



**EGE ÜNİVERSİTESİ**  
**SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ**  
**BESLENME VE DİYETETİK**  
**SON SINIF UYGULAMA REHBERİ**

İzmir-2022

## İÇİNDEKİLER

	Sayfa
<b>Beslenme ve Diyetetik Son Sınıf Uygulamaları</b>	<b>1</b>
<b>Beslenme ve Diyetetik Uygulamaları Yeterlilikleri</b>	<b>8</b>
<b>Uygulama Yapılan Kliniklerin/Birimlerin Kısa Tanıtımı</b>	<b>10</b>
<b>Değerlendirme Formları</b>	<b>21</b>



## **Beslenme ve Diyetetik Son Sınıf Uygulamaları**

Beslenme ve Diyetetik Uygulamalarının amacı, öğrencilerin öğretim yoluyla elde ettikleri bilgi ve becerilerini mesleki alanda uygulayarak güçlendirmelerini sağlamak, doğru karar verme becerilerini geliştirmek ve deneyim kazanmalarına olanak sağlamaktır.

Beslenme ve Diyetetik Uygulamaları kapsamında Ulusal Çekirdek Eğitim Programına (UÇEP) uygun olarak Klinik Beslenme Çocuk Stajı, Klinik Beslenme Erişkin Stajı, Toplu Beslenme Sistemleri Stajı, Toplum Sağlığı Merkezi & Seçmeli Alan Stajı yer almaktadır. Bu uygulamalara öğrenciler dönemler halinde rotasyon yaparak katılmaktadır. Her eğitim öğretim dönemi başında uygulama programı öğrencilere duyurulmaktadır.

2021 yılında çıkan Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği'nde yapılacak uygulamalarla ilgili staj, işletmede mesleki eğitim ve uygulamalı ders olmak üzere üç farklı yöntem sunulmuş, bu yöntemler değerlendirildiğinde intern stajları olarak anılan eğitimlerin “uygulamalı ders” olarak yürütülmesine karar verilmiştir. Uygulamalı ders, bir eğitim ve öğretim döneminde diploma programına ait dersler kapsamında öğrencilerin yükseköğretim kurumunun uygulama alanlarında, işletmelerde veya hizmet alanlarında uygulamaların içinde yer alarak bilgi, beceri ve yetkinliklerinin gelişimini sağlayan, ilgili dersin öğretim elemanının veya elemanlarının sorumluluğunda yapılan, işletmede mesleki eğitim veya staj kapsamında olmayan ders olarak tanımlanmıştır. Uygulamalı ders kapsamında uygulamalı eğitim yapan öğrencilere ücret ödenmez. Uygulamalı ders yapan öğrenciler 5510 sayılı Kanunun 6 ncı maddesinin birinci fıkrasının (f) bendi kapsamında sigortalı sayılmazlar. Her ne kadar bu dersler şu anda staj olarak adlandırılmasa da bu rehberde bu dersleri alan öğrencilere “stajyer” denilecektir.

### *İş Sağlığı ve Güvenliği*

Son sınıf uygulamalarına katılabilmek için en az 16 saatlik iş sağlığı ve güvenliği sertifikasının alınması ve çıktısının Bölüme teslim edilmesi zorunludur. İş Sağlığı ve Güvenliği eğitimleri her yıl çevrim-içi olarak EGESEM-UZEM tarafından Eğitim Öğretim dönemi başlamadan yapılmakta, sertifikalar e-devlet üzerinden alınabilmektedir. Bu eğitimlere katılmayan ya da eğitim sonunda yapılan sınavdan başarısız olan öğrencinin başka bir yerden bu eğitimi ve sertifikayı alması zorunludur.

### *Uygulamalar*

Son sınıf uygulamaları ders programının 7. ve 8. yarıyılarında zorunlu ders statüsündedir. Uygulamalar rotasyonlar şeklinde sürdürülmekte ve haftanın 4 iş günü (Pazartesi, Salı, Çarşamba ve Cuma) ve günde 8 saat olarak uygulanmaktadır. Kurumun çalışma saatleri esas alınır ve kurumun çalışma ilke ve esaslarına uyulmalıdır.

### *Uygulama Yerleri*

Son sınıf uygulamaları ağırlıklı olarak Ege Üniversitesi Sağlık, Araştırma ve Uygulama Merkezi'nde (Ege Üniversitesi Hastanesi) yürütülmekte, yıldan yıla farklılık göstermekle birlikte bazen diğer kamu hastaneleri, birinci basamak sağlık kurumları ya da özel birimlerde de uygulama yapılabilmektedir.

Diğer kamu hastaneleri ve birinci basamak sağlık kurumlarında (Toplum Sağlığı Merkezlerinde) yapılacak uygulamalarla ilgili kontenjanlar her yıl İl Sağlık Müdürlüğü tarafından belirlenmekte ve tarafımıza iletilmektedir.

Toplum Sağlığı uygulaması İl Sağlık Müdürlüğü'nün kontenjan verdiği ölçüde Toplum Sağlığı merkezlerinde ve Bölümün uygun gördüğü okul, fabrika gibi diğer alanlarda yürütülmektedir.

Uygulamalardaki değişiklikler nedeniyle (ücret ödemesi, SGK yapılması, özel birimlerin stajyer kabul etmesi ya da etmemesi vb.) seçmeli alan uygulanması yıldan yıla farklılık göstermektedir. Seçmeli alan uygulamasının dış birimlerde yapılamadığı durumda seçmeli alan uygulaması Klinik Erişkin Beslenme uygulamalarına dahil edilmekte ve kliniklerde geçen süre uzatılmaktadır.

### *Ölçme ve Değerlendirme*

Kliniğin/mutfakın sorumlu diyetisyeni her öğrenciye klinikteki/mutfaktaki uygulamaları için bir not verir. Her uygulama dönemi sonunda öğrenci önce kısa bir yazılı sınava ardından da sözlü sınava alınır. Yazılı sınav soruları klinik/mutfak diyetisyenleri tarafından iletilir ya da dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından hazırlanır ve öğrenciler kura ile tek bir soru çekerek o soruya yanıt verir. Bu yazılı soruların puanlandırması da klinik/mutfak diyetisyeni ya da dersin sorumlu öğretim elemanı tarafından yapılır. Sözlü sınavda uygulama sorumlu öğretim elemanları öğrencilere sözlü notu verir. Tüm bu notlar birleştirilir, ortalaması alınır ve öğrencinin dönem içi notunu oluşturur. Öğrencinin dönem içi notunun ders başarısına etkisi

%70'tir. Uygulamalar yıllık olduğu için sadece bahar dönemi sonunda final sınavı yapılır. Final sınavı çoktan seçmeli, eşleştirme, kısa açık uçlu vb. şekilde olabilir, sınavın nasıl yapılacağına dersin sorumlu öğretim elemanı karar verir. Final sınavının ders başarısına katkısı %30'dur.

### *Devamsızlık*

Uygulamaya devam esastır. Uygulama rotasyon halinde yürütüldüğü için devamsızlık yapılan günlerde o birimde uygulama yapma olanağı yitirmektedir. Bu nedenle keyfi devamsızlık yapılmamalıdır. Hastalık vb. durumlarda ya da özel bir nedenle devamsızlık yapılması gerektiğinde öğrenci baş diyetisyenine (ya da görevlendirdiği bir staj sorumlu diyetisyenine), klinik/mutfak sorumlu diyetisyenine ve uygulama sorumlusu öğretim elemanına bilgi vermelidir. Yapılan devamsızlıklar için gün toplamınca dönem sonunda telafi yapılmaktadır. Ancak devamsızlık süresi toplam uygulama süresinin %20'sini geçemez. Eğer kurumda öğrencilerden sorumlu olan diyetisyen bir nedenle izin alırsa uygulama yerine bakan diyetisyenle birlikte devam eder. Öğrenci tek bir diyetisyenin görev yaptığı bir kurumda ise o durumda uygulama sorumlu öğretim elemanını bilgilendirerek uygulamaya devam etmez ancak dönem sonunda o günlerin telafisi yapılır.

### *Ön Koşullar*

Son Sınıf Uygulamalarını; Beslenme İlkeleri (I ve II), Yetişkin Hastalıklarında Tıbbi Beslenme Tedavisi, Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları, Toplu Beslenme Sistemleri dersinden başarılı olan ve alttan en fazla devamsızlık yaptığı bir dersi ( $\leq 3$  AKTS) olan öğrenciler alabilmektedir. 3. sınıf bahar döneminde yer alan "Yaz Uygulaması (Toplum Beslenmesi)" dersi bu kapsamdan muaftır, bu ders gerekirse son sınıf uygulamaları ile birlikte ya da bittikten sonra yaz döneminde alınabilir. Eğer bu koşulları sağlamadığınızı düşünüyorsanız ivedilikle danışmanınızla iletişime geçiniz.

### *Giyim*

Her öğrenci bulunduğu birime uygun şekilde giyinmelidir. Her öğrencinin beyaz önlüğü ve önlüğüne ilişik isimliği/yaka kartı olmalıdır.

### *Öğrencinin Görev ve Sorumlulukları*

1. Uygulamaya başlamak için gerekli belgeleri teslim etmek (her yıl başında duyurulacaktır)
2. İş sağlığı ve güvenliği eğitimine (en az 16 saat) katılmak ve “İş Sağlığı ve Güvenliği“ sertifikası almak ve çıktısını bölüme teslim etmek.
3. Son sınıf uygulamalarına devam etmek.
4. Devamsızlık durumunda klinik sorumlusuna, başdiyetisyene ve dersin sorumlu öğretim elemanına bilgi vermek.
5. Uygulama defteri/dosyası tutmak.
6. Uygulama süresini etkin kullanmak (dosya okumak, hastanın beslenme durumunu saptamak, klinik/mutfak diyetisyenleri tarafından verilen ödev/seminer/vaka hazırlamak, makale okumak vb.)
7. Birimin çalışma koşullarına uymak (giriş çıkış saatleri, öğle arası, nöbet vb. uygulamalar)
8. Ekip çalışmasına yatkın davranmak, çalışanlarla ve hastalarla iyi ilişkiler kurmak.
9. Çalışma ortamına uygun giysi ve ayakkabı giymek.
10. Beyaz önlük giymek.
11. Üzerinde “Stj. Dyt. *Adı Soyadı*” yazılı isimlik/kart takmak.
12. Uygulamada yanında hesap makinesi, esnemeyen mezura, not defteri/uygulama defteri ve gerekli kırtasiye malzemesi bulundurmak.

### *Uygulama Defteri*

Klinik Beslenme Erişkin Uygulaması ve Klinik Beslenme Çocuk Uygulaması kapsamında birer uygulama defteri tutulacaktır. Bu defterin amacı mezun olup atandığınızda görev yerinizde sürece alışana kadar size yol göstermesi ve rehberlik etmesidir. Bu defteri ne kadar düzgün, eksiksiz tutarsanız, ne kadar çok olgu örneği yazarsanız ileride bu defterden daha çok yararlanırsınız.

Bu defterler her uygulama sınavında uygulama sorumlu öğretim elemanı tarafından kontrol edilecek ve olgularla ilgili sizlere sorular sorulabilecektir. Bu deftere bulunduğunuz klinik/poliklinikteki tüm olgular kaydedilecektir. Her hasta için önlü arkalı bir yaprak kullanılacaktır. Yaprığın ön yüzünde tanısı, beslenme durumu ve biyokimyasal bulguları, arka yüzünde ise hastanın tıbbi beslenme tedavisi yer alacaktır.

Defterin arka bölümüne klinikle ilgili ders notları, örnek menüler vb. gelecekte işinize yarayabilecek notlar alınabilir.

### *Uygulama Dosyası*

Toplu Beslenme Sistemleri Uygulaması kapsamında bir uygulama dosyası tutulacaktır. Bu dosya içerisinde hastane mutfağının krokisi, satın alma süreçleri, kullanılan formlar, ihale dosyaları ve teknik şartnameler, menü örnekleri, standart tarifeler, hastane içerisindeki görev ve organizasyon şeması bulunacaktır. Tümü elle yazılacaktır. Sadece daha önceden hazırlanmış yasal düzenlemeler, teknik şartname vb. belgeler fotokopi yapılarak eklenebilir.

### *Uygulama Sorumluları*

Klinik Beslenme Erişkin Uygulaması (gerektiğinde Seçmeli Alan Uygulaması ile birlikte)

Doç. Dr. Özge KÜÇÜKERDÖNMEZ / Öğr. Gör. Dr. Ezgi KARATAŞ

Klinik Beslenme Çocuk Uygulaması

Doç. Dr. Recı MESERİ / Araş. Gör. Ceren AKANALÇI

Toplu Beslenme Sistemleri Uygulaması

Dr. Öğr. Üyesi Murat URHAN / Araş. Gör. Rana N. AKDER

Toplum Sağlığı Uygulaması

Doç. Dr. Recı MESERİ / Doç. Dr. Özge KÜÇÜKERDÖNMEZ/ Dr. Öğr. Üyesi Murat URHAN/ Öğr. Gör. Dr. Ezgi KARATAŞ / Araş. Gör. Rana N. AKDER / Araş. Gör. Ceren AKANALÇI

## **Beslenme ve Diyetetik Uygulamaları Yeterlilikleri**

Bu uygulamaların sonunda aşağıdaki yetkinlikleri kazanmanız beklenmektedir.

