



**T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BESLENME ve DİYETETİK BÖLÜMÜ**

YAZ MESLEKİ UYGULAMA DOSYASI

T.C.
NECMETİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BESLENME ve DİYETETİK BÖLÜMÜ

YAZ MESLEKİ UYGULAMA DOSYASI



Öğrenci No	
Adı- soyadı	
Başlama Tarihi	
Bitiş Tarihi	
Sorumlu Öğretim Üyesi	

YAZ MESLEKİ UYGULAMASININ YAPILDIĞI KURUM/KURULUŞA AİT BİLGİLER

Kurum/Kuruluşun Adı	
Kurum/Kuruluşun Adresi	
Uygulama Yapılan Birim	
Kurum Yetkilisinin Adı-Soyadı İmzası	
Mesleki Uygulama Yürütücüsü Adı-Soyadı İmzası	

Not:

1.Öğrenci değerlendirme formunu uygulama başlangıcında birim mesleki uygulama yürütücüsüne teslim ediniz (Sayfa 54). Mesleki Uygulama Dosyasını, uygulamayı takip eden dönem başında ciltli bir şekilde sorumlu Öğretim Üyesine teslim ediniz.

2.Mesleki Uygulama Dosyası, Üniversite Senatosunun 2018/07-06 nolu kararı ile kabul edilen Sağlık Bilimleri Fakültesi Mesleki Uygulama Yönergesi'ne göre değerlendirilir.

YAZ MESLEKİ UYGULAMA DEVAM ÇİZELGESİ

TARİH	İMZA
1-)	
2-)	
3-)	
4-)	
5-)	
6-)	
7-)	
8-)	
9-)	
10-)	
11-)	
12-)	
13-)	
14-)	
15-)	
16-)	
17-)	
18-)	
19-)	
20-)	
21-)	
22-)	
23-)	
24-)	
25-)	
26-)	
27-)	
28-)	
29-)	
30-)	

Mesleki Uygulama Yürütücüsü :

İmza:

Tarih:

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
1.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
2.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
3.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
4.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
5.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
6.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
7.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
8.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
9.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
10.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
11.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
12.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
13.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
14.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
15.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
16.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
17.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
18.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
19.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
20.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
21.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
22.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
23.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
24.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
25.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
26.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
27.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
28.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
29.GÜN
.../.../20..**

**YAZ MESLEKİ UYGULAMA SIRASINDAKİ
GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
30.GÜN
.../.../20..**

Vaka Sunumu-1

Genel Özellikleri	
Yaş:	Medeni Durumu:
Cinsiyet:	Sigara kullanımı:
Eğitim Durumu:	Alkol kullanımı:
Meslek:	
Tıbbi Hikâyesi	
Doktor tarafından tanısı konulmuş hastalıklar:	
Kullanılan ilaçlar:	
Diyet Hikâyesi	
Besin alerjisi:	
Besin intoleransı:	
Besin desteği kullanımı (kullanıyorsa isimleri ve günlük alınan doz):	
Genel beslenme alışkanlıkları:	
Antropometrik Ölçümler	
Vücut ağırlığı:	Bel çevresi:
Boy uzunluğu:	Kalça çevresi:
BKİ:	Bel/kalça oranı:
Biyokimyasal Bulgular	

Düzenli Fiziksel Aktivite Yapma Durumu (türü ve sıklığı)	
Uygulanan/Önerilen Diyetin İsmi	
Uygulanan/Önerilen Diyetin Örnek Menüsü	
Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

Öğrencinin Bireyin Tıbbi Durumu, Antropometrik Ölçümleri, Biyokimyasal Bulguları ve Beslenme Alışkanlıklarını Göz Önüne Alarak Planladığı Beslenme Programı

1.Toplam Enerji Gereksiniminin Belirlenmesi (Gerekli durumlarda protein gereksinimi de hesaplanmalıdır):

2.Diyetin Adı:

3.Besin Değişimlerinin Belirlenmesi ve Makro Besin Öğelerinin Enerjiye Katkısının Hesaplanması (Tablo şeklinde hazırlayınız):

4. Örnek Menüün Hazırlanması:

Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

5. Hastalığı ile ilgili olarak tüketmemesi gereken besinler:

6. Ek Öneriler:

Vaka Sunumu-2

Genel Özellikleri	
Yaş:	Medeni Durumu:
Cinsiyet:	Sigara kullanımı:
Eğitim Durumu:	Alkol kullanımı:
Meslek:	
Tıbbi Hikâyesi	
Doktor tarafından tanısı konulmuş hastalıklar:	
Kullanılan ilaçlar:	
Diyet Hikâyesi	
Besin alerjisi:	
Besin intoleransı:	
Besin desteği kullanımı (kullanıyorsa isimleri ve günlük alınan doz):	
Genel beslenme alışkanlıkları:	
Antropometrik Ölçümler	
Vücut ağırlığı:	Bel çevresi:
Boy uzunluğu:	Kalça çevresi:
BKİ:	Bel/kalça oranı:
Biyokimyasal Bulgular	

Düzenli Fiziksel Aktivite Yapma Durumu (türü ve sıklığı)	
Uygulanan/Önerilen Diyetin İsmi	
Uygulanan/Önerilen Diyetin Örnek Menüsü	
Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

Öğrencinin Bireyin Tıbbi Durumu, Antropometrik Ölçümleri, Biyokimyasal Bulguları ve Beslenme Alışkanlıklarını Göz Önüne Alarak Planladığı Beslenme Programı

1.Toplam Enerji Gereksiniminin Belirlenmesi (Gerekli durumlarda protein gereksinimi de hesaplanmalıdır):

2.Diyetin Adı:

3.Besin Değişimlerinin Belirlenmesi ve Makro Besin Öğelerinin Enerjiye Katkısının Hesaplanması (Tablo şeklinde hazırlayınız):

4. Örnek Menüün Hazırlanması:

Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

5. Hastalığı ile ilgili olarak tüketmemesi gereken besinler:

6. Ek Öneriler:

Vaka Sunumu-3

Genel Özellikleri	
Yaş:	Medeni Durumu:
Cinsiyet:	Sigara kullanımı:
Eğitim Durumu:	Alkol kullanımı:
Meslek:	
Tıbbi Hikâyesi	
Doktor tarafından tanısı konulmuş hastalıklar:	
Kullanılan ilaçlar:	
Diyet Hikâyesi	
Besin alerjisi:	
Besin intoleransı:	
Besin desteği kullanımı (kullanıyorsa isimleri ve günlük alınan doz):	
Genel beslenme alışkanlıkları:	
Antropometrik Ölçümler	
Vücut ağırlığı:	Bel çevresi:
Boy uzunluğu:	Kalça çevresi:
BKİ:	Bel/kalça oranı:
Biyokimyasal Bulgular	

Düzenli Fiziksel Aktivite Yapma Durumu (türü ve sıklığı)	
Uygulanan/Önerilen Diyetin İsmi	
Uygulanan/Önerilen Diyetin Örnek Menüsü	
Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

Öğrencinin Bireyin Tıbbi Durumu, Antropometrik Ölçümleri, Biyokimyasal Bulguları ve Beslenme Alışkanlıklarını Göz Önüne Alarak Planladığı Beslenme Programı

1.Toplam Enerji Gereksiniminin Belirlenmesi (Gerekli durumlarda protein gereksinimi de hesaplanmalıdır):

2.Diyetin Adı:

3.Besin Değişimlerinin Belirlenmesi ve Makro Besin Öğelerinin Enerjiye Katkısının Hesaplanması (Tablo şeklinde hazırlayınız):

4. Örnek Menüün Hazırlanması:

Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

5. Hastalığı ile ilgili olarak tüketmemesi gereken besinler:

6. Ek Öneriler:

Vaka Sunumu-4

Genel Özellikleri	
Yaş:	Medeni Durumu:
Cinsiyet:	Sigara kullanımı:
Eğitim Durumu:	Alkol kullanımı:
Meslek:	
Tıbbi Hikâyesi	
Doktor tarafından tanısı konulmuş hastalıklar:	
Kullanılan ilaçlar:	
Diyet Hikâyesi	
Besin alerjisi:	
Besin intoleransı:	
Besin desteği kullanımı (kullanıyorsa isimleri ve günlük alınan doz):	
Genel beslenme alışkanlıkları:	
Antropometrik Ölçümler	
Vücut ağırlığı:	Bel çevresi:
Boy uzunluğu:	Kalça çevresi:
BKİ:	Bel/kalça oranı:
Biyokimyasal Bulgular	

Düzenli Fiziksel Aktivite Yapma Durumu (türü ve sıklığı)	
Uygulanan/Önerilen Diyetin İsmi	
Uygulanan/Önerilen Diyetin Örnek Menüsü	
Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

Öğrencinin Bireyin Tıbbi Durumu, Antropometrik Ölçümleri, Biyokimyasal Bulguları ve Beslenme Alışkanlıklarını Göz Önüne Alarak Planladığı Beslenme Programı

1.Toplam Enerji Gereksiniminin Belirlenmesi (Gerekli durumlarda protein gereksinimi de hesaplanmalıdır):

2.Diyetin Adı:

3.Besin Değişimlerinin Belirlenmesi ve Makro Besin Öğelerinin Enerjiye Katkısının Hesaplanması (Tablo şeklinde hazırlayınız):

4. Örnek Menüün Hazırlanması:

Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

5. Hastalığı ile ilgili olarak tüketmemesi gereken besinler:

6. Ek Öneriler:

Vaka Sunumu-5

Genel Özellikleri	
Yaş:	Medeni Durumu:
Cinsiyet:	Sigara kullanımı:
Eğitim Durumu:	Alkol kullanımı:
Meslek:	
Tıbbi Hikâyesi	
Doktor tarafından tanısı konulmuş hastalıklar:	
Kullanılan ilaçlar:	
Diyet Hikâyesi	
Besin alerjisi:	
Besin intoleransı:	
Besin desteği kullanımı (kullanıyorsa isimleri ve günlük alınan doz):	
Genel beslenme alışkanlıkları:	
Antropometrik Ölçümler	
Vücut ağırlığı:	Bel çevresi:
Boy uzunluğu:	Kalça çevresi:
BKİ:	Bel/kalça oranı:
Biyokimyasal Bulgular	

Düzenli Fiziksel Aktivite Yapma Durumu (türü ve sıklığı)	
Uygulanan/Önerilen Diyetin İsmi	
Uygulanan/Önerilen Diyetin Örnek Menüsü	
Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

Öğrencinin Bireyin Tıbbi Durumu, Antropometrik Ölçümleri, Biyokimyasal Bulguları ve Beslenme Alışkanlıklarını Göz Önüne Alarak Planladığı Beslenme Programı

1.Toplam Enerji Gereksiniminin Belirlenmesi (Gerekli durumlarda protein gereksinimi de hesaplanmalıdır):

2.Diyetin Adı:

3.Besin Değişimlerinin Belirlenmesi ve Makro Besin Öğelerinin Enerjiye Katkısının Hesaplanması (Tablo şeklinde hazırlayınız):

4. Örnek Menüün Hazırlanması:

Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

5. Hastalığı ile ilgili olarak tüketmemesi gereken besinler:

6. Ek Öneriler:

Vaka Sunumu-6

Genel Özellikleri	
Yaş:	Medeni Durumu:
Cinsiyet:	Sigara kullanımı:
Eğitim Durumu:	Alkol kullanımı:
Meslek:	
Tıbbi Hikâyesi	
Doktor tarafından tanısı konulmuş hastalıklar:	
Kullanılan ilaçlar:	
Diyet Hikâyesi	
Besin alerjisi:	
Besin intoleransı:	
Besin desteği kullanımı (kullanıyorsa isimleri ve günlük alınan doz):	
Genel beslenme alışkanlıkları:	
Antropometrik Ölçümler	
Vücut ağırlığı:	Bel çevresi:
Boy uzunluğu:	Kalça çevresi:
BKİ:	Bel/kalça oranı:
Biyokimyasal Bulgular	

