

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU
BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ

Oryantasyon Kitapçığı
2025-2026

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
HALIÇ YERLEŞKESİ
Adres: Cibali, Atatürk Blv. No:27, 34083 Unkapanı/Fatih/İstanbul



MÜDÜR'ÜN MESAJI



Sevgili Öğrenciler,

Ülkemizde sağlık hizmetlerine dönük talep sürekli artış göstermektedir. Bunun başlıca nedenleri arasında nüfus artışını ve insanların daha uzun süre sağlıklı yaşama isteğini gösterebiliriz. Tüm dünyada olduğu gibi ülkemizde de bu talebi karşılamak amacıyla nitelikli kadroları yetiştirme çabası büyük hız kazanmıştır. Ayrıca yükselen yaşam standardı da eğitim talebinin yaygınlaşmasına yol açmaktadır. Toplam öğrencilik süresinin uzaması, eğitimin evrenselleşmesi, eğitim görmüş kuşakların kendi çocukları için daha yüksek bir eğitim düzeyi araması, teknolojik gelişmeler ve ekonomik büyüme gibi faktörler kaliteli ve yaygın

eğitim ihtiyacını sürekli gündemde tutmaktadır.

Mensubu olmaktan gurur duyduğumuz İstanbul Medipol Üniversitesi ve onun değerli bir parçası olan Sağlık Bilimleri Fakültesi, ülkemiz gerçeklerini ve ihtiyaçlarını evrensel değerlerle birleştirerek yorumlamış ve geleceğe uzanan güven dolu yolculuğuna çıkmış bulunmaktadır. Henüz çok genç bir Üniversite olmasına rağmen şimdiden taktir edilen, imrenilen ve merakla takip edilen bir kimliğe kavuşmuştur. Daha büyük başarılarla ulaşma hedefine yürürken Üniversitemizin ve Fakültemizin her bir üyesi büyük özveriyle çalışmakta, bu yolda varılmak istenen hedefler giderek büyüyerek heyecanımızı ve azmimizi arttırmaktadır.

Sevgili öğrenciler Fakültemizin bugünü ve yarını sizler sayesinde yapılanmaktadır. Sizler mezun olup ülkemizde ve dünyanın en saygın noktalarında sorumluluklar almaya başladıkça bizim yüzümüz ağaracak, yaşayacağımız gurur daha büyük işlerin başarılmasında en büyük itici güç olacaktır. Bu duygu ve düşüncelerle en başta yarınlarımız olan siz öğrencilerimiz olmak üzere tüm Medipol ailesini saygı ve sevgiyle selamlıyor, mutluluk ve başarılarınızın daim olmasını diliyorum.

Prof. Dr. Erdoğan KUNTER

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Müdür V.