### Klinik Beslenme Erişkin Uygulaması

1. Klinik diyetisyenliği (erişkin) konusunda bilgi ve beceri kazanır, klinik diyetisyenin çalışma koşullarını ve uygulamalarını gözlem yaparak öğrenir.
2. Klinikte beslenme ve diyetetik biliminin teorik bilgilerini uygulayabilir.
3. Erişkin hastaların beslenme durumlarının değerlendirilmesini olgular üzerinde tartışarak uygulamalı olarak öğrenir.
4. Hasta dosyası okuma, dosyadaki bilgileri analiz etme, hastanın klinik ve laboratuvar bulgularını değerlendirme yöntemleri konusunda bilgi sahibi olabilir.
5. Hastanın bireysel özelliklerine uygun tıbbi beslenme tedavisi planlayabilir.
6. Poliklinikte ve klinikte yetişkin hastaların tıbbi beslenme tedavisinde izlem yöntemlerini uygulamalı olarak öğrenir.
7. Erişkin hastalıklarında uygulanan tıbbi beslenme tedavilerinde karşılaşılan sorunlar ve çözüm yollarını öğrenir.
8. Hasta ve yakınlarına planlanan tıbbi beslenme tedavisine yönelik eğitim verme becerisi kazanır.

### Klinik Beslenme Çocuk Uygulaması

1. Sağlıklı çocuk izlemi yapabilir.
2. Sağlıklı çocuk beslenmesi ile ilgili danışmanlık verebilir.
3. Hasta çocuk izlemi yapabilir.
4. Hasta çocuklara (ayaktan ya da yatan) beslenme danışmanlığı verebilir.
5. Mama mutfağını yönetebilir.

### Toplu Beslenme Sistemleri Uygulaması

1. Toplu beslenme hizmeti veren kurumlarda hizmet süreçlerini yönetebilir.
2. Farklı toplu beslenme hizmet alanlarında hedef kitleye özgü menü süreçlerini yönetebilir.
3. Yiyecek üretim sürecini ve servisini planlayabilir.
4. Gıda güvenliği yönetim sistemlerinin gerekliliklerini uygulayabilir.
5. Yiyeceklerin satın alma, kaliteli ürün seçimi ve depolama basamaklarını öğrenir.



### Toplum Beslenmesi Uygulaması

1. Öğrenciler birinci basamak sağlık kurumunda görev yapan diyetisyenin görev, yetki ve sorumluluklarını tanımlayabilir.
2. Beslenme ile ilgili bir konuda bireysel ya da grup eğitimleri yapabilir.
3. Beslenme ile ilgili konularda eğitim materyali (broşür, poster, kısa video vb. yazılı ya da elektronik materyaller) geliştirebilir
4. Sağlıklı bireye beslenme danışmanlığı verebilir



## Uygulama Yapılan Kliniklerin/Birimlerin Kısa Tanıtımı

\*Uygulama yapılan klinikler öğrenci sayısı, diyetisyenlerin iş paylaşımı vb. nedenlerle yıldan yıla değişiklik gösterebilmektedir.

*Bu bilgiler kliniklerin sorumlu diyetisyenler tarafından hazırlanmıştır. Her klinikte gruptan bir öğrencinin cep telefonu numarası klinik sorumlu diyetisyenine verilir.*

*Toplu Beslenme Sistemleri (TBS) Uygulaması – Merkez Mutfak*

Stj. Dyt. Çalışma Saati: 08.00-15.30

Çalışma Yeri: Merkez Mutfak

Merkez Mutfak; normal/diyet mutfağı, pastane bölümü, kasaphane, sebze/ ön hazırlık bölümü, kahvaltı hazırlık bölümü, bulaşikhane, personel dinlenme odası, soyunma odaları ve depolardan oluşmaktadır.

Her sabah mutfak viziti ile depoların rutin sıcaklık ve temizlik kontrolleri yapılmaktadır. 09.15-09.30 saatlerinde normal/diyet yemek tadımından sonra yemeklerin uygunluğuna göre 10.30-10.45 ve 14.45-15.00 saatlerinde kliniklerden gelen rasyon sayılarına göre dağıtım gerçekleştirilmektedir. Gün içinde mutfakta bulunarak yemeklerin hazırlık ve üretim aşamaları kontrol edilmektedir.

Mutfakta işlenmek üzere gelen her ürünün şartnamesine göre uygunluğu kontrol edildikten sonra alımı gerçekleştirilmektedir.

Diyetisyen adaylarının sorumlulukları;

- o TBS uygulamasına gelirken mutlaka beyaz önlükleri olmalı
- o Küpe, kolye, piercing vb. takılmamalı
- o Mutfak içi hijyen kurallarına uyulmasına dikkat edilmeli (bone, hijyen istasyonundan geçiş vb.)
- o Mutfağın şemasını çıkararak raporların dosyaya eklenmesi
- o TBS ile ilgili güncel (son 2 yıl) makale tarayarak seminer planlanmak
- o Beş günlük öğle/akşam normal/diyet yemek menü planı oluşturmak

## *Klinik Beslenme Erişkin Uygulaması*

### 1- Dahiliye Kliniği

Stj. Dyt. Çalışma Saati: 09.00 – 15.30

Stajyer diyetisyen odası: Dahiliye 5. kat

Dahiliye 6. kat kliniği; Dört servisten (I.Birim, II.Birim, III. birim ve KİT ünitesi ) oluşmaktadır. Stajyerler ile birlikte sabah 09.00 da hasta viziti yapılmaktadır.

Tıbbi beslenme tedavisi (TBT) için hekim ile birebir görüşme dışında gözlem ve epikriz notları, onaylı ilaç istemi, biyokimyasal bulgular, vital bulgular; giren/çıkan sıvı takibinden yararlanılmaktadır.

Yatan hasta takibi hasta başı Elektronik Hasta Dosya (EHD) sistemi ile ve birebir hasta anamnezi ile yapılmaktadır.

Klinik 6. katta nefroloji ve hematoloji hastaları yatmaktadır.

Gün içinde yeni yatan hastalar, sık sık liste kontrolü yapılarak Yemek Dağıtım Listeleri güncellenmektedir. Öğle yemek servisi sırasında hastanın diyet kartlarına uygun yemek dağıtımı gözlemi yapılmaktadır.

Taburcu olacak hastalara/yakınlarına TBT eğitimi verilmektedir.

Tüm hastaları diyetisyen hasta takip formuna kaydı yapılmaktadır.

### 2- Endokrinoloji/Genel Dahiliye Polikliniği

Stj. Dyt. Çalışma Saati: 8.30 – 16.00

- ✓ Her stajyer; sorumlu diyetisyenin yönlendirmesi ile hastanın boy uzunluğunu, vücut ağırlığını, çevre ölçümlerini (Bel, kalça, üst orta kol, baldır) ve bioelektrik impedans analiz yöntemi ile vücut bileşimini yapabilmelidir.
- ✓ Her stajyer, klinikte yatan diyabet tanılı bireylerin besin tüketim kaydını alıp kan şekerleri ile beslenme ilişkisini sorumlu diyetisyen ile birlikte değerlendirmelidir.
- ✓ Her stajyer, klinikte yatan hastaların malnütrisyon riskini belirlemek için beslenme tarama testlerini (NRS-2002, MUST v.b.) yapmalıdır.
- ✓ Her stajyer, polikliniğe gelen hastaların besin tüketim kaydını inceleyip var olan beslenme davranış bozukluklarını belirleyebilmeli ve bu davranışların nasıl düzeltilebileceği konusunda sorumlu diyetisyen eşliğinde değerlendirme yapmalıdır.
- ✓ Her iki staj grubu birlikte, Sağlıklı Beslenme Eğitimi konulu bir eğitim modülü hazırlamalıdır.

- ✓ Her stajyer, endokrin hastalıkları (Diyabet, Obezite, Hiperlipidemi-Dislipidemi, Hipo-hiper tiroidi vb.) ve beslenme ilişkisini konu alan bir çalışmayı sorumlu diyetisyene sunup konu üzerinde tartışmalıdır.

### 3- Gastroenteroloji Kliniği

Gastroenteroloji, İç Hastalıkları Ana Bilim Dalına bağlı bir bilim dalıdır.

Stj. Dyt. Çalışma Saati:9.00-15.30 (öğle arası yemek dağıtımı bitene kadar gözlem yapılır, sonrasında yemeğe çıkılır,13.30'da öğrenci kliniğe geri döner)

Gastroenteroloji kliniğinde hem yataklı servis hem de poliklinikten gelen hastalara tıbbi beslenme tedavisi uygulanmaktadır. Yataklı servis 1. , 2. , ve 3. birimler ve 2. basamak yoğun bakım olmak üzere toplamda 60 yatak kapasitelidir. Klinikte yatan tüm hastaların doktor istemi doğrultusunda üç ana öğün ve gerekirse ara öğün planlamaları yapılarak, hastanın besin tüketimleri takip edilmektedir.

Bu klinikte karaciğer hastalıkları, inflamatuvar bağırsak hastalıkları (crohn, ülseratif kolit), karaciğer nakilli hastalar, safra kesesi ve pankreas hastalıkları, gastrointestinal sistem kanamaları ve kanserleri gibi birçok hastalığın tıbbi beslenme tedavisi uygulanmaktadır.

Gastroenteroloji kliniğinde endoskopi, kolonoskopi, ramsay sedasyon skoru (RSS), endoskopik retrograd kolonjio pankreatografi (ERCP), endoskopik ultrasonografi (EUS), endoskopik submukozal disseksiyon (ESD), peroral endoskopik miyotomi (POEM) gibi endoskopik işlemler uygulanmaktadır. Hastaya yapılacak olan bu işlemler takip edilerek beslenme durumuna göre doktor istemi doğrultusunda tıbbi beslenme tedavisi planlanmaktadır.

### 4- Kardiyoloji Kliniği

Stj. Dyt. Çalışma Saati: 09.00 – 15.30

Çalışma Yeri: II. Birim Fuaye Alanı

Kardiyoloji kliniği; üç servis (I. Birim, II. Birim ve Anjio Servisi) ve iki yoğun bakım ünitesinden oluşmaktadır. Yatan hasta takibi hasta başı Elektronik Hasta Dosya (EHD) sistemi ile yapılmaktadır. Koroner anjiyografi (KAG), kardiyoverter defibrilatör (ICD), miyokard perfüzyon sintigrafisi (MPS), transözofageal ekokardiyografi (TEE) vb. tetkik için yatan hastalar kısa süreli, kronik hasta grubu dekompanse kalp yetersizliği (DKKY), mitral kapak replasmanı (MVR), aort kapak replasmanı (AVR), pulmoner hipertansiyon (PHT), sol ventrikül destek cihazı (LVAD), kalp transplantasyonu nakil adayları vb. ise daha uzun süreli

yatabilmektedir. TBT için hekim ile birebir görüşme dışında gözlem ve epikriz notları, onaylı ilaç istemi, vizit sayfası, laboratuvar, vital bulgular; giren/çıkan sıvı takibinden yararlanılmaktadır. Gün içinde yatan hasta yerleri sürekli değiştiğinden hasta liste kontrolü sık sık yapılarak Yemek Dağıtım Listeleri güncellenmektedir. Öğle yemek servisi sırasında hastanın diyet kartlarına uygun yemek dağıtımı gözlemi yapılmaktadır. Lipid Polikliniği ve diğer polikliniklerden gelen hastaların TBT eğitimi ile taburcu hasta TBT eğitimi süreklilik gösterdiğinden stajyer diyetisyen iletişimi şarttır.

#### 5- Kulak Burun Boğaz (KBB) Kliniği

Stj. Dyt. Çalışma Saati: 09:00- 12:00; 14:00-16:00

KBB kliniği cerrahi bir klinik olduğu için hasta sirkülasyonu fazladır. Bu nedenle sistemdeki tıbbi beslenme tedavisi, ilaç istemleri, yatak oda numaraları güncel değildir. KBB Kliniğinde, baş boyun kanserleri, tonsillektomi, trekotomi, rinoplasti, septum deviasyonu, apse, ani işitme kaybı, kronik otit gibi farklı tanılarla hasta takibi yapılmaktadır. Yatışı planlanan hastalar için Pazartesi yatış günü olup, ek işlemi olmayan hastalar operasyon gününe kadar izinli olurlar. Yatan hastaların neredeyse yarısı, majör beslenme problemi olmayan eşlik eden kronik hastalıklarına uygun tıbbi beslenme tedavisi alır. Baş-boyun kanserleri hastalar operasyon öncesi, sonrası beslenme açısından yakın takibi yapılması gereken hastalardır. Bu hastalar hasta beslenme takip formuyla birlikte size bildirilecektir. Sizden beklenen bu hastaların antropometrik ölçümlerini yapıp, sistemden laboratuvar bulgularını, konsültasyon notunu ve epikrizlerini gözden geçirip (bunun için telefonla eduroam ağına bağlanabiliyor ya da bilgisayarınızın Proxy ayarının yapılmış olması gerekiyor), hasta anamnezi aldıktan sonra (hastayla görüşerek) hastanın beslenme planınızı oluşturmanızdır. Vakaları tartışırken çeşitlilik olması adına servis diyetisyeninin oluşturduğu beslenme planını referans almamanız (kopyalamamanız), öğrendiğiniz/bildiğiniz şekilde çözümler tavsiye edilir. Her gün sırayla bir kişinin öğlen yemek dağıtımını gözlemlemesi, listede diyet istemi olmayan hastaları değerlendirmesi gerekmektedir. KBB stajına gelmeden enteral- parenteral beslenme notlarınızı okumanız, vakaları tartışırken, yorum yapabilmeniz adına önemlidir.

Dikkat edilmesi gereken noktalar

- Staja devam edilmesi önemlidir. Bir nedenle klinikten ayrılmanız gerekirse klinik diyetisyeni ile iletişime geçiniz. Ancak devamsızlık/klinikten ayrılma gibi durumlar değerlendirmenizde etkili olacaktır.

- Zamanı daha verimli kullanmak için vizit sırasında ya da vaka çözerken hep birlikte olmanız gereklidir.

- Staj süresince 6. Kat Nöroloji kliniğindeki kütüphaneyi kullanabilirsiniz. Cuma 10.00-14.00 arası heyet toplantısı yapıldığı için servisin içindeki (doktor odasının yanında) toplantı odasını kullanabilir, anahtarını danışmadan isteyebilirsiniz. Toplantı odasını kullandığınız süre boyunca lütfen etrafı düzenli tutun, ayrılırken çöp bırakmayın, yüksek sesle konuşmayın.

## 6- Nöroloji Kliniği

Stj. Dyt. Çalışma Saati: 09:00-12:00 ;14:00-16:00

Nöroloji Kliniği, yoğun bakım ve klinikten oluşmaktadır. Hasta odaları staj grubunuz arasında paylaştırılmaktadır. Staj süresince size yönlendirilen hasta odalarındaki hastaları takip etmeniz beklenmektedir. Nöroloji servisinde akut serebrovasküler olay, nörodejeneratif (multiple skleroz, myastenia gravis, amyotrofik lateral skleroz), ensefalit tanılarını, endovasküler işlem, engellilik heyeti nedeniyle ya da tanı konma/araştırılma nedeniyle hasta takibi yapılmaktadır. Hastaların yatış nedenini, nörolojik tanılarını sistemde yazan tanı yerine hasta dosyasından (epikriz, gözlem notu, konsültasyon notu) öğrenmeniz, nörolojik hastalıklar ve uygulanan tıbbi beslenme tedavileri/ önerilen beslenme tarzlarıyla ilişkisini anlayabilmeniz için önemlidir. Bu bağlamda sorumluluğunuzdaki her hastanın primer nörolojik tanısı, eşlik eden tanısı, NRS-2002 skoru, antropometrik ölçümleri, laboratuvar bulguları, beslenme anamnezi doğrultusunda sizin hasta için uygun gördüğünüz beslenme planını yapmanız gerekmektedir. Hasta bilgileri elektronik hasta dosyasından (telefonla eduroam ağına bağlanabilmeniz ya da bilgisayarınızın Proxy ayarlarının yapılmış olması gerekmektedir) ulaşabilirsiniz. Vakaları tartışırken çeşitlilik olması ve tartışabilmek adına servis diyetisyeninin oluşturduğu beslenme planını referans almamanız, öğrendiğiniz/bildiğiniz şekilde çözeniz tavsiye edilir. Her gün sırayla bir kişi öğlen yemek dağıtımına eşlik edecektir. Takip ettiğiniz disfajisi olan hasta varsa, yemek yemesini gözlemek sizin adınıza faydalı olacaktır. Taburculuğu planlanan hastanın beslenme eğitimi alması gerekiyorsa, hastanın beslenmesini planlayıp servis diyetisyeninin

eşliğinde hastaya anlatabilirsiniz. Nöroloji stajına gelmeden Nöroloji ve Enteral- Parenteral beslenme notlarınızı okumanız, vakaları tartışırken, yorum yapabilmeniz adına önemlidir.

Dikkat edilmesi gereken noktalar

- Staja devam edilmesi önemlidir. Bir nedenle klinikten ayrılmanız gerekirse klinik diyetisyeni ile iletişime geçiniz. Ancak devamsızlık/klinikten ayrılma gibi durumlar değerlendirmenizde etkili olacaktır.

- Zamanı daha verimli kullanmak için vizit sırasında ya da vaka çözerken hep birlikte olmanız gereklidir.

- Staj süresince 6. Kat Nöroloji kliniğindeki kütüphaneyi kullanabilirsiniz. Cuma 10.00-14.00 arası heyet toplantısı yapıldığı için servisin içindeki (doktor odasının yanında) toplantı odasını kullanabilir, anahtarını danışmadan isteyebilirsiniz. Toplantı odasını kullandığınız süre boyunca lütfen etrafı düzenli tutun, ayrılırken çöp bırakmayın, yüksek sesle konuşmayın.

#### 7- Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği

Stj. Dyt. Çalışma Saati : 09:00 – 15:30

Çalışma Yeri: 2.Kat Toplum Ruh Sağlığı Merkezi (TRSM) Kütüphanesi

Klinik Zemin Kat Karma Servis ve Kapalı Erkek Servisi, 1. Kat Bağımlılık Servisi ve Affektif Hastalıklar Servisi, 2. Kat Toplum Ruh Sağlığı Merkezi (TRSM) ve Kapalı Kadın Servisi olmak üzere 6 birimden oluşmaktadır.

- Yatan hasta takibi Elektronik Hasta Dosya (EHD) sistemi ile yapılmaktadır. Her ünite kapısı kilitli olduğundan yatan hasta ile yüz yüze görüşmeler kliniklerde bulunan toplantı odalarında yapılmaktadır.
- Farklı günlerde her birimin tüm hastalarıyla birlikte yapılan günaydın toplantıları ve TRSM grup terapilerine klinik diyetisyeni eşliğinde katılım sağlanmaktadır ve gerekli görülen hastalara birebir TBT eğitimi verilmektedir.
- Ayaktan izlenen genel poliklinik, psiko polikliniği ve Konsültasyon Liyezon Psikiyatrisi (KLP) biriminden gelen hastalara diyetisyen odasında stajyer diyetisyenlerle birlikte değerlendirilip TBT eğitimi verilmektedir.
- Öğle yemek servisi sırasında hastaların tıbbi beslenme tedavi kartlarına uygun yemek dağıtımını gözlemi yapılmaktadır.

## 8- Genel Cerrahi/ Organ Nakli Kliniği

Stj. Dyt. Çalışma saati : 09:00 – 15:30

Genel cerrahi kliniği; u birim ve yoğun bakım unitesinden oluşmaktadır.

Yatan hasta takibi Elektronik Hasta Dosya (EHD) sistemi ile yapılmaktadır. Her sabah hasta odalarına vizit yapılmaktadır. TBT için hekim ile birebir görüşme dışında gözlem ve epikriz notları, onaylı ilaç istemi, vizit sayfası laboratuvar, vital bulgular; giren/çıkan sıvı takibinden yararlanılmaktadır. Gün içinde yatan hasta yerleri ve tıbbi beslenme tedavi istemleri sürekli değiştiğinden hasta liste kontrolü sık sık yapılarak Yemek Dağıtım Listeleri güncellenmektedir. ğle yemek servisi sırasında hastanın diyet kartlarına uygun yemek dağıtımı gözlemi yapılmaktadır. Taburculuğu planlanan hastaların TBT eğitimi yapılmaktadır.

Diyetisyen adaylarının sorumlulukları:

- Sabah diyetisyenle birlikte hasta viziti
- Vizit dışında hastaların besin tüketimi ile ilgili görüşme
- Hastaların TBT'si için hesaplamalar yapma
- Diyet kartlarının hazırlanması
- Yemek dağıtımını gözleme
- zlen vakaların diyetisyenle birlikte değerlendirilmesi

## 9- Kadın Doğum Kliniği

Stj. Dyt. Çalışma Saati: 09.00 – 15.30

Kadın doğum kliniği iki kattan oluşur: 1. Kat obstetri kliniği; doğumhane, tüp bebek ve servisten oluşur. 2. Kat yoğun bakım, jinekoloji ve jinekolojik onkoloji ile ilgili cerrahi geçirecek hastaların bulunduğu servistir. Her iki katta da mutfak vardır.

Yatan hasta takibi Elektronik Hasta Dosya (EHD) sistemi ve vizit ile yapılır.

Klinikte doğum haricinde gestasyonel diyabet, gebelik hipertansiyonu, preeklampsi, hiperemezis, gebelik kolestazı, tüp bebek tedavisi gören hastalar, jinekolojik ve jinekolojik onkoloji ile ilgili cerrahi geçirecek hastalar yatmaktadır.

TBT için vizit esnasında hasta ile görüşme, hekim görüşü, onaylı ilaç istemi, laboratuvar bulgularından yararlanır ve hastanın diyet kartı oluşturulur. Yatan hasta listesi diyet kartları



ile beraber dağıtım personeline verilir. Öğle yemeği alındıktan sonra yemeklerin kontrolü ve sıcaklık ölçümü yapılır. Öğle yemeği servisi sırasında hastanın diyet kartlarına uygun yemek dağıtımını gözlemi yapılmaktadır.

Poliklinikte ise gebelik döneminde beslenme, emzirme döneminde beslenme, gestasyonel diyabet, PCOS, gebelikte tansiyon ve hiperlipidemi eğitimi verilir ve taburcu hasta diyeti hazırlanmaktadır.

### *Klinik Beslenme Çocuk Uygulaması*

#### 1- Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Kliniği

Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları AD ile Çocuk ve Ergen Psikiyatri AD'nin faaliyet gösterdiği Çocuk Hastanesi'nde

##### 1. katta

Çocuk Endokrinolojisi-Çocuk Metabolizma Hastalıkları; Genel Pediatri; Yenidoğan Yoğun Bakım- Aile Merkezli Yenidoğan Bakım Ünitesi; Çocuk Yoğun Bakım; Çocuk ve Ergen Ruh Sağlığı ve Hastalıkları; Mama mutfağı

##### 2. katta

Çocuk Enfeksiyon Hastalıkları- Çocuk Genetik Hastalıkları-Çocuk İmmünolojisi  
Çocuk Gastroenterolojisi kliniği- Çocuk Hematolojisi- Çocuk KİT ünitesi  
Çocuk Göğüs Hastalıkları-Çocuk Alerji Hastalıkları-Çocuk Kardiyolojisi  
Çocuk Nefrolojisi- Çocuk Nörolojisi yataklı servisleri bulunmaktadır.

Adı geçen birimlere hastane içinde yer alan bilgilendirme panoları vb. yardımıyla ulaşılır. Uygulama için gelen öğrencilerin Yenidoğan Yoğun Bakım, Çocuk Yoğun Bakım, Çocuk KİT ünitesi ve Aile Merkezli Yenidoğan Bakım Ünitesine, Çocuk Hematoloji girmesine izin verilmez.

Klinik diyetisyenleri, günlük rasyonları hastaların ihtiyaçlarına, güncel tarihli hasta listesine ve beslenme tedavilerine uygun şekilde bilgisayar ortamında saat 08:00-09:00 arasında hazırlayıp rasyon görevlisine elektronik ortamda bildirir, bu süreçte uygulama için gelen öğrencilerin herhangi bir sorumluluğu yoktur.

Sabah saat 08:30'da yatan hasta listeleri kontrol edilerek, yeni yatan hastalar tespit edilir. Hastalara hekimlerinin önerisi, antropometrik ölçümler ve beslenme anamnezi doğrultusunda

beslenme tedavileri düzenlenir. Bu nedenle uygulama için gelen stajyerin bu süreçte klinikte bulunması önemlidir.

Kliniğimize gelecek stajyerlerin uygulamaya başlamadan önce, anne sütü ve emzirme, tamamlayıcı beslenme, çocuklarda sağlıklı beslenme, malnütrisyon, besin alerjileri, enteral-parenteral beslenme, gastroenteritler vb. gibi temel konuları iyi bilmesi; adapte/yarı adapte mamalar, tedavi edici mamalar, pediatrik enteral solüsyonlara (isim ve içerik olarak) hakim olmaları gerekmektedir.

Öğle öğününde yemek dağıtım sürecinde, yemek dağıtım personelinin gerekli hijyen ekipmanları (maske-bone) ile çalışmasını sağlamak, hasta ve refakatçiye uygun miktarda, diyet kartları/hasta listelerinde yer alan talimatlar doğrultusunda yemek dağıtımını yapıldığını kontrol etmek ve deneyimlemek amacıyla servis arabalarına refakat etmelidirler.

Mesai saati bitimine kadar, klinik diyetisyenleri ile iletişim içinde olarak onların işleyiş içindeki uygulamalarını gözlemlemek, vaka çözme, klinik uygulama, mamalar/enteral solüsyonlar vb. konularda ilgili diyetisyenden bilgi almak, mama mutfağındaki uygulamaları gözlemlemek, uygulama için gelen öğrencinin sorumluluğundadır.

Her öğrenci Çocuk Hastanesindeki stajı boyunca kendi seçeceği, klinik diyetisyenlerinin onaylayacağı bir hastalık hakkında; hastalık bilgisi, medikal tedavi, beslenme tedavisi ve vaka çözümünü içeren 15 dakikalık bir sunum yapmakla yükümlüdür. Öğrencinin mümkünse konuyu kliniğe gelmeden önce ya da kliniğe geldikten sonra en kısa sürede belirlemesi ve klinik diyetisyenin onayına sunması önerilir.

## 2- Çocuk Cerrahi Kliniği

Kliniğimizde çocuk cerrahi servisinde yatan, farklı çocuk kliniklerinde yatan ve gütübirlik ayaktan gelen hastaların cerrahi operasyon, izlem ve takipleri yapılmaktadır.

Zemin kat poliklinik, 1. kat servis (26 yatak), 2. kat ameliyathane, yeni doğan (5 yatak) ve yoğun bakım (10 yatak) olarak hizmet vermektedir.

Klinikte sabah ve öğleden sonra servis, yeni doğan ve yoğun bakımda diyetisyen eşliğinde ziyaret yapılmakta, yatan ve poliklinikten gönderilen hastaların beslenme planları düzenlenmektedir.

Çocuk cerrahi stajyerleri; hastaların antropometrik ölçümleri, nutrisyonel durum değerlendirmeleri, geçirdikleri cerrahi müdahaleler, tanı ve hastalık bilgileri, tıbbi beslenme planları, yemek servisi gibi birçok şeyi aktif olarak gözlemleme şansına sahiptir.

Vizitler, yemek dağıtımını ve beslenme planlaması yapılırken çocuklar ile diyalog kurma becerileri gelişir. Oral beslenmesi yetersiz olan çocuklarda oral nutrisyon solüsyonu

planlamaları, oral alımı olmayan/tüple beslenen çocuklarda enteral beslenme planlamalarını yaparlar. Poliklinikten gelen hastalara uygun tıbbi beslenme tedavisi ve beslenme önerilerinde bulunurlar.

