

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ŞEHİR VE BÖLGE  
PLANLAMA ANABİLİM DALI ADAY DEĞERLENDİRME KOŞULLARI VE GEREKLİ  
EVRAKLAR – 2024-2025 Güz YY için**

Lisansüstü programlarımıza başvuru yapmış/yapacak olan adaylarımız,  
2024-2025 Eğitim Öğretim Yılı Güz Yarıyılı lisansüstü değerlendirme süreçleri ile ilgili düzenleme ve uygulama aşağıda açıklanmaktadır:

1. 19.12.2023 tarihli toplanan Senato Kararı ile; Madde-10 "Tezli Yüksek Lisans ve Doktora/sanatta yeterlik programlarına yapılan başvuruların değerlendirilmesinde adayların başarı notunun aşağıda belirtilen esaslara göre hesaplanmasına:

- a. Tezli Yüksek Lisans programlarına başvurularda, giriş sınavını yazılı bilim sınavı ve/veya mülakat ile yaparak, ALES puanının %50'si, lisans AGNO'sunun %10'u ve giriş sınavı notunun %40'ını dikkate alarak adayın genel başarı notunu hesaplayabilir.
- b. Doktora/sanatta yeterlik programlarına başvurularda; giriş sınavını yazılı bilim sınavı ve/veya mülakat ile yaparak ALES puanının %50'si, lisans ve/veya yüksek lisans AGNO'sunun %10'u ve giriş sınavı notunun %40'ı dikkate alınarak genel başarı notu hesaplanır." kararı alınmıştır.

2. Doktora programımızın ve Tezli Yüksek Lisans programlarımızın yazılı sınavına girecek adaylarımızın aşağıda belirtilen belgelerini mülakat günü yanında bulundurmaları gerekmektedir.

**YILDIZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ŞEHİR VE BÖLGE  
PLANLAMA ANABİLİM DALI ADAY DEĞERLENDİRME KOŞULLARI VE GEREKLİ  
EVRAKLAR**

PROGRAM ADI	ALES	ADAYLARDAN GİRİŞ SINAVINDA BAŞVURU SİSTEMİNE EKLENMESİ İSTENEN EVRAKLAR
Şehircilik Doktora Kentsel Mekan Organizasyonu ve Tasarım Kentsel Koruma ve Planlama Kentsel Dönüşüm ve Planlama Bölge Planlama Programı Peyzaj Planlama	60	1.Özgeçmiş 2. Portfolyo 3. Niyet Mektubu (aşağıdaki sorular bağlamında bir sayfayı geçmeyecek şekilde) a. Lisans veya doktora eğitimine devam etme gerekçesi b. Yüksek lisans/doktora eğitimi almak için Şehir Planlama Anabilim dalını neden seçtiği c. Yıldız Teknik Üniversitesini neden seçtiği

**Lisansüstü aday değerlendirme jürileri,sınav, tarih ve saatleri ile  
sınav yöntemleri Fen Bilimleri Enstitüsü web sayfasında  
edilmiştir.**