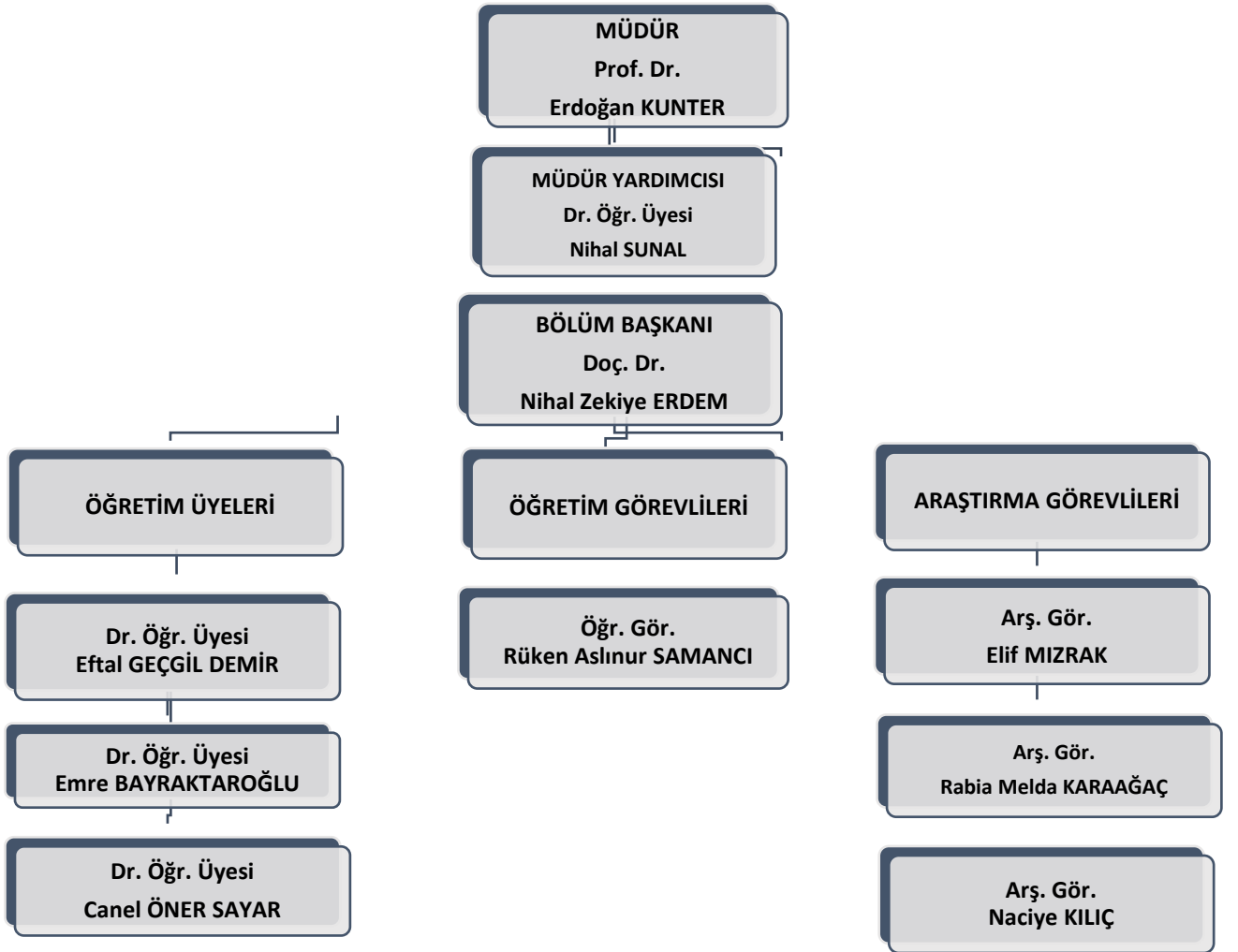
BÖLÜM BAŞKANI'NIN MESAJI

Beslenme ve Diyetetik, besin maddelerinin insan sağlığı üzerine etkisini araştıran, sağlığın korunması ve hastalıkların iyileştirilmesinde rol alan, toplumda yeterli ve dengeli beslenme bilincinin yerleştirilmesini amaçlayan ve bu alanda çalışmalar yapan bir bilim dalıdır. Öğrencilerimizin 4 yıllık eğitim-öğretim programlarının ilk aşamasında; temel tıp bilimleri

dersleri, ikinci aşamasında ise; beslenme ilkeleri, besin kimyası, beslenme biyokimyası yiyecek-içecek sistemleri yönetimi, yetişkinlik, çocukluk döneminde ve özel durumlarda beslenme, toplum beslenmesi alanlarına ait dersler yer almaktadır. Sınıftaki teorik öğretim ve laboratuvar uygulamalarına ek olarak öğrenciler, dönem projeleri, toplum sağlığı stajı, sektör-üniversite iş birliği içinde yapılan işbaşı eğitimleri ile bilgilerini pekiştirmektedirler. Staj ve iş imkanları için öğrencilerimiz yetişkin ve çocuk hastanelerinde klinik stajı, yiyecek-içecek hizmeti veren kurumlarda (yemek fabrikaları, okullar, resmî kurumlarda kurum stajı, özel veya üniversite-devlet hastanelerinde elektif stajı yapmaktadır. Eğitim-öğretim dönemini başarı ile tamamlayan öğrenciler "Beslenme ve Diyetetik Lisans Diploması" ile "Diyetisyen" ünvanı almaya hak kazanırlar. Diyetisyen ünvanı alan bireyler, sağlık kurumlarında, yiyecek-içecek hizmeti verilen kuruluşlarda, toplum sağlığı hizmetlerinde, ağırlık denetimi merkezlerinde, besin sanayi ve endüstrisinde, araştırma merkezlerinde, örgün ve yaygın eğitim kurumları da dahil pek çok alanda görev alabilirler. Bölümümüzün amacı, beslenme ve sağlık alanında yetkin, soran-sorgulayan, projeler geliştirebilen, etik değerlere sahip, yenilikleri ve hızla ilerleyen teknolojileri takip eden bireyler yetiştirmektir. Bu amaçlar doğrultusunda mezunlarımız, Beslenme ve Diyetetik alanında tercih edilir bireyler konumundadırlar.

Doç. Dr. Nihal Zekiye ERDEM
Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU
BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ
ORGANİZASYON ŞEMASI



SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU SEKRETERLİĞİ
(4. Kat)



Esra MARAZOĞLU
emarazoglu@medipol.edu.tr

İsmail DEMİRCAN
ismail.demircan@medipol.edu.tr

Semanur CANBAY
semanurcanbay@medipol.edu.tr

Merve DEMİRCAN
Merve.demircan@medipol.edu.tr

BÖLÜM AKADEMİK KADRO

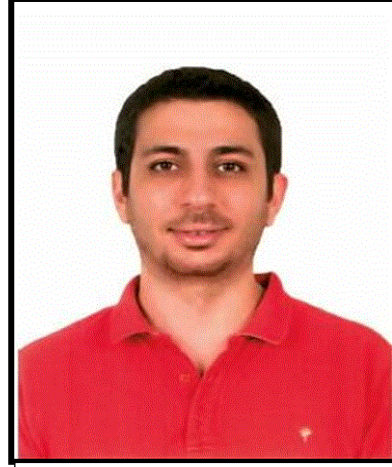




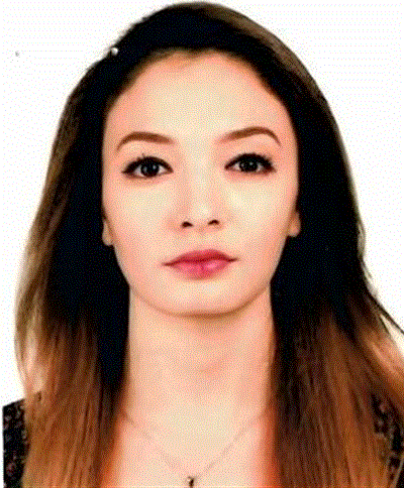
Doç. Dr. Nihal Zekiye ERDEM
Bölüm Başkanı
nzerdem@medipol.edu.tr



Dr. Öğr. Üyesi
Eftal GEÇGİL DEMİR
eftalgecgil@gmail.com



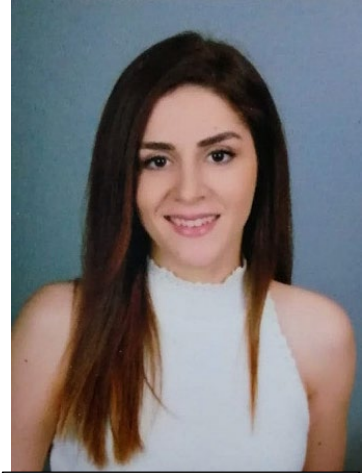
Dr. Öğr. Üyesi
Emre BAYRAKTAROĞLU
ebayraktaroglu@medipol.edu.tr



Dr. Öğr. Üyesi
Canel ÖNER SAYAR
coner@medipol.edu.tr



Öğr. Gör.
Rüken Aslınur SAMANCI
rasamanci@medipol.edu.tr



Arş. Gör.
Elif MIZRAK
elif.mizrak@medipol.edu.tr



Arş. Gör.
Rabia Melda KARAAĞAÇ
rabia.karaagac@medipol.edu.tr



Arş. Gör.
Naciye KILIÇ
naciye.kilic@medipol.edu.tr

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Bölümü Komisyonlarında görev alan öğretim elemanlarımız ve öğrencilerimizin listesine QR kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



BESLENME VE DİYETETİK NEDİR?

