

HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
FELSEFE ve MATEMATİK
LİSANS YAN DAL PROGRAMLARI

Amaç ve Hedef:

İşbu Yan Dal Programı ile Felsefe Bölümü lisans programında başarılı olan öğrencilerin farklı alanlarda da bilgi ve yeteneklerinin geliştirilmesi amaçlanmaktadır. Böylelikle, günümüz dünyanın vazgeçilmezi haline gelen, çok disiplinli alanlarda bilgi üretilmesi-üretilen bilginin uygulanması gibi ihtiyaçlara cevap verebilecek nitelikte iyi yetişmiş insan gücünün sağlanması ve öğrencilerimizin, rekabetçi piyasa koşullarına bir adım önde başlamalarına yardımcı olunması hedeflenmektedir.

Yan Dal Programının Yürütülmesi:

- Felsefe Bölümü öğrencileri için yürütülecek olan Matematik Lisans Yan Dal programı, 2019-2020 öğretim yılı güz yarıyılından itibaren yürürlüğe girer.
- Öğrenci başvuruları, Bölüm Yan Dal Programı Koordinatörü tarafından değerlendirilecek ve kabul edilen öğrencilere akademik danışmanlık yapılacaktır.
- Kontenjanlar, üniversitemiz akademik takvimlerinde belirtilen dönemlerde Fen Fakültesi Dekanlığı'na yazı ile bildirilecektir.
- Yan Dal Programına başvuru, kabul ve kayıt işlemleri Hacettepe Üniversitesi Yan Dal Programı Yönergesi'nin ilgili maddelerine göre yürütülecektir.

Önerilen Matematik Yan Dal Programı'na ilişkin ayrıntılı bilgi aşağıda verilmiştir.

Matematik Yan Dal Programı

Matematik Yan Dal Programını başarıyla bitirebilmek için, Felsefe Bölümü öğrencisinin, bölüm yan dal programı koordinatörü onayıyla alacağı 22 AKTS'si zorunlu (Çizelge 1) ve en az 18 AKTS'si de seçmeli (Çizelge 2) olmak üzere en az 40 AKTS kredili dersi başarılı olarak tamamlaması gereklidir.

Çizelge 1. Matematik Yan Dal Programı Zorunlu Dersleri

Güz Yarıyılı					Bahar Yarıyılı				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
MTK 141 Soyut Matematik I	4	0	4	7	MTK 142 Soyut Matematik II	4	0	4	7
MTK 241 Doğrusal Cebir I	4	2	5	8					

Çizelge 2. Matematik Yan Dal Seçmeli Dersleri

Güz Yarıyılı					Bahar Yarıyılı				
	T	P	K	AKTS		T	P	K	AKTS
MTK 151 Analitik Geometri I	3	0	3	6	MTK 152 Analitik Geometri II	3	0	3	5
MTK 111 Analiz I	4	2	5	8	MTK 112 Analiz II	4	2	5	7
MTK345 Soyut Cebir I	3	2	4	7	MTK 242 Doğrusal Cebir II	4	2	5	8
MTK 361 Ayrık Yapılar	4	0	4	5	MTK 346 Soyut Cebir II	3	2	4	7
MTK 437 Belirtisiz Matematik	3	0	3	7	MTK 322 Genel Topoloji	4	0	4	6
MTK 481 Kümeler Teorisine Giriş	4	0	4	7	MTK 462 Çizge Teorisi	3	0	3	7
					MTK442 Uygulamalı Soyut Cebir	3	0	3	7

- Matematik Yan Dal Programına kayıtlı Felsefe Bölümü öğrencilerinin seçmeli dersleri programlarına almaları, Matematik Bölümü Yan Dal Program Koordinatörü'nün onayı ile gerçekleşir.
- I ve II şeklinde nitelenen aynı isimli derslerin ikincisinin alınabilmesi için birincisinin alınıp başarı ile verilmiş olması şartı aranacaktır.