



T.C.  
GAZİ ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Sağlık Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü  
Besin Analizleri ve Beslenme Bilim Dalı Başkanlığı



Sayı : E-81436549-202.99-845437  
Konu : Müfredat Güncelleme Düzeltme

05.01.2024

SAĞLIK BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNE

İlgi : 29.12.2023 tarihli ve 81436549-901- 840281 sayılı yazı.

Müfredat güncelleme çalışmaları kapsamında ilgi yazımızda ilettiğimiz EK 4 ve EK 6 tablolarında notlar kısmında eksiklik olduğu farkedilmiş olup, düzeltilmiş halleri ekte sunulmuştur.

Gereğini bilgilerinize arz ederim.

**Prof. Dr. Buket ER DEMİRHAN**  
Bilim Dalı Başkanı

Ek:2 Sayfa

Belge Doğrulama Kodu :BSPH2ZU712

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Belge Takip Adresi : <https://www.turkiye.gov.tr/gazi-universitesi-ebys>

Tunus Cad. No:35 Kat: 3 ve 4 P.K. 06540 Çankaya/ANKARA  
Tel:0 (312) 202 33 87 Faks:0 (312) 202 82 20  
e-Posta :saglikb@gazi.edu.tr İnternet Adresi :<http://saglikb.gazi.edu.tr/>  
Kep Adresi: gaziuniversitesi@hs01.kep.tr



Bilgi için :Yasemin Yılmaz  
Birim Evrak Sorumlusu



## EK-4

Besin Analizleri ve Beslenme Bilim Dalı Yüksek Lisans Programı Tam Müfredat Formu<sup>(1)</sup> Ek-1

Ders kategorisi için kısaltmaları kullanınız: Ders adı, kredisi, önkoşulları, seçmeli dersler için de her bir kategoriyi ayrıca sıralayınız. Yarıyılar için ayrılmış hücreleri ihtiyaç olduğu kadar çoğaltabilirsiniz.

Ders kodu	Ders Adı <sup>(1)</sup>	Öğretim Dili <sup>(2)</sup>	Kategori (Kredi (AKTS)) <sup>(3)</sup>			
			Temel Bilim Eğitimi <sup>(4)</sup>	Mesleki/ Teknik Dersler <sup>(5)</sup>	Mesleki/ Teknik Seçmeli Dersler	Diğer <sup>(6)</sup>
1. Yarıyıl						
BAN-1010	Gıda Hijyeni	Türkçe		7		
BAN-1020	Gıda Kimyası	Türkçe		7		
	Seçmeli Dersler				10	
ENS-85	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik	Türkçe				6
Toplam: 30 Kredi						
2. Yarıyıl						
BAN-2002	Yüksek Lisans Semineri	Türkçe		5		
BAN-2010	Mikrobiyel ve Kimyasal Kaynaklı Gıda Kontaminasyonu	Türkçe		7		
BAN-2020	Gıda Katkı Maddeleri	Türkçe		7		
	Seçmeli Dersler	Türkçe			6	
11509	Yüksek Lisans Tezine Hazırlık	Türkçe		5		
Toplam: 30 Kredi						
3. Yarıyıl						
21509	Yüksek Lisans Tez Çalışması	Türkçe		30		
Toplam: 30 Kredi						
4. Yarıyıl						
21509	Yüksek Lisans Tez Çalışması	Türkçe		30		
Toplam: 30 Kredi						
PROGRAMDAKİ KATEGORİ TOPLAMLARI						
Mezuniyet için Toplam Kredi/AKTS		120		98	16	6
TOPLAMLARIN GENEL TOPLAMDAKİ YÜZDESİ				81,67	13,33	5
Toplamlar bu satırlardan en az birini sağlamalıdır. <sup>(7)</sup>	En düşük kredi/AKTS kredisi					
	En düşük yüzde			%60	%10 <sup>(8)</sup>	

**Notlar:**

- (1) Öğretim yabancı dille veriliyorsa, formu hem Türkçe, hem öğretimin verildiği dille yazınız.
- (2) Öğretim dilini yazınız.
- (3) Bir ders birden fazla kategori ile ilgili ise, dersin toplam kredisi bu kategoriler arasında tam sayılar kullanılarak dağıtılabilir.
- (4) Temel alanlara örnekler: Yükseköğretim alanına göre Fizik, Kimya, Biyoloji, Yer Bilimleri, Sosyal ve Beşeri Bilimler, İktisadi ve İdari Bilimler, Yeterlilik dersi vb.
- (5) Teze Hazırlık, Tez Çalışması ve Seminer dersleri, Mesleki ve Teknik Dersler kategorisinde olmalıdır.
- (6) Diğer: Tablodaki 3 kategoriye girmeyen konular. Örnekler: Temel bilgisayar kullanımı ve programlama, YÖK 5(1), Bilimsel Araştırma yöntemleri ve Etik, teknik olmayan seçmeli, alan dışı seçmeli, vb.
- (7) Toplamlar hesaplanırken zorunlu derslerin hepsi, seçmeli derslerin ise, yalnızca eğitim planında yer aldığı sayı kadar kullanılmalıdır.
- (8) Tüm müfredattaki seçmeli derslerin en düşük yüzdesidir.

**EK 6**

**Besin Analizleri ve Beslenme Bilim Dalı Yüksek Lisans Programı Müfredattaki Ek-2 Derslerin Dağılımı**

Dersler	Toplam		Toplam Kredi (AKTS) Yüzdesi
	Sayı	Kredi (AKTS)	
Tüm dersler	13	120	100
Üniversite zorunlu dersleri <sup>(1)</sup>	3	65	54,17
Akademik birim zorunlu dersleri <sup>(2)</sup>	2	11	9,17
Akademik birim seçmeli dersleri			
Alan zorunlu dersleri	4	28	23,33
Alan seçmeli dersleri	4	16	13,33
Üniversite seçmeli dersleri			
Diğer programlar tarafından önerilen dersler			

**Notlar:**

(1) Üniversite zorunlu dersleri: Tez Hazırlık, Tez Çalışması

(2) Akademik birim zorunlu dersleri: Seminer, Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik