

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

UYGULAMALI EĞİTİM DOSYASI
(İŞLETMEDE MESLEKİ EĞİTİM-TOPLUM SAĞLIĞI)



Öğrenci No	
Adı- soyadı	
Başlama Tarihi	
Bitiş Tarihi	

UYGULAMALI EĞİTİMİN YAPILDIĐI KURUM/KURULUŐA AİT BİLGİLER

Kurum/Kuruluőun Adı	
Kurum/Kuruluőun Adresi	
Uygulama Yapılan Birim	
Kurum Yetkilisinin Adı-Soyadı İmzası	
Eđitici Personelin Adı-Soyadı İmzası	

**UYGULAMALI EĞİTİMİN YAPILDIĐI KURUM/KURULUŐLA İLGİLİ
GENEL BİLGİLER**

**UYGULAMALI EĞİTİMİN YAPILDIĐI KURUM/KURULUŐUN
ORGANİZASYON ŐEMASI**

**TOPLUM SAĞLIĞINDA DİYETİSYENİN GÖREV ve
SORUMLULUKLARI**

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
1.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
2.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
3.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
4.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
5.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
6.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
7.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
8.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
9.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
10.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
11.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
12.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
13.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
14.HAFTA

GÖZLEMLER/AÇIKLAMALAR
15.HAFTA

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 ve nedenleri:

6. Besin-İlaç Etkileşimi (varsa öneriler):

7. 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 Menü'nün Hazırlanması:

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

5. Hastalığı ile ilgili olarak tüketmemesi gereken besinler ve nedenleri:

6. Besin-İlaç Etkileşimi (varsa öneriler):

7. 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 ve nedenleri:

6. Besin-İlaç Etkileşimi (varsa öneriler):

7. 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 ve nedenleri:

6. Besin-İlaç Etkileşimi (varsa öneriler):

7. 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 ve nedenleri:

6. Besin-İlaç Etkileşimi (varsa öneriler):

7. 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 ve nedenleri:

6. Besin-İlaç Etkileşimi (varsa öneriler):

7. Ek Öneriler:

Vaka Sunumu-7

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 ve nedenleri:

6. Besin-İlaç Etkileşimi (varsa öneriler):

7. Ek Öneriler:

Vaka Sunumu-8

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 ve nedenleri:

6. Besin-İlaç Etkileşimi (varsa öneriler):

7. Ek Öneriler:

Vaka Sunumu-9

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 ve nedenleri:

6. Besin-İlaç Etkileşimi (varsa öneriler):

7. Ek Öneriler:

Vaka Sunumu-10

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 ve nedenleri:

6. Besin-İlaç Etkileşimi (varsa öneriler):

7. Ek Öneriler:

**UYGULAMALI EĞİTİM SIRASINDA FARKLI KURUMLARDA VERİLEN
BESLENME EĞİTİMLERİYLE İLGİLİ BİLGİLER -I**

**UYGULAMALI EĞİTİM SİRASINDA FARKLI KURUMLARDA VERİLEN
BESLENME EĞİTİMLERİYLE İLGİLİ BİLGİLER -II**

**UYGULAMALI EĞİTİM SIRASINDA FARKLI KURUMLARDA VERİLEN
BESLENME EĞİTİMLERİYLE İLGİLİ BİLGİLER -III**

BESLENME EĞİTİMİ PLANLAMA

Beslenme eğitiminin önemini belirterek planlanmasında, hazırlanmasında ve verilmesinde dikkat edilmesi gerekenleri belirtiniz.

ÖRNEK BESLENME EĞİTİM PLANLAMA -I

“Çocukluk çağı obezitesi” konusunda ebeveynlere verilmek üzere beslenme eğitimi planlayıp uygun sunum ve broşür hazırlayınız.

ÖRNEK BESLENME EĞİTİM PLANLAMA –II

“Kahvaltının önemi” konusunda ana sınıfı öğrencilerine verilmek üzere beslenme eğitimi planlayıp uygun sunum ve broşür hazırlayınız.

ÖRNEK BESLENME EĞİTİM PLANLAMA –III

“Yeterli ve Dengeli Beslenme” konusunda ilkokul öğretmenlerine verilmek üzere beslenme eğitimi planlayıp uygun sunum ve broşür hazırlayınız.

ÖRNEK BESLENME EĞİTİM PLANLAMA –IV

“Gebelik Beslenmesi” konusunda gebe bireylere verilmek üzere beslenme eğitimi planlayıp uygun sunum ve broşür hazırlayınız.

ÖRNEK BESLENME EĞİTİM PLANLAMA –V

“Yaşlılıkta Beslenme” konusunda huzurevi sakinlerine verilmek üzere beslenme eğitimi planlayıp uygun sunum ve broşür hazırlayınız.

**UYGULAMALI EĞİTİMİN YAPILDIĐI KURUM/KURULUŐA UYGUN
1 AYLIK MENÜ PLANLAMA**

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

4-6 YAŞ KREŞ/ANAOKULU İÇİN UYGUN 1 AYLIK MENÜ PLANLAMA

		1.HAFTA	2.HAFTA	3.HAFTA	4.HAFTA
Pazartesi	Kuşluk				
	Öğle				
	İkindi				
Salı	Kuşluk				
	Öğle				
	İkindi				
Çarşamba	Kuşluk				
	Öğle				
	İkindi				
Perşembe	Kuşluk				
	Öğle				
	İkindi				
Cuma	Kuşluk				
	Öğle				
	İkindi				

**ÖĞRENCİNİN UYGULAMALI EĞİTİM ve
KURUM/KURULUŞ İLE İLGİLİ GENEL GÖRÜŞÜ**