Çocuk kliniği olduğu için; stajyerler açısından kişisel hijyen, iletişim becerileri konusunda hassas olunması gereken bir klinikdir.

### 3- Çocuk Onkoloji Kliniği

Çocukluk çağı kanserlerinin kemoterapi ile tedavi edildiği bir onkoloji kliniğidir. Tülay Aktaş Onkoloji Merkezi 2. katta bulunan Çocuk Onkoloji Kliniğinde 14 yatak bulunmaktadır.

Kanser tedavileri genellikle uzun süreli tedavilerdir ve hastalar belirli aralıklarla yatırılarak kemoterapi alırlar. Çocukların tedavi altında büyüme gelişmelerini takip edebilmek ve malnütrisyon düzeylerini belirlemek amacıyla her yatışta beslenme durum değerlendirmesi yapılmakta ve kayıtları tutulmaktadır. Antropometrik ölçümler (boy uzunluğu, vücut ağırlığı, üst orta kol çevresi) yapılır ve hastanın önceki yatışları ile karşılaştırılır. Beslenme tarama testleri uygulanır, besin tüketim kayıtları alınır ve gereksinimlerinin ne kadarını karşıladıkları hesaplanır. Enerji ve protein açığı olan hastalara bu açığı kapatmaya yönelik beslenme ve diyet eğitimi verilir. Malnütrisyonunda olan hastalara oral beslenme destek ürünleri verilir ya da tüple enteral beslenme uygulanır. Enteral beslenmesi mümkün olmayan hastalara parenteral beslenme tedavisi uygulanır.

Stajyerler bu klinikte enteral beslenme uygulamalarının tüm yöntemlerini (aralıklı, sürekli, bolus) gözleyebilirler. Nötropenik hastalar için düşük bakterili diyet uygulanır. Poliklinikte takip edilen hastalara düzenli olarak beslenme durum değerlendirmesi yapılır. Hastaların genel olarak kemoterapi, radyoterapi ve kanser cerrahisi öncesi ve sonrasındaki beslenme sorunlarına çözüm geliştirilir. Hastanın yaşadığı semptomlar takip edilerek (mukozit, ishal, bulantı, kusma, kilo kaybı vb) durumlarına uygun beslenme önerilerinde bulunulur.

Çocuk Onkoloji stajı hem malnütrisyonun tanınması konusunda pratiği artıracak hem de klinik beslenme uygulama örneklerinin izlenebileceği bir dönemdir. Bu dönemde hastaları korumak amacıyla kişisel hijyene dikkat edilmeli, el ve önlük temizliğine özen gösterilmelidir. Yemek dağıtım saatlerinde dağıtımı gözlemek ve bir hastanın beslenmesine eşlik etmek gerekmektedir. Çocuklarla pozitif ve aktif iletişim kurmak çok önemlidir.

#### 4- Beyin Cerrahi Kliniği

Stj. Dyt. Çalışma saati : 08.30 – 15.00

Çalışma yeri : Servis katında ‘‘Anestezi Bakım’’ odası

Nöroşirürji Kliniği; yetişkin nöroşirürji ve pediatrik nöroşirürji olarak 2 bölümdür. Nöroşirürji kliniği 2 katlı ayrı binada hizmet vermektedir. Klinik giriş katında poliklinik, 1. Katında yatan hasta servisi, üst katta da ameliyathane ve yoğun bakım ünitesi bulunmaktadır.

Pediatrik Nöroşirürji İşleyişi ve Özellikleri

Çocuklar elektronik hasta dosya sistemi ile takip edilmektedir. TBT için hekim ve çocuk hemşiresi ile bire bir görüşmek dışında gözlem ve epikriz notları, onaylı ilaç istemi, laboratuvar tetkikleri, giren /çıkan sıvı takibinden yararlanılmaktadır.

Diyetisyen adayının sorumlulukları:

Klinikte yatan çocukların beyin cerrahi yönünden tanılarını ve ek tanılarını öğrenmek beslenme sorunlarını değerlendirmek.

Büyüme-gelişme geriliği olan ve malnütrisyonlu çocukları saptamak TBT eğitimi planlamak

Yatan ve taburcu olan çocuklar için enteral beslenme programlarını düzenlemek

#### *Toplum Sağlığı Uygulaması*

Gidilen Toplum Sağlığı Merkezine göre uygulamalar farklılık göstermektedir. Aşağıdakiler yapılması istenilen, sizlere deneyim kazandıracaklarını düşündüğümüz uygulama örnekleridir. Lütfen diyetisyeninize bu listeyi gösteriniz, yapılacak uygulamalara birlikte karar veriniz.

- Obezite danışma biriminde danışanları görmek, kişinin beslenme durumunu saptamak, sorumlu diyetisyenle birlikte beslenme planı hazırlamak ve izlemine yapmak
- Toplum beslenmesi ile ilgili konularda bireysel ya da grup eğitimleri vermek, bu eğitimlere yönelik eğitim materyalleri hazırlamak
- Toplumda beslenme ile ilgili hastalıkların önlenmesi için okullarda eğitim vermek, bu eğitimlere yönelik eğitim materyalleri hazırlamak
- Toplum beslenmesi ile ilgili konularda poster, broşür vb. yazılı ve video vb. görsel materyaller hazırlamak

Toplum Sağlığı Merkezleri dışında, Bölümün uygun gördüğü birimlerde toplumdaki beslenme sorunları ile ilgili çalışmalar yürütmek.

## Değerlendirme Formları

Her klinik/mutfak uygulaması sonunda kliniğin/mutfağın sorumlu diyetisyeni öğrenci ile ilgili bir değerlendirme formu doldurarak bölüme iletir. Bu formlar öğrencinin değerlendirilmesinde kullanılmaktadır. Form örnekleri aşağıda sunulmuştur.



Ege Üniversitesi İAŞYO/SBF Beslenme ve Diyetetik Bölümü

Klinik Beslenme Yetişkin Uygulamalı Dersi Değerlendirme Formu

Öğrencinin adı, soyadı:.....

Numarası:.....

Değerlendirmeyi yapan diyetisyenin adı, soyadı:.....

Değerlendirme yapılan klinik/birim:.....

Lütfen aşağıdaki kriterleri dikkate alarak 100 puan üzerinden puan veriniz.

	Evet	Hayır
1- Kliniğe geliş gidiş saatleri uygun mu?		
2- Klinikte hasta, diğer çalışanlarla iletişimi uygun mu?		
3- Öğlen yemek dağıtımına katılıyor mu?		
4- Öğrencinin teorik bilgisi yeterli mi?		
5- Öğrenci dosya okuyor mu?		
6- Öğrenci hastaları tanıyor mu?		
7- Kliniğin iş akış şemasını biliyor mu?		
8- Hastaların beslenme durumunu saptayabiliyor mu? Bunun için klinikte kullanılan özel bir yöntem varsa (SGA, NRS2002 vb.) onları kullanarak, yoksa en azından ağırlık, boy ve bel çevresi ölçerek durumu değerlendirebiliyor mu?		
9- Beslenme eğitimi verebiliyor mu?		
10- Uygulama defteri: Her hasta için önlü arkalı bir yaprak kullanılacaktır. Yaprığın ön yüzünde hastanın adı, soyadı, tanısı, beslenme durumu ve biyokimyasal bulguları, arka yüzünde ise hastanın tıbbi beslenme tedavisi yer alacaktır. O serviste kullanılan başka diyetler varsa ancak o diyete uygun hasta yatışı olmadıysa eski dosyalardan yararlanarak ya da olgu varsayılarak birer örnek menü yazılacaktır.		