Beslenme; besinlerin üretiminden vücutta kullanılmasına kadar tüm aşamalarda insan besin ilişkisini inceleyen bir bilim dalıdır. Sağlığı korumak, geliştirmek ve yaşam kalitesini yükseltmek için vücudun gereksinimi olan besin öğelerini yeterli miktarlarda ve uygun zamanlarda almak için bilinçli yapılması gereken bir davranıştır.

Diyetetik ise, besinlerin hastalıklardan korunma ve tedavisinde yapılacak tıbbi beslenme tedavisi planını temel alır.

DİYETİSYEN KİMDİR?

Diyetisyen; sağlıkla ilgili herhangi bir yüksek öğretim kurumunun en az 4 yıllık Beslenme ve Diyetetik eğitim-öğretim programını tamamlayarak "**Beslenme ve Diyetetik Lisans Diploması**" ile "**Diyetisyen**" unvanı alarak diyetisyenlik mesleğini yapmaya ve uygulamaya hak kazanan kişidir.

DIYETİSYENLERİN ÇALIŞMA ALANLARI

- ✓ **Hastanelerde klinik diyetisyeni olarak;**
 - Diyabet diyetisyenliği,
 - Obezite diyetisyenliği,
 - Renal diyetisyenlik,
 - Onkoloji diyetisyenliği,
 - Enteral-parenteral ünite diyetisyenliği,
 - Poliklinik diyetisyenliği...
- ✓ **Toplu beslenme yapılan kurumlarda yönetici diyetisyen olarak;**
 - Otel yiyecek servislerinde,
 - Yaşlı bakım evlerinde,
 - Yemek fabrikalarında,
 - Bankalarda, çocuk yuvalarında, okullarda...
- ✓ **Toplum sağlığı diyetisyeni olarak;**
 - Aile ve toplum sağlığı merkezlerinde,
 - Besin endüstrisinde ürün danışmanı olarak
 - Özel danışmanlık ofislerinde,
- ✓ **Eğitim kurumlarında eğitici diyetisyen olarak,**
- ✓ **Araştırma kurumlarında araştırmacı diyetisyen olarak,**
- ✓ **Sağlık kulüpleri, spor federasyonları, fitness merkezleri vb. yerlerde danışman olarak,**
- ✓ **Gazete, dergi yazarlığı, radyo, TV gibi medya programlarında danışman ve program yapımcısı olarak çalışmaktadır.**

BESLENME VE DİYETETİK LİSANS PROGRAMI

Geniş ve kapsamlı müfredatı ile öğrencilerin teorik bilgi ve pratik becerilerle donanımlı birer diyetisyen olarak mezun olmalarını hedefleyen dört yıllık bir eğitim ve öğretim sunmaktadır.

BÖLÜMÜN TANITIMI

İstanbul Medipol Üniversitesi, Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Bölümü 2015-2016 döneminde Haliç yerleşkesinde ilk öğrencilerini alarak eğitim ve öğretime başlamıştır. Bölümümüz ilk mezunlarını 2018-2019 eğitim ve öğretim yılının sonunda vermiştir.

Lisans ve lisansüstü düzeyde eğitim-öğretim ve araştırma faaliyetlerini sürdüren Beslenme ve Diyetetik Bölümü, kuruluşundan itibaren alanındaki gelişmelere uyum sağlayan, bilim üreten ve paylaşan, gelişen bir bölüm olarak faaliyetlerine devam etmektedir.

PROGRAMIN AMACI

Beslenme ve Diyetetik Bölümü olarak amacımız; yaşam boyu toplumun yeterli ve dengeli beslenme ile sağlığının korunması, yaşam kalitesinin artırılması, hastalıkların tedavisi amacıyla beslenme ve besinler ile ilgili bilimsel ilkeleri uygulayacak insan gücünü yetiştirmek ve bu alanda bilim ve teknolojiye dayalı uluslararası standartlarda eğitim, öğretim ve araştırma yapmaktır.

Programın Misyonu;

Toplumun yaşam boyu yeterli ve dengeli beslenme ile sağlığının korunması, iyileştirilmesi, geliştirilmesi ve yaşam kalitesinin artırılması için, uluslararası standartlar çerçevesinde belirlenen niteliklere uygun, etik ve evrensel değerlere bağlı, eleştiren, düşünen diyetisyenler yetiştirmektedir.

Programın Vizyonu;

Hedefimiz, beslenme bilimleri ve diyetetik alanında uzmanlaşmış mezunlar yetiştiren, projeleri, bilimsel çalışmaları ve danışmanlıkları ile ulusal ve uluslararası değer gören ve tercih edilen bir bölüm olmaktır.

Program Eğitim Amaçları (PEA)

PEA. 1. Mesleğini yerine getirebilmek için gerekli güncel bilgi, beceri ve yetkinliğe sahip, sorunları analiz edip, çözüm yolları arayan, karar verme becerisi olan,

PEA. 2. Etik ilkeleri göz önünde bulundurarak çevreye duyarlı bir şekilde bireyin ve toplumun yaşam boyu sağlığının korunması, iyileştirilmesi, geliştirilmesi ve yaşam kalitesinin artırılmasına yönelik yeterli ve dengeli beslenmesini sağlayan,

PEA.3. Uluslararası mesleki standartlar çerçevesinde belirlenen niteliklere uygun,

PEA 4. Yaşam boyu öğrenmenin bilinciyle mesleki gelişimini sürdürebilen, “Diyetisyenler” yetiştirmektedir.

Program Çıktıları (PÇ)

PÇ 1. Beslenme ve Diyetetik alanında temel bilgiye sahiptir.

PÇ 2. Mesleki bilgi ve becerilerini, bireysel ve toplumsal düzeyde sağlığın geliştirilmesi, hastalıkların önlenmesi ve tedavisi için kullanır.

