atama izninin birimlere dağılımının; Devlet Yükseköğretim Kurumlarında Öğretim Elemanı Norm Kadrolarının Belirlenmesine ve Kullanılmasına İlişkin Yönetmelik'in 5'inci maddesinin 7'inci fıkrası gereği öğrenci sayısı, araştırma ve proje geliştirme gibi faaliyetler dikkate alınarak ilgili akademik birim kurullarının görüşleri doğrultusunda aşağıdaki şekilde yapılmasına,

Kontenjan dağılımı yapılan ilgili akademik birime, Rektörlük Birimi bünyesinde münhal bulunan uygun kadronun aktarılmasına ve Yükseköğretim Kurulu Başkanlığına iletilmesine oy birliği ile karar verildi.

ÖĞRETİM ÜYESİ DIŞINDA ÖĞRETİM ELEMANI ATAMA KONTENJANI DAĞILIM LİSTESİ				
FAKÜLTE	BÖLÜM	ANA BİLİM DALI	TALEP DİLEN KADRO	
			UNVANI	ADEDİ
Yönetim Bilimleri Fakültesi	İşletme *	Muhasebe ve Finansman	Arş.Gör.	1
	Ekonomi **	İktisadi Geliştirme ve Uluslararası İktisat	Arş.Gör.	1
<p>* Üniversitemiz İşletme Bölümü Muhasebe ve Finansman Ana Bilim Dalı Başkanlığına halen bir araştırma görevlisi görev yapmakta olup yapılan araştırma faaliyetlerine destek olması amacıyla İşletme Bölümü Muhasebe ve Finansman Ana Bilim Dalı için bir (1) araştırma görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.</p> <p>** Üniversitemiz Ekonomi Bölümü İktisadi Geliştirme ve Uluslararası İktisat Ana Bilim Dalı Başkanlığında görev yapan araştırma görevlisinin istifa etmesi ve ilgili anabilim dalındaki yapılan araştırma faaliyetlerine destek olması maksadıyla Ekonomi Bölümü İktisadi Geliştirme ve Uluslararası İktisat Ana Bilim Dalı için bir (1) araştırma görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.</p>				
Mimarlık Fakültesi	Mimarlık	Yapım ve Yapı Bilimleri *	Arş.Gör.	1
		Kültürel Mirasın Korunması **	Arş.Gör.	1
<p>* Üniversitemiz Mimarlık Bölümü Yapım ve Yapı Bilimleri Ana Bilim Dalında uygulama ağırlıklı malzeme, yapı bilgisi ve elemanları, bina teknolojisi ve taşıyıcı sistem derslerinin etkin biçimde yürütülebilmesi ve araştırma kapasitesinin geliştirilmesi maksadıyla Mimarlık Bölümü Yapı Bilimleri Ana Bilim Dalı için bir (1) araştırma görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.</p> <p>** Üniversitemiz Mimarlık Bölümü Kültürel Mirasın Korunması Ana Bilim Dalında koruma, belgeleme ve mimarlık tarihi derslerinin etkin biçimde yürütülebilmesi ve araştırma kapasitesinin geliştirilmesi maksadıyla Mimarlık Bölümü Kültürel Mirasın Korunması Ana Bilim Dalı için bir (1) araştırma görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.</p>				
Yaşam ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Moleküler Biyoloji ve Genetik	Moleküler Biyoloji	Arş.Gör.	1
		Genetik	Arş.Gör.	1

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
29.07.2021	21

Üniversitemiz Moleküler Biyoloji Bölümünde 2021-2022 eğitim-öğretim yılı güz dönemi dört (4), bahar dönemi altı (6) olmak üzere laboratuvarlarda uygulamalı olarak yapılan toplam on (10) zorunlu ders bulunmaktadır. Uygulamalı derslerin yapıldığı laboratuvar alanının yetersizliği ve COVID-19 pandemi koşulları nedeniyle laboratuvar derslerinin en az iki (2) kısım şeklinde bölünmek suretiyle yapılması planlanmaktadır. Bölüm kontenjanlarındaki artış nedeniyle derslerin kontenjanı kırk (40) ve altmış (60) öğrenci olacaktır. Laboratuvarların verimli ve güvenli bir şekilde işleyebilmesi için her kısımda en az iki (2) araştırma görevlisi bulundurma zorunluluğu vardır. Bölümün mevcut araştırma görevlisi sayısı, toplamda güz dönemi için dokuz (9), bahar dönemi için dokuz (9) kısımda işlenmesi planlanan laboratuvarlı dersler için yeteli değildir. Ayrıca araştırma görevlileri Üniversitemiz bünyesindeki haftalık üç (3) saat olan ortak derslerde (GLB dersleri) görevlendirilmekte olup Bölüm öğretim üyeleri tarafından verilen projelerde görev yapacak araştırma görevlisine de ihtiyaç duyulmaktadır. 2021 yılı mart ayı içerisinde Moleküler Biyoloji Ana Bilim Dalında bir araştırma görevlisi yut dışında doktora yapmak üzere okuldan ayrılmış, anılan Bölümünde görev yapmakta olan bir asistanı araştırma görevlisi hakkında devam eden mahkeme sürecinin olduğu göz önüne alındığında araştırma görevlisi sayısının yeterli olmayacağı öngörülmektedir. Bölüm bünyesinde verilen dersler, kontenjanlar ve bilimsel araştırma projeleri göz önüne alındığında araştırma görevlisi sayısı laboratuvar derslerinin ve projelerin sağlıklı yürütülmesi amacıyla Moleküler Biyoloji Ana Bilim Dalı için bir (1) ve Genetik Ana Bilim Dalı için bir (1) olmak üzere toplam iki (2) araştırma görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.

