



BÖLÜM BAŞKANI GÖREV TANIMI

BÖLÜM	FAKÜLTE, YÜKSEKOKUL	
ÜNVANI	BÖLÜM BAŞKANI	
BAĞLI OLDUĞU YÖNETİCİ	DEKAN	
KENDİSİNE BAĞLI BİRİM		
VEKÂLET EDEN ÜNVAN	VEKALET VERİLEN DİĞER ÖĞRETİM ÜYESİ	
GÖREVİN AMACI	<ul style="list-style-type: none">Bölüm Başkanı bölümün her düzeyinde eğitim-öğretim ve araştırmalarından ve bölüme ait her türlü faaliyetin düzenli ve verimli bir şekilde yürütülmesinden sorumludur.Her öğretim yılı sonunda, bölüm başkanı bölümün geçmiş yıldaki eğitim - öğretim ve araştırma faaliyeti ile, gelecek yıldaki çalışma planını belirten bir raporu bağlı bulunduğu dekana sunar. Dekan bu rapora kendi kanaatini de ekleyerek, rektöre gönderir. Rektör rapor ve görüşleri değerlendirerek, gerekli tedbirleri alır ve yetersizlik ile ilgili kararlarını Yükseköğretim Kuruluna bildirir.Bölüm komisyonlarını oluşturmak ve çalışma raporlarını takip etmek,Öğretim elemanları arasındaki koordinasyonu sağlamak,Danışman seçimi ve danışmanlık hizmetlerinin koordinasyonunu yapmak,Ders planlarını hazırlamak, staj işlerini koordine etmek,Öğretim üye ve yardımcılarının ihtiyaçlarını ve akademik yüklerini belirlemek,Verilecek benzeri görevleri yapmak2547 sayılı YÖK Kanununda belirtilen niteliklere sahip olmak	
GÖREV VE SORUMLULUKLAR:		
EĞİTİM	İLKÖĞRETİM LİSE () MYO () ÜNİV () YÜKSEK LİSANS () DOKTORA (X)	
YABANCI DİL	İngilizce (X) Almanca () Değerlendirme Dışı () Diğer () () çok iyi () iyi () orta	
DENEYİM	1 yıldan Az () 1-2 Yıl () 3-5 Yıl () 5 yıldan Fazla () Değerlendirme Dışı (X)	
BU GÖREV İÇİN İSTENEN ÖZEL EĞİTİMLER	-	
UYULMASI GEREKEN DÖKÜMANLAR	<ul style="list-style-type: none">2547 Sayılı YÖK mevzuatı	
TEKNİK NİTELİKLER	-	
TEMEL NİTELİKLER	<ul style="list-style-type: none">İletişim kabiliyeti yüksekTakım çalışmasını öngöreAnalitik düşünen ve çözüm odaklıBilişim teknolojileri ve jargondan anlamak	
YÖNETSEL NİTELİKLER	<ul style="list-style-type: none">İnsan yönetimi kabiliyetiAkademik liderlik ve yönetim perspektifi ve derinliğiÖğrenme kabiliyeti ve motivasyonuKişilerarası etkinlik	
	HAZIRLAYAN DEKAN	ONAYLAYAN REKTÖR