PÇ 3. Birey, aile ve topluma Beslenme ve Diyetetik alanında eğitim verir, danışmanlık yapar.

PÇ 4. Toplu beslenme sistemlerinde etkili bilgi ve beceri kazanarak, menü planlama, üretim, hijyen ve besin güvenliği gibi süreçleri yönetir.

PÇ 5. Bilgi birikimini kullanarak alanına ilişkin çalışmaları bağımsız olarak yürütür, sağlık ekibi ve diğer disiplinler ile iş birliği içinde araştırma, proje ve etkinliklerde rol alır.

PÇ 6. Mesleğini bilimsel araştırmalar, kanıtlar, gelişen teknoloji, güncel literatür ve sağlık politikaları doğrultusunda yürütür.

PÇ 7. Mesleki uygulamalarını etik ilke ve standartlar doğrultusunda gerçekleştirir. Davranışı ile meslektaşlarına ve topluma örnek olur.

PÇ 8. En az bir yabancı dili kullanarak alanına ilişkin uluslararası literatüre ulaşır, değerlendirir ve mesleki gelişim için kullanır.

PÇ 9. Beslenme ve Diyetetik alanında eleştirel düşünme, sorun çözme ve karar verme becerilerini kullanır.

PÇ 10. Mesleki alanda yazılı ve sözlü etkili iletişim kurar.

PÇ 11. Mesleğin gerektirdiği genel kültür bilgisine sahiptir.

PÇ 12. Yaşam boyu öğrenmeye ilişkin olumlu tutum geliştirir ve davranışa dönüştürür.

MEZUNİYET KOŞULLARI

Programda öngörülen tüm dersleri ve uygulamaları başarıyla tamamlayan ve toplam en az 240 AKTS almış olan öğrenciler, diploma almaya hak kazanır. Mezuniyet başarı derecesi genel ağırlıklı not ortalaması (GANO) ile belirlenir.

PROGRAM MÜFREDATI

Lisans programında öğrenciler;

Birinci yıl;

- Anatomi,
- Fizyoloji,
- Genel kimya,
- Organik kimya,
- Tıbbi biyoloji ve genetik gibi temel bilimlere ait dersleri alır.

İkinci yıl;

- Besin kimyası ve analizleri,
- Genel mikrobiyoloji,
- Beslenme biyokimyası,
- Beslenme ilkeleri gibi mesleki bilgiyi geliştiren dersler alır.

Üçüncü yıl;

- Toplu beslenme,
- Hastalıklarda diyet tedavisi,
- Ana-çocuk beslenmesi ayrıca mesleki bilgilerine destek olacak seçmeli ve uygulamalı dersler alınmaya her iki dönemde de devam edilir ve yaz döneminde saha uygulaması yapılır.

Dördüncü yıl;

- Öğrenciler edindikleri mesleki bilgileri, uygulamalı olarak klinik ve diğer kurumlarda (hastaneler, aile sağlığı merkezleri) uygular.
- Dördüncü yılda, öğrenciler ayrıca mezuniyet projesi (tez) ve güncel konularda seminer hazırlar.

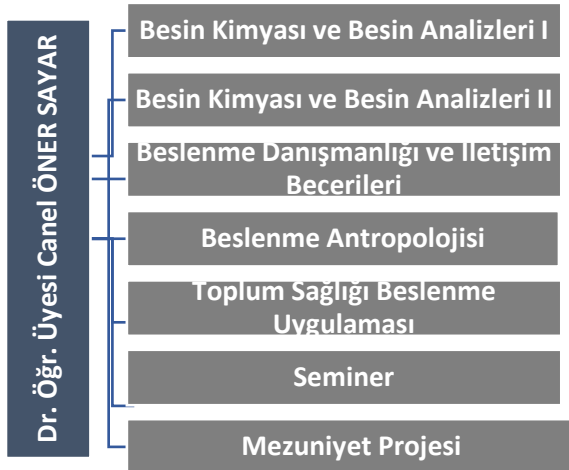
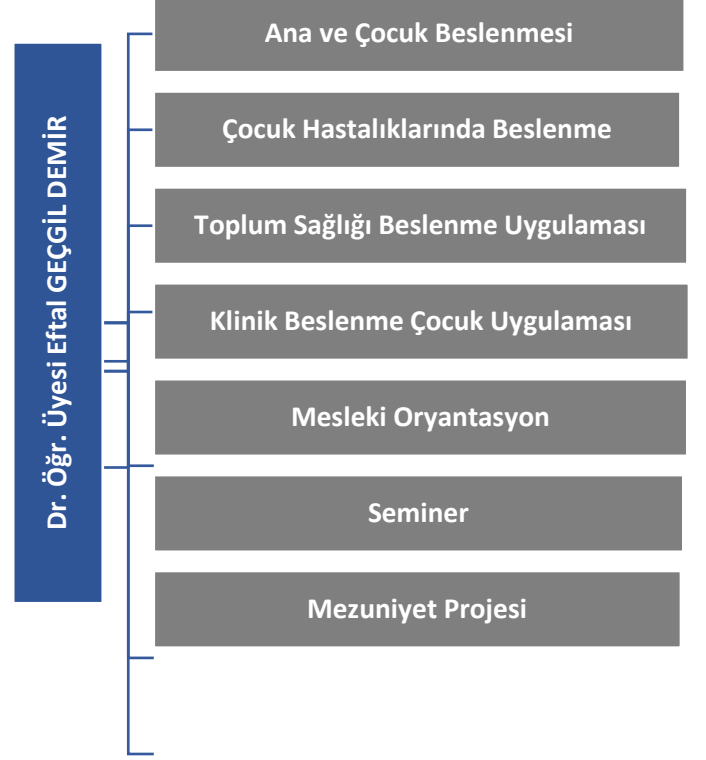
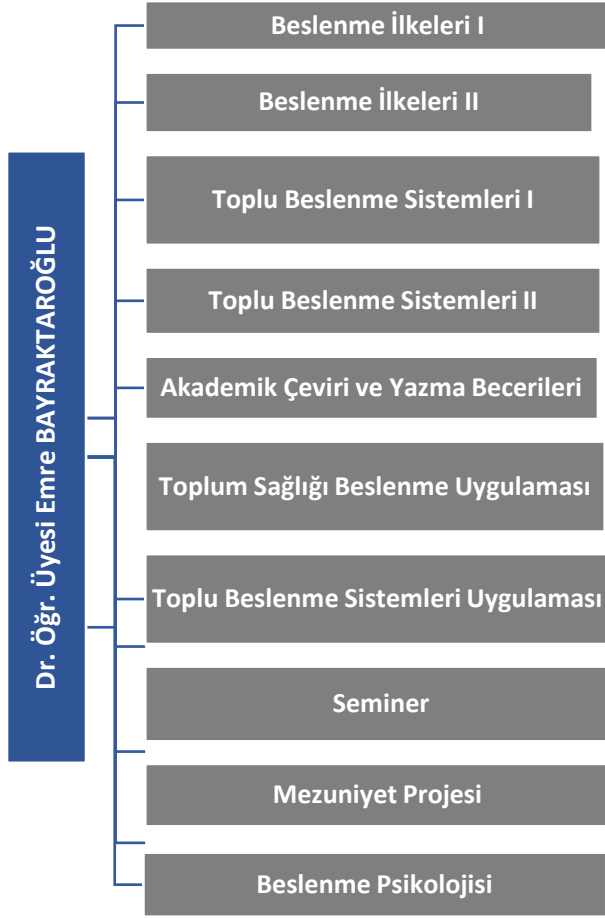
Beslenme ve Diyetetik Bölümünün dört yıllık müfredat programı aşağıda tabloda verilmiştir.

