

Ders Programı ile Program Çıktıları İlişkisi

Dersin Kodu	Dersin Adı	Program Çıktıları									
		PÇ1	PÇ2	PÇ3	PÇ4	PÇ5	PÇ6	PÇ7	PÇ8	PÇ9	PÇ10
BESD101	Beslenme İlkeleri I	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5
KIMY103	Temel Kimya	3	3	3	3	1	3	4	4	5	1
BIOL111	Tıbbi Biyoloji ve Genetik I	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3
ENGL171	İngilizce I	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3
FZTR101	Anatomi	3	4	4	3	1	3	3	4	5	3
FZTR103	Fizyoloji	3	4	4	3	1	1	3	4	5	3
BESD102	Beslenme İlkeleri II	4	5	5	5	4	3	5	5	5	5
KIMY104	Organik Kimya	3	3	3	3	1	3	4	4	5	1
BIOL112	Tıbbi Biyoloji ve Genetik II	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3
PSYC111	Psikoloji Bilimi	5	5	5	4	2	2	4	5	4	5
ENGL172	İngilizce II	3	3	3	3	5	5	3	3	3	3
MATE122	Temel Matematik	5	5	5	4	2	2	5	5	5	1
BESD201	Beslenme Biyokimyası I	5	4	4	3	3	4	3	5	5	5
BESD203	Besin Kimyası ve Analizleri I	5	4	4	3	3	3	5	4	4	3
FZTR110	Genel Mikrobiyoloji	3	2	3	2	2	2	1	3	2	3
ITEC115	Bilgisayara Giriş	5	5	5	4	2	2	4	5	4	5
HIST280	Atatürk İlk ve İnkılapları	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1
BESD202	Beslenme Biyokimyası II	5	4	4	4	3	5	3	5	5	5
BESD204	Besin Kimyası ve Analizleri II	5	4	3	3	4	4	5	5	4	4
BESD210	Besin Mikrobiyolojisi	4	4	5	2	1	3	3	4	2	4
BESD212	Sporcu Beslenmesi	4	5	4	3	5	5	5	4	4	5

FZTR222	Halk Sağlığı	3	3	3	1	1	2	2	2	3	3
BESD301	Ana-Çocuk Beslenmesi	5	5	5	4	2	4	2	4	5	4
BESD303	Beslenme Durumunun Saptanması	5	5	5	5	2	2	5	4	5	5
BESD305	Toplu Beslenme Sistemleri - I	5	4	4	4	2	3	4	5	4	4
BESD307	Hastalıklarda Tıbbi Beslenme Tedavisi I	5	5	5	4	2	2	5	5	5	1
BESD302	Çocuk Hastalıklarında Beslenme	5	5	5	4	2	4	2	4	5	4
BESD304	Beslenme Sorunları ve Epidemiyoloji	5	5	5	5	2	2	4	4	5	5
BESD306	Toplu Beslenme Sistemleri - II	5	5	5	4	2	2	4	5	4	5
BESD308	Hastalıklarda Tıbbi Beslenme Tedavisi II	5	5	5	4	2	2	5	5	5	1
BESD310	Besin Kontrolü ve Yasal Düzenlemeler	5	4	3	5	1	1	4	5	5	5
YONT101	İşletmeye Giriş	5	5	5	4	2	2	5	5	5	1
BESD316	Klinik Alan Yaz Uygulaması	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
BESD401	Klinik Beslenme Uygulaması I	5	5	5	5	2	2	5	4	5	1
BESD403	Toplu Beslenme Sistemleri Uygulaması I	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5
BESD405	Mezuniyet Projesi I	4	5	2	3	2	3	5	5	5	4
BESD407	Seminer I	3	4	3	2	3	3	4	5	5	4
MATE211	Biyoistatistik	5	5	5	4	2	2	5	5	5	1
FZTR403	Sağlık Bilimlerinde Araştırma Yöntemleri	4	5	4	3	2	2	4	4	5	5

BESD402	Klinik Beslenme Uygulaması II	5	5	5	5	2	2	5	4	5	1
BESD404	Toplu Beslenme Sistemleri Uygulaması II	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5
BESD406	Mezuniyet Projesi II	4	5	2	3	2	3	5	5	5	4
BESD408	Seminer II	3	4	3	2	3	3	4	5	5	4
BESD424	Beslenme Eğitimi	4	4	4	4	1	4	4	3	3	4
BESD444	Enteral-Parenteral Beslenme Uygulamaları	5	5	5	5	2	2	4	5	4	3

***PÇ1.**Beslenme ve diyetetik alanındaki, kuramsal ve uygulamalı bilgileri kullanabilme becerisine sahiptir. **PÇ2** Beslenme ve diyetetik alanında karşılaşılabilecek problemleri saptama, tanımlama, analitik değerlendirme ve çözümleyebilme becerisine sahiptir. **PÇ 3.** Mesleki eğitim sürecinde edindiği, bilgi ve becerilerini bireylerin ve toplumun sağlığının korunması ve geliştirilmesi, hastalıkların önlenmesi ve tedavisi için kullanır. **PÇ 4.** Beslenme ve diyetetik alanında ulusal ve uluslararası inter ve multidisipliner ekiplerde veya bireysel olarak, etik değerlere bağlı çalışabilme becerisine sahiptir. **PÇ 5.** Eğitim programında alan dışı ve yabancı dil dersleri olarak bilgi ve becerilerini geliştirir. **PÇ 6.** Mesleki alanda, Türkçe ve en az bir yabancı dili kullanarak, ulusal ve uluslararası düzeyde yazılı ve sözlü iletişim becerisine sahip olur. **PÇ7.** Beslenme ve diyetetik uygulamalarına özgü ekipmanları, değerlendirme yöntemlerini ve bilişim teknolojilerini etkin kullanma becerisine sahiptir. **PÇ 8.**Yaşam boyu öğrenme bilinciyle mesleki alanda son gelişmeleri takip edebilme, kendini güncel ve bilimsel literatür ışığında sürekli geliştirme becerisine sahip olur. **PÇ 9.** Beslenme ve diyetetik alanında bilgi birikimini kullanarak, sorunları saptama, bilimsel çalışma planlama, veri toplama, analiz etme, yorumlama ve rapor hazırlama becerisi edinir. **PÇ 10.** Topluma yönelik besin ve beslenme politikalarının geliştirilmesi ve uygulanması konusunda bilgi ve beceri kazanır.