

Fen Bilimleri Enstitüsü Toprak Bilimi Ve Bitki Besleme Anabilim Dalı
Bilimsel Hazırlık Programı Dersleri
(Fen Bilim. Enst. Yönetm. Md. 6; Bölüm Kurulu Kararı: 16.02.2022)

Bilimsel Hazırlık Programına kabul edilen Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri bahar ve güz yarıyılları toplamı için aşağıdaki minimum AKTS koşullarını sağlamak zorundadırlar. Buna göre;

Yüksek Lisans öğrencileri: (30 AKTS / Bahar + Güz yarıyılı)

Doktora öğrencileri: (36 AKTS / Bahar + Güz yarıyılı)

ÖNEMLİ NOT

- 1) Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri, yukarıda belirtilen AKTS'lerin en az % 50'sini BİRİNCİ GRUP DERSLER'den karşılamak koşuluyla, geriye kalan eksik AKTS'leri İKİNCİ GRUP DERSLER'den seçerek tamamlayabilirler.
- 2) BİRİNCİ ya da İKİNCİ GRUP DERSLER içinden öğrencinin daha önceki lisans (önlisans hariç) veya yüksek lisans eğitiminde aldığı ve en az CC notu ile başardığı ders/dersler bulunuyorsa, AKTS ve kredi eşdeğerliliğine bakılmaksızın öğrenci bu derslerden muaf tutulur. Hesaplama, daha önce alınmış olan bu derslerin varsa AKTS'leri kullanılır; eğer yoksa, aşağıdaki listede yer alan AKTS'ler dikkate alınır. Eksik olan AKTS'ler yine aşağıdaki listeden seçilecek derslerle tamamlanır.
- 3) Bilimsel Hazırlık programı öğrenci durumlarının takibi açısından, danışman dilekçesinin ve öğrenci transkriptinin bir kopyasının Bölüm Sekreterliğine teslim edilmesi gerekmektedir.

BİRİNCİ GRUP DERSLER					
Dersin Kodu	Dersin adı	Kredi	T+ U	Dönem	AKTS
BBT-227	Toprak Bilimi	3,5	3+1	Güz	5
BBT-315	Toprak Fizikliği	2,5	2+1	Güz	3
BBT-403	Toprak Mikrobiyolojisi ve Biyokimyası	3	2+2	Güz	4
BBT-411	Toprak Genesi ve Sınıflandırılması	2	2+0	Güz	3
BBT-387	Bitki Besleme	3	2+2	Güz	4
BBT-204	Analitik Kimya	3	2+2	Bahar	6
BBT-396	Toprak Kimyası	3	2+2	Bahar	4
İKİNCİ GRUP DERSLER					
Dersin Kodu	Dersin adı	Kredi	T+U	Dönem	AKTS
BBT-313	Toprak-Su Koruma	2	2+0	Güz	3
BBT-401	Gübreler ve Gübreleme	3	2+2	Güz	4
BBT-317	Toprak-Tarım ve Çevre İlişkileri	2	2+0	Güz	3
BBT-319	Toprak Verimliliği	2	2+0	Güz	3
BBT-417	Uzaktan Algılama ve CBS	2	2+0	Güz	3
BBT-323	Topraksız Tarım Teknikleri	2	2+0	Güz	3
BBT-325	Kök Bölgesi Ekosistemi	1,5	1+1	Güz	3
BBT-219	Bitki Biyokimyası	2	2+0	Güz	4
BBT-419	Sorunlu Toprakların Islahı	2	2+0	Güz	3
BBT-316	Toprak Mineralojisi ve Mikromorfolojisi	2	2+0	Bahar	3
BBT-318	Toprak ve Bitkide Element Analizleri ve Değerlendirme	2	1+2	Bahar	3
BBT-404	Toprak Etüd Har. ve Arazi Kullan. Pln.	2,5	2+1	Bahar	3
BBT-322	Toprak-Bitki-Su İlişkileri	2	2+0	Bahar	3
BBT-452	Organik Tarım	2	2+0	Bahar	3
BBT-410	Mineral Beslenme-Bitki Sağlığı İlişkileri	2	2+0	Bahar	3
BBT-458	Sürdürülebilir Toprak Yönetimi	2	2+0	Bahar	3
BBT-462	Türkiye Toprakları	2	2+0	Bahar	3
BBT-406	Gübreleme Programları	1	1+0	Bahar	2