BESLENME VE DİYETETİK BÖLÜMÜ DÖRT YILLIK MÜFREDAT PROGRAMI

1.SINIF		2.SINIF	
GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR
Anatomi I	Organik Kimya	İngilizce III	İngilizce IV
Genel Kimya	Fizyoloji	Beslenme İlkeleri I	Beslenme İlkeleri II
Tıbbi Biyoloji ve Genetik	Bilgi Teknolojileri ve Araçları II	Genel Mikrobiyoloji	Beslenme Biyokimyası II
Bilgi Teknolojileri ve Araçları I	Anatomi II	Beslenme Biyokimyası I	Besin Kimyası ve Besin Analizleri II
Genel İktisat	Dünya Mutfağı	Besin Kimyası ve Besin Analizleri I	Besin Mikrobiyolojisi ve Besin Güvenliği
Sağlık Hizmetlerinde İletişim	Tıbbi İlk Yardım	Yaşam Döngüsü ve Beslenme	Fiziksel Aktivite ve Sağlık
Mesleki Oryantasyon	Besinlere Giriş	Psikolojiye Giriş	Çocuk Gelişimi
Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Davranış Bilimleri	Kadın Sağlığında Temel İlkeler	Beslenme Eğitimi
Türk Dili I	İnsan Kaynakları Yönetimi	Sosyal ve Kültürel Antropolojiye Giriş	Beslenme Antropolojisi
İngilizce I	Türk Dili II	Tüketici Eğitimi	Besin Teknolojisi
Sağlıklı Beslenme Okuryazarlığı	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	Beslenme Biliminin Temelleri	Besin Güvenliği
	İngilizce II	Sürdürülebilir Beslenme	
3.SINIF		4.SINIF	
GÜZ	BAHAR	GÜZ	BAHAR
Hastalıklarda Diyet Tedavisi I	Hastalıklarda Diyet Tedavisi II	Mezuniyet Projesi	Mezuniyet Projesi
Toplu Beslenme Sistemleri I	Çocuk Hastalıklarında Beslenme	Klinik Beslenme Çocuk Uygulaması	Klinik Beslenme Erişkin Uygulaması
Ana ve Çocuk Beslenmesi	Toplu Beslenme Sistemleri II	Toplum Sağlığı Beslenme Uygulaması	Klinik Beslenme Çocuk Uygulaması
İşlevsel Besinler ve Sağlık	Biyostatistik	Toplu Beslenme Sistemleri Uygulaması	Toplu Beslenme Sistemleri Uygulaması
Akademik Çeviri ve Yazma Becerileri	Beslenme Durumu Saptama Yöntemleri	Klinik Beslenme Erişkin Uygulaması	Elektif Uygulaması
Besin Kontrolü ve Mevzuatı	Besin ilaç Etkileşimi	Elektif Uygulaması	Beslenme ve Diyetetik Alanında Etik
Demografik Yapı ve Sağlık	Besin Destekleri	Beslenme Danış. Ve İlet. Becerileri	Kanser ve Beslenme
Dietetics	Transplantasyon ve Beslenme	Bariatrik Cerrahi ve Beslenme	Enteral Parenteral Beslenme
Toplum Beslenmesi	Sporcu Beslenmesi	Araştırma Yöntemleri	Uygulamalı Beslenme
Türk Mutfağı	Beslenme ve Diyetetikte Dijitalleşme ve Yapay Zeka	Standart Tarifeler ve Menü Planlama	Ağırlık Yönetimi ve Alternatif Diyetler
		Yaşlılıkta Beslenme	Beslenme Psikolojisi
		Seminer	
		Nütrigenetik	