Mühendislik Fakültesi	Mühendislik Bilimleri *	Mühendislik Bilimleri	Arş.Gör.	1
	Makine Mühendisliği **	Makine Mühendisliği	Arş.Gör.	2
	Bilgisayar Mühendisliği ***	Bilgisayar Yazılımı	Arş.Gör.	1
	Endüstri Mühendisliği ****	Endüstri Mühendisliği	Arş.Gör.	1
	Elektrik-Elektronik Mühendisliği *****	Elektrik	Arş.Gör.	1

* Üniversitemiz Mühendislik Bilimleri Bölümü, kendi lisans programı olmamasına rağmen, tüm üniversitenin Matematik, Biyoloji gibi ortak derslerinin yürütülmesini sağlamaktadır. Bu kapsamda, Mühendislik, Mimarlık, Yaşam ve Doğa Bilimleri, Yönetim Bilimleri Fakültelerinde okutulan Matematik dersleri birisi Uygulamalı Matematik Bölümünden, dört tanesi Mühendislik Bilimleri Bölümünden olmak üzere toplam 5 öğretim üyesi tarafından yürütülmekte olup bu durum oldukça yoğun bir ders yükü oluşturmaktadır. Öte yandan, bu kadar ders yükü bulunan öğretim üyelerine, dersin verimli bir şekilde sürdürülmesi konusunda yardımcı olabilecek araştırma görevlisi sayısı, sadece iki olup, doktora öğrenimlerini sürdüren her iki araştırma görevlisi de Uygulamalı Matematik Bölümünde istihdam edilmektedir. Takdir edilebileceği gibi bu kadar ders yükü, sadece iki araştırma görevlisi ile verimli bir şekilde sürdürülemez. Bu yoğunluklardan dolayı acil olarak matematik derslerine destek verebilecek araştırma görevlilerine ihtiyaç duyulmaktadır. Her iki araştırma görevlisi, 2021-2022 eğitim-öğretim yılı güz döneminden itibaren, bölümde ders vermeye başlayacaktır. Diğer idari ve akademik faaliyetlerle birlikte, on beş (15) ders ve kırk-kırk beş (40-45) ders projesinin üç (3) öğretim üyesi ve dört (4) araştırma görevlisi ile yürütülmeye çalışılan iş yükü oldukça fazladır. Bu bağlamda, kaliteli ve uygulama odaklı eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürdürülebilirliğini sağlanması Mühendislik Bilimleri Bölümü Mühendislik Bilimleri Ana Bilim Dalı için bir (1) araştırma görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.

** Üniversitemiz Makine Mühendisliği lisans programında toplam 221 öğrenci kayıtlıdır. Bölüm bünyesinde ikisi (2) doktoralı olmak üzere toplam beş (5) araştırma görevlisi bulunmaktadır ve her dönem on beş (15) adet bölüm dersi açılarak araştırma görevlileri bu derslerde görevlendirilmektedir. Araştırma görevlileri “İleri Malzemeler ve Nanoteknoloji” yüksek lisans programında ve “Malzeme Bilimi ve Makine Mühendisliği” doktora programında açılan derslere de katkı sunmaktadırlar. Mevcut ağır iş yükünden dolayı işlere yetişmekte zorluklar yaşanmaktadır. Bölümde yüksek kontenjana sahip olan derslerin önümüzdeki dönemde iki farklı şubesi açılacaktır. Bu durumda, önümüzdeki dönemde her bir araştırma görevlimize ortalama dönem başı dört (4) ile beş (5) adet ders düşmektedir. Bölümde bir araştırma görevlisi iki sene önce istifa ederek İngiltere’ye gitmiş, bir diğer araştırma görevlisi de bu dönem yüksek lisansını bitirecektir ve doktora için yurt dışından kabul almıştır. Son olarak doktoralı iki araştırma görevlisi kendilerine uygun kadro bulduklarında ayrılacaklardır. Araştırma görevlileri Bölümde yirmi beş (25) farklı komisyonuna katkı sağlamaktadırlar. Bir araştırma görevlisi AGÜ Merkez Laboratuvarında görevli durumdadır. Tüm bu açıklanan nedenlerle Makine Mühendisliği Bölümü Makine Mühendisliği Ana Bilim Dalı için iki (2) araştırma görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.

