

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN FAKÜLTESİ
İSTATİSTİK ve MATEMATİK
LİSANS YANDAL PROGRAMLARI

İstatistik ve Matematik Yandal Programları ile İstatistik ve Matematik Bölümlerinin lisans programlarında başarılı olan öğrencilerin diğer alanlarda da bilgi ve yeteneklerinin geliştirilerek günümüz rekabetçi piyasa koşullarına bir adım önde başlamalarının sağlanması hedeflenmektedir.

İstatistik Bölümü ve Matematik Bölümü öğrencileri için açılan karşılıklı Yandal Programı'nın esasları aşağıda verilmektedir.

Yan Dal Programına Başvuru ve Programın Yürütülmesi

Başvuru:

- Başvurular anadal lisans programının en erken 3 üncü en geç 6 ıncı yarıyılı başında yapılabilir.
- Öğrencinin yandal başvurusu yaptığı yarıyla kadar:
 - Anadal lisans programında aldığı bütün dersleri başarı ile tamamlamış olması,
 - Başvuru sırasında genel akademik ortalamasının en az 2.75 olması,

gerekir.

- Koşulları sağlayan öğrenciler, yandal programına devam etmek istediklerini belirten bir dilekçeyi ekleriyle birlikte Fen Fakültesi Dekanlığı'na verirler. Başvuru yapılan Bölümler tarafından değerlendirildikten sonra en çok ilan edilen kontenjan kadar öğrenci kabulü Fen Fakültesi Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir. Başvuru ve kabul işlemlerinin yarıyıl başlamadan (ders programlarının yapılmasından) önce tamamlanmış olması gerekir.

Programının Yürütülmesi:

- Bu yönerge, 2021-2022 Öğretim Yılı Güz Döneminden itibaren yürürlüğe girer.
- Bölüm Başkanlığı'nca atanmış bölüm yandal programı koordinatörü ile değerlendirme komisyonu tarafından öğrenci başvuruları değerlendirilecek ve kabul edilen öğrencilere koordinatör tarafından akademik danışmanlık yapılacaktır.
- Gerek duyulduğunda kontenjan değişikliği için başvuru Bölüm Akademik Kurulu'nun görüşüne başvurulacaktır.
- Yandal programına başvuru, kabul ve kayıt işlemleri Hacettepe Üniversitesi Yandal Programı Yönergesi'nin ilgili maddelerine göre yürütülecektir.

İstatistik Yandal Programı İlkeleri

İstatistik Yandal Programını başarıyla tamamlayabilmek için, bölüm yandal programı koordinatörü onayıyla alınacak toplam 34 AKTS'lik dersin başarılı olarak tamamlanması gereklidir. İstatistik Yandal Programı'nın dersleri Çizelge 1'de verilmiştir.

Çizelge 1. İstatistik Yandal Programı Dersleri

<u>Güz Yarıyılı</u>					<u>Bahar Yarıyılı</u>				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
İST 265 Matematiksel İstatistik	4	0	4	7	İST 366 Regresyon Çözümlemesi	3	2	4	7
İST 367 İstatistiksel Yöntemler II	3	2	4	7	İST374 Olasılıksal Süreçler	3	0	3	6
İST 467 Çok Değişkenli Çözümleme	3	2	4	7					

Matematik Yan Dal Programı İlkeleri

Matematik Yan Dal Programını başarıyla bitirebilmek için bölüm yan dal programı koordinatörü onayıyla alınacak toplam 32 AKTS kredili dersin başarılı olarak tamamlanması gereklidir.

Çizelge 2. Matematik Yan Dal Programı Dersleri

<u>Güz Yarıyılı</u>					<u>Bahar Yarıyılı</u>				
	T	U	K	AKTS		T	U	K	AKTS
MTK 264 Ayrık Yapılar	3	0	3	4	MTK 202 Analiz IV	4	2	5	8
MTK 311 Kompleks Fonksiyonlar Teorisi	4	2	5	7	MTK 302 Kısmi Dif. Denklemler	4	0	4	7
MTK413 Fonksiyonlar Teorisi ve Fonksiyonel Analizin Temelleri	4	0	4	6					