BÖLÜM ÖĞRETİM ELEMANLARININ VERDİĞİ DERSLER





İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ YÖNETMELİK BİLGİLERİ

A. Ders Seçimi, Ders Ekle-Çıkar

- Üniversitemiz lisans öğrencileri güz dönemi ders seçim işlemleri 24.09.2024-04.10.2024 tarihleri (bu tarihler her yıl değişebilir) arasında MEBİS'ten yapılır.
- Öğrencilerin ders alma işlemleri, danışmanlarının yardımı ile her yarıyıl başında yapılır.
- Öğrenciler kayıtlı oldukları birimin programında öngörülen tüm dersleri almakla yükümlüdürler. Ancak, eşdeğer dersin verildiği birimlerden de bu ders alınabilir.
- Öğrenciler, kayıtlı oldukları bölüm veya programın ders programında yer almayan isteğe bağlı seçmeli derslere kayıt yaptırabilirler. Bu derslerden alınan not, öğrencinin başarı durumunun ve genel not ortalamasının hesabında dikkate alınır.
- Öğrenciler, akademik takvimle belirlenen süreler içinde yazılı olarak başvurmaları halinde, danışmanlarının uygun görüşü ve bölüm başkanının onayı ile kayıtlı oldukları derslerden çekilebilirler.
- Bir öğrenci, kayıtlı olduğu programın ilk iki yarıyılındaki derslerden ve başarısız olduğu derslerden çekilemez.
- Ders ekleme-silme işlemleri 5-11 Ekim 2024 tarihleri (bu tarihler her yıl değişebilir) arasında yapılır.
- Eğitim-öğretim programlarından kaldırılan derslerden başarısız olanlar, bu derslerin yerine konulan dersleri alırlar. Bu derslerin yerine ders konulmaması halinde programdan kaldırılan derslerden sorumlu tutulmazlar, ancak mezun olabilmeleri için, gerekli AKTS krediyi tamamlamak zorundadırlar.

B. Devamsızlıklar

Öğrencilerin uzaktan eğitim yoluyla verilen dersler haricindeki derslere, laboratuvarlara, uygulamalara ve öğretim elemanlarınca uygun görülen diğer çalışmalara devam etmeleri zorunludur. Senato tarafından aksine bir karar alınmadıkça, devamsızlık sınırlarının belirlenmesi ile öğrencilerin devam durumlarının izlenmesi ilgili öğretim üyesinin sorumluluğundadır. Ancak devam zorunluluğu teorik dersler için %70, uygulamalı dersler için %80'den fazla olamaz. Öğretim elemanı tarafından devamsızlık sınırını aştığı belgelenen öğrenciler o dersin genel sınavına alınmaz.

C. Danışmanlıklar

Danışmanlar, öğrencilere akademik konularda rehberlik, üniversite hayatına uyum, kariyer planlama, doğru bilgilendirme gibi çeşitli konularda yardımcı olmaktadır. Öğrencinin akademik performansını izleyerek, danışmanlığın etkili bir şekilde olabilmesi için öğrenci ile düzenli iletişim halinde olmaktadır. Her yarıyılın başında akademik takvime göre öğrencilerin MEBİS üzerinden ders seçme ve ders kayıtlarını ol göstermekte, sorun ve sorularına yardımcı olmaktadır.

Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Bölümü danışman görüşme saatleri listesine QR kodu okutarak ulaşabilirsiniz.



D. 4. Sınıf Klinik Uygulamalar

- Uygulamanın başlangıcında uygulama boyunca hazırlamak üzere ‘Uygulama Defteri’ni almak,
- Uygulama yaptığı kurumun çalışma ve güvenlik kurallarına, düzen ve disiplinine uymak,
- Uygulama yapılan birimin mesai saatlerine uymak ve ‘Öğrenci Devam Formu’nu imzalamak,
- Mesleğin gerektirdiği kılık kıyafet kurallarına uymak,
- Uygulama alanında kendilerinden istenen görev ve sorumlulukları yerine getirmek,
- Uygulama alanında iyi ve olumlu ilişkiler içinde olmak,
- Uygulama alanında her türlü araç ve gereci dikkatli kullanmaya özen göstermek,
- Uygulama yürütücüsünün gözetiminde uygulamaya katılmak,
- Uygulama alanını uygulama sorumlusunun izni olmadan değiştirmemek,
- Uygulama alanından uygulama yürütücüsünün izni olmadan ayrılmamak,
- ‘Uygulama Defteri’ni hazırlayıp doldurarak uygulama sorumlusuna teslim etmek öğrencinin sorumluluklarındandır.

E. Uygulama Yapılan Anlaşmalı Kurumlar

- Medipol Mega Üniversite Hastanesi
- Esenler Medipol Üniversitesi Hastanesi
- Koşuyolu Medipol Hastanesi
- Medipol Üniversitesi Çamlıca Hastanesi
- Medipol Üniversitesi Sefaköy Hastanesi
- Bahçelievler Medipol Hastanesi
- Medipol Pendik Hastanesi
- Sefam Catering
- ISS Hazır Yemek Üretim ve Hizmet A.Ş.

F. Uygulama Yapacak Öğrencilerden İstenilen Evraklar

- Öğrenci Belgesi
- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi
- SGK İşe Giriş Belgesi
- İş Sağlığı Güvenliği Eğitim Belgesi
- Tek hekim raporu

G. Derslikler ve Uygulama Laboratuvarlar

Beslenme ve Diyetetik Bölümü'nün;

Beslenme ilkeleri I-II, Besin Kimyası ve Besin Analizleri I-II, Genel Mikrobiyoloji, Besin Mikrobiyolojisi ve Besin Güvenliği derslerinin uygulamalarının yapıldığı "**Besin Hazırlama ve Pişirme Laboratuvarı**" ve "**Mikrobiyoloji Laboratuvarı**" -1. katta bulunmaktadır. Antropometri laboratuvarı 3. Katta bulunmaktadır.