KARAR TARİHİ	OTURUM NO:
29.07.2021	21

*** Üniversitemiz Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Yazılımı Ana Bilim Dalında yalnızca üç (3) araştırma görevlisi bulunmasına karşın; ilgili Ana Bilim Dalında toplam yirmi iki (22) farklı ders öneriliyor olması ve öğrenci kontenjan artışıyla birlikte diğer bölümlere de açılan dersler nedeniyle artan şube sayısı için destek olabilecek yeterli araştırma görevlisi desteğini sağlamak ve 2020 yılında istifa eden araştırma görevlisinin açığını tamamlamak maksadıyla Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Bilgisayar Mühendisliği Ana Bilim Dalı için bir (1) araştırma görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.

**** Üniversitemiz Endüstri Mühendisliği Bölümü tarafından, lisans, yüksek lisans ve doktora olmak üzere, üç ayrı program yürütülmektedir. Bu programlarda, bir dönemde ortalama on beş (15) ders yürütülmektedir. Bölüm tarafından yürütülen tüm dersler, uygulama odaklı ve proje tabanlıdır. Derslerde, üç-dört (3-4) kişilik gruplar halinde, öğrenciler tarafından firmaların gerçek problemlerini çözecek projeler yapılması zorunludur. Bu kapsamda, şu ana kadar bir dönemde kırk-kırk beş (40-45) arasında ders projesi yapılmıştır. Öğrenci kontenjanları arttığı için, önümüzdeki dönemden itibaren proje sayısının artacağı düşünülmektedir. Öğrencinin ders başarı notunun %30-40'ını oluşturan projelerin yürütülmesi için, ders dışı saatlerde, öğrencilerin firmalarla irtibat kurmasının sağlanması, projelerin ara rapor ve final raporlarının değerlendirilmesi, firmalarla yapılan toplantılara katılım sağlanması, projelerin gerçekleştirilmesi sürecinde proje grupları ile haftalık çalışma toplantılarının düzenlenmesi ve gelişmelerinin takip edilmesi gibi çalışmalar yürütülmektedir. Bazı derslerin tamamı (örneğin, Üretim ve Hizmet Planlama ile İş Süreçleri Analizi dersleri), bazı derslerin ise bir kısmı (örneğin, Simülasyon ve Veri Analitiği dersleri) firmalarda işlenmektedir. Firmalara gidilen haftalarda, dersin öğretim üyesi ve asistanları, bütün günü firmada öğrencilerle birlikte geçirmektedir. Dönem sonlarında, iş birliği yapılan firmaların katılımıyla, sanayi odaklı ders projeleri fuarı gerçekleştirilmektedir. Endüstri Mühendisliği Bölümünde fiili olarak üç (3) öğretim üyesi bulunmaktadır. Bölümün kadrosunda altı (6) araştırma görevlisi gözükmese de, fiili olarak yukarıda belirtilen faaliyetleri ve asistanlık görevlerini yerine getirebilecek araştırma görevlisi sayısı, 2021-2022 eğitim-öğretim yılı güz döneminden itibaren Bir araştırma görevlisi tamamlamış olup bir araştırma görevlisi de Eylül 2021'de doktorasını bitirmiş olacaktır. Her iki araştırma görevlisi, 2021-2022 eğitim-öğretim yılı güz döneminden itibaren, bölümde ders vermeye başlayacaktır. Diğer idari ve akademik faaliyetlerle birlikte, on beş (15) ders ve kırk-kırk beş (40-45) ders projesinin üç (3) öğretim üyesi ve dört (4) araştırma görevlisi ile yürütülmeye çalışılmasının getirdiği iş yükü çok fazla olacaktır. Bu bağlamda, Endüstri Mühendisliği Bölümü Endüstri Mühendisliği Ana Bilim Dalı için bir (1) araştırma görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.

***** Üniversitemiz Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde hali hazırda Elektrik ve Elektronik olmak üzere kurulu bulunan iki (2) Ana Bilim Dalı yer almaktadır. Elektrik Ana Bilim Dalında üç (3) araştırma görevlisi görev yapmaktadır. Ana Bilim Dalında bulunan toplam on iki (12) dersin bazılarında iki (2) şube açılmakta ve her bir derste iki (2) araştırma görevlisi destek vermektedir. Son yıllarda hızla artmakta olan bölüm kontenjan ve öğrenci sayısı da dikkate alındığında, derslerde ve laboratuvarlarda aksamalara yol açma potansiyeli taşımaktadır. Bu gerekçelerle, bölümde laboratuvar uygulamalı derslerde eğitim-öğretim faaliyetlerinin aksamaması ve bölüm öğretim üyeleri tarafından yürütülen yüksek lisans ve doktora programı kapsamında araştırma faaliyetlerinin gerçekleştirilebilmesi için Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Elektrik Ana Bilim Dalı için bir (1) araştırma görevlisi kadrosuna ihtiyaç duyulmaktadır.

TOPLAM	12
---------------	-----------