

İSTANBUL 29 MAYIS ÜNİVERSİTESİ
YANDAL PROGRAMI BAŞVURU FORMU

...../...../2018

Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı'na

2018-2019 Eğitim öğretim yılı güz yarıyılında yandal programına başvuru yapmak istiyorum. Aşağıda doldurduğum bilgilerin doğruluğunu taahhüt ederim.

Gereğini saygılarımla arz ederim.

Adı, Soyadı
İmza

Adı, Soyadı:	
Kayıtlı Olduğu Fakülte:	
Öğrenci No:	
Kayıtlı Olduğu Lisans Programı:	
Yarıyılı:	
GNO:	
Başvuru Yapacağı Fakülte:	
Başvuru Yapacağı Lisans Programı:	
Başvuru Koşulları: <ol style="list-style-type: none">Öğrenci Yandal'a, anadal lisans programının en erken 3'üncü ve en geç 6'ncı yarıyılı başında başvurabilir.Öğrencinin Yandal'a başvurabilmesi için, başvurduğu döneme kadar devam ettiği anadal lisans programında aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlamış olması, genel not ortalamasının (GNO) en az 2,75 olması gerekir.Öğrenim dili Türkçe olan programlarda okuyan ve öğrenim dili kısmen veya tamamen yabancı dil olan programlarda Yandal yapmak isteyen öğrencilerin, İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi ilgili yabancı dil Yeterlik Sınavına girerek başarılı olmaları veya Üniversiteçe eşdeğerliği kabul edilen uluslararası ve ulusal sınavlarda başarılı olduklarını belgelemeleri gerekir.Ana dili Türkçe olmayan ve öğrenim dili bir yabancı dil olan lisans programlarına kayıtlı yabancı uyruklu öğrenciler, öğrenim dili Türkçe olan programlarda Yandal yapmak istedikleri takdirde, İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Türkçe Yeterlik Sınavına girerek başarılı olmaları veya ilgili kurumların Türkçe yeterlik sınavlarında başarılı olduklarını belgelemeleri gerekir.Yandal'a başvuru sayısının fakülte tarafından belirlenmiş olan kontenjanı aşması durumunda, genel not ortalaması yüksek olana öncelik tanınır. Genel not ortalaması eşit olduğunda öğrencinin anadal lisans programı başarı sıralamasındaki yüzdelik oranına bakılır.Yandal yapacak öğrencilerin Yandal programını açan lisans programının öngördüğü ders ve kredi yükünü tamamlamaları zorunludur.	

Ek: Transkript

Başvuru Kabul Durumu:

- İncelendi
- Kabul edildi
- Reddedildi