Düzenli Fiziksel Aktivite Yapma Durumu (türü ve sıklığı)	
Uygulanan/Önerilen Diyetin İsmi	
Uygulanan/Önerilen Diyetin Örnek Menüsü	
Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

Öğrencinin Bireyin Tıbbi Durumu, Antropometrik Ölçümleri, Biyokimyasal Bulguları ve Beslenme Alışkanlıklarını Göz Önüne Alarak Planladığı Beslenme Programı

1.Toplam Enerji Gereksiniminin Belirlenmesi (Gerekli durumlarda protein gereksinimi de hesaplanmalıdır):

2.Diyetin Adı:

3.Besin Değişimlerinin Belirlenmesi ve Makro Besin Öğelerinin Enerjiye Katkısının Hesaplanması (Tablo şeklinde hazırlayınız):

4. Örnek Menüün Hazırlanması:

Sabah:	1.Ara:
Öğle:	2.Ara:
Akşam:	3.Ara:

5. Hastalığı ile ilgili olarak tüketmemesi gereken besinler:

6. Ek Öneriler:

**YAZ MESLEKİ UYGULAMANIN YAPILDIĞI KURUM/KURULUŞA UYGUN
1 AYLIK MENÜ PLANLAMA**

	1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA
Pazartesi				
Salı				
Çarşamba				
Perşembe				
Cuma				
Cumartesi				
Pazar				

**ÖĞRENCİNİN YAZ MESLEKİ UYGULAMASI VE KURUM/KURULUŞ
İLE İLGİLİ GENEL GÖRÜŞÜ**

T.C.
NECMETİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BESLENME ve DİYETETİK BÖLÜMÜ

ÖĞRENCİ DEĞERLENDİRME FORMU

	Öğrencinin Adı-Soyadı:..... Yaz Mesleki Uygulama Yaptığı Kurum/Kuruluş:	Değerlendirme puanı	Değerlendirme sonucu
GENEL DEĞERLENDİRME	Uygun giyinme	3	
	Uygulamaya devamlılık	5	
	Uygulamaya uyumu ve gayreti	5	
	Sorumlulukları yerine getirme	3	
	Kurum/kuruluşun kurallarına uyum	3	
	Ekip çalışması ve iş bölümü yapabilme	3	
	Zamanı verimli kullanma	3	
ALAN BİLGİSİ	Genel beslenme bilgisi	5	
	Mesleki bilgi düzeyi	10	
	Alanla ilgili doğru kaynaklara başvurma	5	
	Uygulama yapılan alanda bilgiyi kullanarak çözüm geliştirme	5	
	Bireylerin beslenme durumunu doğru yöntemlerle saptama	5	
	Bireye özgü diyet tedavisi planlama	10	
	Alanla ilgili kendini geliştirme isteği	5	
Ödev/vaka sunumu/seminerleri zamanında hazırlama	5		
İLETİŞİM BECERİLERİ	Planlanan beslenme programının hastaya ve yakınlarına etkin bir şekilde anlatma	10	
	Hasta ile etkili iletişim kurma	3	
	Hasta yakını ile etkili iletişim kurma	3	
	Arkadaşlarıyla etkili iletişim kurma	3	
	Kurum diyetisyeni/diyetisyenleri ile etkili iletişim kurma	3	
	Diğer sağlık personeli ile etkili iletişim kurma	3	
TOPLAM PUAN:			

Mesleki Uygulama Yürütücüsünün öğrenci ile ilgili genel görüşü ve önerileri:

Mesleki Uygulama Yürütücüsü:

İmza:

Tarih:

Not: Bu belgenin Yaz Mesleki Uygulama sonunda doldurulup imzalandıktan sonra “Necmettin Erbakan Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanlığına” yazılı, kapalı bir zarf içinde öğrenciye teslim edilmesi rica olunur, teşekkür ederiz.