Her bir basamağı 10 puan üzerinden değerlendiriniz. Uygulama sonunda formu teslim ediniz.

Klinik (Yetişkin) Puan:.....

Sınav Puan:.....

**Ege Üniversitesi İASYO/SBF Beslenme ve Diyetetik Bölümü**  
**Klinik Beslenme Çocuk Uygulamalı Dersi Değerlendirme Formu**

Öğrencinin adı, soyadı:.....

Numarası:.....

Değerlendirmeyi yapan diyetisyenin adı, soyadı:.....

Değerlendirme yapılan klinik/birim:.....

	Evet	Hayır
1- Kliniğe geliş gidiş saatleri uygun mu?		
2- Klinikte hasta, diğer çalışanlarla iletişimi uygun mu?		
3- Öğlen yemek dağıtımına katılıyor mu?		
4- Öğrencinin teorik bilgisi yeterli mi?		
5- Öğrenci dosya okuyor mu?		
6- Öğrenci hastaları tanıyor mu?		
7- Kliniğin iş akış şeması: Her klinik için iş akış şeması, klinikte görevli personelin sayısı ve niteliği, diyetisyenin görev ve sorumlulukları kısa bir rapor olarak servis defterine yazılacaktır.		
8- Yatan tüm hastaların beslenme durumunu saptamak.		
9- Vermesi gereken eğitimler: Eğitim vermeden önce diyetisyenin verdiği eğitim gözlenmelidir. Eğitim diyetisyen gözetiminde poliklinikte ya da serviste verilir.		
10- Her öğrenci, her klinikte sorumlu diyetisyenin belirlediği bir zamanda bir olgu ve bir seminer sunmakla yükümlüdür		
11- Uygulama defteri: Her hasta için önlü arkalı bir yaprak kullanılacaktır. Yaprığın ön yüzünde hastanın adı, soyadı, tanısı, beslenme durumu ve biyokimyasal bulguları yer alacak, arka yüzünde ise hastanın tıbbi beslenme tedavisi yer alacaktır. O serviste kullanılan başka diyetler varsa ancak o diyete uygun hasta yatışı olmadıysa eski dosyalardan yararlanarak ya da olgu varsayılarak birer örnek menü yazılacaktır.	PUAN VERMEYİN	PUAN VERMEYİN

*Her bir basamağı 10 puan üzerinden değerlendiriniz. Uygulama sonunda formu teslim ediniz.*

Klinik (Çocuk) Puan:.....

Sınav Puan:.....

## Ege Üniversitesi İASYO/SBF Beslenme ve Diyetetik Bölümü

### Toplu Beslenme Sistemleri Uygulamalı Dersi Değerlendirme Formu

Öğrencinin adı, soyadı:.....

Numarası:.....

Değerlendirmeyi yapan diyetisyenin adı, soyadı:.....

Lütfen aşağıdaki kriterleri dikkate alarak 100 puan üzerinden puan veriniz.

Kriter
1- Gidilen kurumun planı/krokisi çizilmiş mi?
2- Kurumdaki iş akış şeması, makine parkuru hazırlanmış mı?
3- Kurumda görev alan çalışanlar ve sorumlulukları hazırlanmış mı?
4- Kurumun organizasyon şeması hazırlanmış mı?
5- Dört mevsime ayrı ayrı ikişer haftalık (7 günlük) sabah, öğle, akşam, 3 kap yemek menüsü yazılmış mı?
6- Bu menülerin toplam malzemelerini gösteren iase listesi hazırlanmış mı?
7- Bu menülerde yer alan kırmızı et, tavuk, süt, yoğurt, ekmek, tahıllardan bir örnek, kurubaklagillerden bir örnek, tuz, karabiber ve kendi belirledikleri başka 5 kalem için teknik şartname hazırlanmış mı?
8- Sebze-meyve ve süt-yoğurt firması için idari şartname hazırlanmış mı?
9- Bu menüler için porsiyon hesabı yaparak öğlen öğününün enerji, protein, CHO ve Yağ miktarları saptanmış mı?
10- En az bir hafta boyunca tüm mal alımlarında diyetisyenin yanında bulunma, alınan mallarda dikkat edilenleri listeleme, mal alımında kullanılan araç-gereci ve kullanım gerekçelerini yazabilmiş mi?
11- Kurumda kullanılan 1., 2. ve 3. Kap yemeklerin listesi hazırlanmış mı?. Her kap için en az 5 tanesinin tarifi alınmış mı?
12- Yemeklerin kat mutfaklarına dağıtımı gözlemlenmiş mi?
13- Yemeklerin yemekhanede dağıtımı gözlemlenmiş mi?
14- Kurumun günlük, haftalık ve varsa aylık temizlik uygulamalarını gözleme ve raporlama. Kullanılan malzemeler ve araçlar, kullanılma zamanı, kullanım miktarı ve işi yapan kişi/kuruluş raporda belirtilmelidir.
15- ISO22000-HACCP uygulayan kurumlarda kullanılan belgelerin dolu birer örnekleri
16- Eğer kurumda uygulanıyorsa bir davet menüsü hazırlama, gereksinimlerini belirleme, maliyet hesabı yapma ve daveti izleme
17- Kurumun olumlu ve geliştirilmesi gereken yönlerini ve geliştirilmesi gereken yönler için önerileri içeren bireysel rapor
Her bir intern bir toplu beslenme sistemleri dosyası hazırlar. Dosyadaki belgelerin tümü intern tarafından hazırlanmalıdır. Bu dosyada yukarıda belirtilenlerin tümü yer almalıdır.

Uygulama sonunda formu teslim ediniz.

Kurum Puanı:.....

Sınav Puanı:.....



Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü

Son sınıf uygulamaları – Onam formu

Ege Üniversitesi Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü son sınıf öğrencisi olarak uygulamalara katılmadan önce bu rehberi okudum, anladım ve rehberine uymayı kabul ediyorum.

İş Sağlığı ve Güvenliği Eğitimi aldım ve sertifikamı teslim ettim.

Uygulamalarla/hastalarla/danışanlarla/çalışanlarla ilgili sosyal medya hesaplarımdan paylaşım yapmayacağımı biliyorum.

COVID-19 pandemisi kapsamında bireysel önlemlere (maske, mesafe, dezenfeksiyon) dikkat edeceğim. COVID-19 ile ilgili herhangi bir bulgum olduğunda sorumlulara bilgi vereceğim.

Adı, soyadı, öğrenci no

İmza