H. Öğrencilerin Uyması Gereken Sınav Kuralları

- Öğrenciler, sınav başlamadan önce sınav salonunda hazır bulunmak zorundadırlar. Sınav başladıktan sonra sınav salonuna giriş yapan öğrencilerin sınava kabulü öğretim elemanının takdirindedir.
- Öğrenciler, sınav süresi boyunca, sınavda görevli öğretim elemanının sınav düzenine dair talimat ve uyanlarına uymak ile yükümlüdürler; aksine bir davranış disiplin soruşturması çerçevesinde değerlendirilir.
- Sınav salonuna öğrenci kimliği ve kalem, silgi gibi sınavda kullanılacak gereçler ile öğretim elemanı tarafından kullanılmasına izin verilmiş kaynaklar getirilebilir. Salona, bu sıralananlar dışında herhangi bir eşyanın (cep telefonu, ders notları ve kitapları, vb.) getirilmesi durumunda bunlar öğrencilerin sınav sırasında ulaşamayacakları bir yere konulmalıdır. Sınav gözetmenleri cep telefonu, ders notları ders kitapları, diğer eşya ve malzemeleri sınav düzeni için gözetim altına alırlar. Sınav esnasında cep telefonu ve tablet PC gibi iletişim araçları ile meşgul olan öğrenciler hakkında kopya muamelesi yapılır.
- Öğrenciler zorunlu bir neden olmaksızın, sınav kâğıtlarını teslim etmeden sınav salonundan çıkamazlar. Öğrenci, zorunlu bir nedenle sınav salonunu terk etmesi gerektiğinde zorunluluk durumunu sınav gözetmenine bildirir; salondan ancak sınav gözetmeni refakatinde çıkabilir. Bu duruma uygun davranmayan öğrenci hakkında tutanak düzenlenir.
- Öğrenciler sınav evrakını teslim ederken, kimlik bilgilerinin ve imzalarının bu belgelerde yer aldığını kontrol etmelidir.
- Sınav süresinin bitiminde sınav evrakı eksiksiz olarak sınav gözetmenlerine teslim edilmiş olmalıdır. Sınav evrakını teslim etmeyen öğrenciler hakkında tutanak düzenlenir.
- Sınav evrakını teslim ederek salonu terk eden öğrenci sınav salonuna tekrar giremez. Bu kurala aykırı davranan öğrenciler hakkında tutanak düzenlenir.
- Çoktan seçmeli test şeklinde yapılan sınavlarda öğrenciler tüm cevap kâğıtlarının teslim edildiği doğrulandıktan sonra salonu terk edebilir.

İ. Sınavlar ve Ders Başarı Durumları

- Sınavlar; ara sınav, genel sınav, bütünleme sınavı, muafiyet sınavı, mazeret sınavı ve tek ders sınavından oluşur. Bu sınavlar yazılı, sözlü veya hem yazılı hem sözlü ve/veya uygulamalı olarak yapılabilir.
- Öğrencinin ders notu ortalamasını ara sınav %40, genel sınav %60`oranda etkiler. Bütünleme sınavı genel sınav yerine geçer.
- Tüm dersler için geçerli olmak üzere, genel sınavdan en az 50 puan alamayan öğrenci o dersten başarısız sayılır. Dersten başarılı olmak için dönem sonunda en az 60 puan 2,27 başarı katsayısına sahip olmak gerekir.

Derslerde alınan puanların, harf notu ve başarı katsayısı aşağıdaki tabloda verilmiştir

Puanlar	Harfli Başarı Notu	Başarı Katsayısı	Derecesi
95-100	A	3.77-4.00	Pekiyi
90-94	A-	3,55-3,76	Pekiyi
85-89	B+	3,34-3,54	Pekiyi
80-84	B	3,13-3,33	İyi
75-79	B-	2,91-3,12	İyi
70-74	C+	2,70-2,90	İyi
65-69	C	2.48-2,69	Orta
60-64	C-	2,27-2,47	Orta
0-59	F	(F1-F2)	Geçmez

Tabloda belirtilen (F1) ve (F2) başarı katsayılarından;

- a)F1: Derse devam ettiği halde geçer not alamayan öğrencilere,
- b) F2: Devamsızlık nedeniyle dersten kalan öğrencilere verilen harf notudur.

J. Çift Anadal ve Yandal Programı

Çift anadal bir diploma programıdır, yandal ise sertifika programıdır.

Çift Anadal Diploma Programı

- Öğrenci ikinci anadal diploma programına, anadal lisans diploma programında en erken üçüncü yarıyılın başında, en geç ise dört yıllık programlarda beşinci yarıyılın başında, beş yıllık programlarda yedinci yarıyılın başında, altı yıllık programlarda ise dokuzuncu yarıyılın başında, en geç üçüncü yarıyılın başında başvurabilir.

Öğrencinin çift anadal diploma programına başvurabilmesi için;

- Başvurduğu yarıyıla kadar kayıtlı olduğu anadal programından aldığı tüm dersleri başarıyla tamamlamış olması,
- Başvuru sırasındaki ağırlıklı genel not ortalamasının en az 2.70 (100 üzerinden 70) olması ve anadal diploma programının ilgili sınıfında başarı sıralaması itibariyle en üst %20'de bulunması gerekir.
- Başarı sıralamasının %20'sinde yer almayan öğrencilerden çift anadal yapılacak programın ilgili yıldaki taban puanından az olmamak üzere puana sahip olanlar da çift anadal programına başvurabilirler.

Çift anadal diploma programına başvurular, akademik takvimde belirtilen tarihte, başvuru formu ve not döküm belgesi ile ilgili Dekanlığa/Müdürlüğe yapılır.

Yandal Sertifika Programı

- Yandal programlarının kontenjanları, ilgili programın açılmasına karar veren yönetim kurulu tarafından belirlenir.
- Öğrenci, duyurulmuş olan yandal programına, kayıtlı olduğu lisans programının en erken üçüncü ve en geç altıncı yarıyılın başında başvurabilir.
- Yandal sertifika programına başvuranlar, başvuru formu ve not durum belgesi ile ilgili Dekanlığa/Müdürlüğe yapılıır.

Yandal Sertifika Programına başvurabilmesi için;

- Öğrencinin başvurduğu yarıyıla kadar kayıtlı olduğu lisans programında aldığı tüm kredili dersleri başarıyla tamamlamış olması,
- Başvurusu sırasındaki ağırlıklı genel not ortalamasının en az 2,48 (100 üzerinden 65) olması gerekir.

Yandal Programına başvuran sayısının fakülte/yüksekokul tarafından duyurulmuş olan kontenjanı aşması durumunda;

- Genel ağırlıklı not ortalaması yüksek olana öncelik tanınır.
- Genel ağırlıklı not ortalaması eşit olduğunda,

1) Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Sistemi (ÖSYS) ile yerleşen öğrencilerin yerleştirme puanına bakılarak yüksekteen düşüğe doğru sıralanır.

