

**BİYOLOJİ ANABİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS**

ers Kodu	Dersin Adı	T U K	AKTS
FBİ 601	Omurgalıların Evrimi	3 0 3	7,5
FBİ 602	Tohumlu Bitkilerde Revizyon Çalışmaları	3 0 3	7,5
FBİ 603	İleri Zoocoğrafya	3 0 3	7,5
FBİ 604	Sistemik Zoolojinin Prensipleri	3 0 3	7,5
FBİ 605	Vejetasyon Biliminde Sınıflandırma Yöntemleri	3 0 3	7,5
FBİ 608	Sistemik Entomoloji	3 0 3	7,5
FBİ 609	İleri Biyokimya	3 0 3	7,5
FBİ 610	Protein Biyokimyası	3 0 3	7,5
FBİ 611	İleri Viroloji	3 0 3	7,5
FBİ 612	İleri Bakteriyoloji	3 0 3	7,5
FBİ 613	Bitki Taksonomisinin Prensipleri	3 0 3	7,5
FBİ 614	Genel Mikoloji	3 0 3	7,5
FBİ 616	Biyolojik Mücadelede Özel Yöntemler	3 0 3	7,5
FBİ 617	Gıda Mikrobiyolojisi	3 0 3	7,5
FBİ 618	Moleküler Biyolojide Gelişmeler	3 0 3	7,5
FBİ 619	Enzimatik Regülasyon	3 0 3	7,5
FBİ 620	Türkiye Kemiricileri	3 0 3	7,5
FBİ 621	Balık Ekolojisi	3 0 3	7,5
FBİ 622	Vejetasyon Biliminde Çok-Değişkenli (multivariate) Analiz	3 0 3	7,5
FBİ 623	Orman Entomolojisi	3 0 3	7,5
FBİ 624	Alg Biyolojisi	3 0 3	7,5
FBİ 625	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	3 0 3	7,5
FBİ 626	Bitki Koleksiyonları ve Herbarium Tekniği	3 0 3	7,5
FBİ 627	Limnolojik Analizler	3 0 3	7,5
FBİ 628	İleri Hayvan Fizyolojisi -I	3 0 3	7,5
FBİ 629	Biyokimyasal Ekolojisi	3 0 3	7,5
FBİ 630	Ekosistem Ekolojisi	3 0 3	7,5
FBİ 631	Türkiye Balık Faunası	3 0 3	7,5
FBİ 632	Filogenetik Sistemik	3 0 3	7,5
FBİ 633	Homopter Taksonomisinde Uygulanan Yöntemler	3 0 3	7,5
FBİ 634	Böceklerde Preparasyon Teknikleri	3 0 3	7,5
FBİ 635	Hüresel Denetim Sistemleri	3 0 3	7,5
FBİ 636	Populasyon Genetiği	3 0 3	7,5
FBİ 637	İleri Vejetasyon Bilimi	3 0 3	7,5
FBİ 638	Balıklarda Yaş Belirleme Yöntemleri	3 0 3	7,5
FBİ 639	Memelilerde Kromozom Çalışmaları	3 0 3	7,5
FBİ 640	Fitoplankton Ekolojisi	3 0 3	7,5
FBİ 642	İleri Toprak Bilimi	3 0 3	7,5
FBİ 643	Dinamik Bitki Ekolojisi	3 0 3	7,5
FBİ 644	Biyologlar İçin Temel İstatistik	3 0 3	7,5

FBI 645	Akuatik Ekosistem	3 0 3	7,5
FBI 646	Balık Biyolojisi	3 0 3	7,5
FBI 647	Bitki.Tür İçi ve Türler Arası Rekabet	3 0 3	7,5
FBI 648	İleri Bitki Anatomisi -I	3 0 3	7,5
FBI 650	Genel Entomoloji	3 0 3	7,5
FBI 651	Doğa Koruma Prensipleri	3 0 3	7,5
FBI 652	Mammaloji	3 0 3	7,5
FBI 653	Zoojoloji Nomenclatur Kuralları	3 0 3	7,5
FBI 655	Bitki-Toprak İlişkileri	3 0 3	7,5
FBI 656	Mikrobiyal Ekoloji	3 0 3	7,5
FBI 658	Parazit Bitkiler	3 0 3	7,5
FBI 659	Bitki-Mikroorganizma İlişkileri	3 0 3	7,5
FBI 662	Prokaryotik Genetik	3 0 3	7,5
FBI 663	Hücrelerin Moleküler Biyolojisi	3 0 3	7,5
FBI 665	Bakteri Fizyolojisi	3 0 3	7,5
FBI 666	Bakteriyal Sistematiği Prensipleri	3 0 3	7,5
FBI 667	Bit.Sos. Sintaksonomik Nomenklatur	3 0 3	7,5
FBI 668	Mikrobiyolojide İzolasyon Teknikleri	3 0 3	7,5
FBI 669	Makrofitler	3 0 3	7,5
FBI 670	İç Sularda Pollusyon	3 0 3	7,5
FBI 671	Histolojik Teknikler	3 0 3	7,5
FBI 672	Temel Ornitoloji	3 0 3	7,5
FBI 674	Paleobotanik	3 0 3	7,5
FBI 675	Fungal Biyoteknoloji ve Nanoteknoloji	3 0 3	7,5
FBI 676	Bitkilerde Varyasyon	3 0 3	7,5
FBI 677	Bitki Büyüme Düzenleyicileri	3 0 3	7,5
FBI 678	İleri Hayvan Histolojisi	3 0 3	7,5
FBI 679	Bitkilerde Gelişim Biyolojisi	3 0 3	7,5
FBI 680	Bitkilerde Oksidatif Stres	3 0 3	7,5
FBI 681	Bitkilerde Preperasyon Teknikleri	3 0 3	7,5
FBI 682	Bitki Toksikolojisi	3 0 3	7,5
FBI 683	Gen Klonlama	3 0 3	7,5
FBI 684	Moleküler Mikrobiyoloji	3 0 3	7,5
FBI 685	Prokaryotik Filogeni	3 0 3	7,5
FBI 686	Estuarin (Nehirağzı) Biyolojisi	3 0 3	7,5
FBI 687	Karadeniz Ekosistemi	3 0 3	7,5
FBI 688	Hayvan-Bitki Ekolojik İlişkileri	3 0 3	7,5
FBI 689	Bitkilerde Biyolojik Çeşitlilik	3 0 3	7,5
FBI 690	Biyoindekatör ve Biyomonitör Bitkiler	3 0 3	7,5
FBI 691	Bitkilerde Ağır Metal Kirliliği	3 0 3	7,5
FBI 692	Balık Avlama Yöntemleri	3 0 3	7,5
FBI 693	Böcek Beslenmesi	3 0 3	7,5
FBI 694	Böcek Sentetik Besinleri ve Hazırlama Teknikleri	3 0 3	7,5

FBI 695	Halofit ve Kserofit Bitkilerin Anatomisi	3 0 3	7,5
FBI 696	Hücre Fizyolojisi	3 0 3	7,5
FBI 697	İleri İnsan Embriyolojisi	3 0 3	7,5
FBI 698	Orkide Biyolojisi	3 0 3	7,5
FBI 699	Biyolojik Gözlem ve Çalışma I	3 0 3	7,5