

	T.C. KONYA TEKNİK ÜNİVERSİTESİ Mimarlık ve Tasarım Fakültesi Mimarlık Bölümü GÖREV TANIMI FORMU	Doküman No	MIMR-GT-004.012
		İlk Yayın Tarihi	18.05.2022
		Revizyon No	0
		Revizyon Tarihi	
		Sayfa 1 / 1	

Görev Unvanı:	Eğitim-Öğretim ve Danışmanlık Komisyonu
Üst Birim Adı:	Mimarlık ve Tasarım Fakültesi
Birim Adı:	Mimarlık Bölümü
Üst Yönetici/Yöneticileri	Bölüm Başkanı, Bölüm Başkan Yrd., Eğitim-Öğretim Bölüm Koordinatörlüğü
Bağlı Alt Unvanlar	
Vekalet Eden	

Görevin Tanımı
Bölümün misyonu ve vizyonu doğrultusunda eğitim ve öğretimin düzenli bir şekilde yürütülebilmesi için, öğrencilere ve lisans danışmanlığı yapan öğretim elemanlarına öğretim planı ve ders kayıt-onay süreçleri hakkında gerekli bilgilendirmeleri sağlamak.

Görevin Sorumlulukları ve Yetkileri
1- Öğretim planı değişiklikleri, derslere ait AKTS ve kredi bilgileri, mezuniyet kredi eksiklikleri gibi konularda değişen bilgilerde danışmanlara duyurular yapar.
2- Öğrencilerin kayıt, danışmanların ders onay dönemlerinde destek hizmeti verir.
3- Değişen durumlar, kod 10, staj faaliyetleri hakkında bilgilendirme, durum 11, üstten ders alma durumları veya eksik kredi tamamlama konularında Muafiyet, İlişik Kesme ve İntibak Bölüm Koordinatörlüğü'ne bağlı komisyonlara bilgilendirme sağlar.
4- Kendi görev tanımları ile ilgili üniversitemizin ya da diğer üniversitelerin görev alanlarını gözden geçirerek gerekli güncellemeleri yapar.

Görevin Gerektirdiği Nitelikler
1- Mimarlık bölümü öğretim elemanı olmak
2- Mimarlık programı öğretim planına hakim olmak ve yapılan değişiklikleri takip etmek
3- Görevin gerektirdiği düzeyde iş deneyimine sahip olmak
4- Faaliyetlerin en iyi şekilde sürdürülebilmesi için gerekli karar verme ve sorun çözme niteliklerine sahip olmak

İşbu görev tanımını okuduğumu ve mevcut görevlerimi kapsadığını kabul ediyorum. Görev tanımı gerektiğinde güncelliği sağlamak amacıyla revize edilecektir.

18/05/2022

Görev Unvanı Sorumlusu
Eğitim-Öğretim ve Danışmanlık Komisyonu Başkanı
Doç. Dr. Mustafa KORUMAZ

Mimarlık Bölüm Başkanı
Prof. Dr. Mine ULUSOY