2) Yurt dışı öğrenci kontenjanından yerleştirilen öğrencilerin sırası ile Dönem Ağırlıklı Not Ortalamasına eşitliğin devamı durumunda ortak zorunlu- seçmeli derslerin dışındaki derslerdeki Dönem Ağırlıklı Not Ortalamasına bakılarak sıralanır.

Yandal Programına kabul işlemi, Fakülte/ Yükseköğretim Kurulu kararı ile kesinleşir.

K. ERASMUS

ERASMUS Değişim Programı, Türkiye'de Avrupa Birliği Bakanlığı'na bağlı Ulusal Ajans tarafından koordine ve finanse edilen, yükseköğretim kurumlarının iş birliğini ve öğrenci ve akademisyenlerin kısa süreli olarak bu iş birliği çerçevesinde farklı ülke ve üniversitelerde deneyim kazanmasını teşvik eden Avrupa Birliği projesidir. Bu proje kapsamında;

- Öğrenciler eğitim için gidilen üniversiteye eğitim ücreti ödemezler.
- ÖSYM burslu öğrenciler hariç, değişim programına katılan öğrenciler kayıt ücretlerini Medipol Üniversitesi'ne öderler.
- Yurt dışında geçirilecek süre için kayıt dondurulamaz,
- ERASMUS çerçevesinde yurt dışına giden öğrenciler dil konusunda yeterli olmalıdır.
- Almanca, İngilizce ve Fransızca gibi yaygın olan diller dışındaki Avrupa dilleri için akademik dönem öncesinde veya beraberinde düzenlenebilecek yoğun dil kurslarına üç haftadan sekiz haftalık süreye kadar (düzenlenen kurslara gidilen ülkenin Ulusal Ajansları tarafından) mali destek sağlanmaktadır.
- ERASMUS programı öğrenim hareketliliği kapsamında öğrenciler akademik yılın bir ya da iki dönemini anlaşma sağlanan bir başka yükseköğretim kurumlarında tamamlayabilirler.
- Değişim programında alınacak derslerin Medipol Üniversitesi'ndeki karşılıkları önceden saptanır.
- Başarılı olunan dersler değişim programı sonrasında Medipol Üniversitesi'ne transfer edilir.
- ERASMUS programı staj hareketliliği kapsamında en az 2 ayını anlaşma sağlanan bir başka yükseköğretim kurumlarında ya da işletmelerde tamamlayabilirler.

- Staj yapılacak kurum veya işyerini bulma, gerekli tüm sigortaları yaptırma vb. işlemler öğrencinin sorumluluğundadır.
- Mezun durumundaki öğrenciler, aktif öğrenci durumunda iken başvurmaları halinde mezun olduktan 12 ay sonrasına kadar staj programından faydalanabilirler.
- Öğrenciler, yurtdışında yaşamının ekstra maliyetine yardımcı olması amaçlı ERASMUS hibesine başvurabilirler.
- ERASMUS öğrencisi olarak seçilen her öğrenci hibe alamayabilir, gidilecek ülkedeki yaşam masrafları, ulaşım, sağlık sigortası, vize ücretleri gibi ücretler öğrenciye aittir.

Öğrencinin Erasmus programına başvurabilmesi için;

1. Programa başvuracak öğrencinin, T.C. vatandaşı ve/veya başka ülkelerin vatandaşı olmakla birlikte Üniversitemizin örgün eğitim kademelerinde kayıtlı, tam zamanlı öğrenci olması gerekmektedir.
2. Öğrencinin başvurduğu tarihten önceki yarıyıl/yıl sonu itibarıyla genel ağırlık not ortalamasının ön lisans ve lisans öğrencileri için en az 2,20/4,00; lisansüstü öğrencileri için en az 2,50/4,00 olması gerekmektedir.
3. Zorunlu yabancı dil hazırlık sınıfı ile ön lisans ve lisans programlarının birinci sınıfında okuyan öğrenciler Erasmus programından yararlanamazlar.
4. Öğrencilerin, belirlenen ve ilan edilen tarihlerde koordinatörlüğe başvurması gerekmektedir.

Başvuru ve sınav tarihleri takvimi, İstanbul Medipol Üniversitesi Erasmus Kurum Koordinatörlüğü tarafından belirlenerek ilan edilir. Başvuru koşullarını sağlayan öğrenciler Yabancı Dil sınavına alınırlar. Yabancı Dil sınavından üniversitemizin Erasmus Kurum Koordinatörlüğü tarafından ilgili yıl için belirlenecek olan gerekli notu alan öğrenciler, not ortalamaları ve varsa değişimde bulunacakları Üniversitenin özel şartlarını sağlamaları halinde (eğitim dili, dil seviyesi vb.) değerlendirilmeye alınırlar.

Anlaşmalı üniversiteler

İstanbul Medipol Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü'nün anlaşmalı olduğu uluslararası kurumlar aşağıda verilmiştir.

Bölüm	Üniversite	Ülke
Beslenme Ve Diyetetik	Universitatea de Vest "Vasile Goldiş" Din Arad	Romanya
	Semmelweis University Faculty of Health Sciences	Macaristan
	Università degli Studi di Parma	İtalya
	Hogeschool van Arnhem en Nijmegen	Hollanda
	State University of Applied Sciences in Konin	Polonya
	The Academy of Business and Health Sciences in Lodz	Polonya
	Opole Medical School	Polonya
	Polytechnic Institute of Coimbra	Portekiz
	University of Porto	Portekiz
	Technological Educational Institute of Crete	Yunanistan

L. Öğrenci Projeleri (TÜBİTAK 2209-A), Patent Başvuruları, Faydalı Model Başvuruları

İstanbul Medipol Üniversitesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü akademisyenleri üniversitede öğrenim görmekte olan lisans öğrencilerini, projeler yoluyla araştırma yapmaya teşvik etmektedir. Üniversitemiz Teknoloji Transfer Ofisi (TTO) desteğiyle öğrenciler araştırma merakında oldukları konu veya konular hakkında TÜBİTAK 2209-A ve 2209-B proje başvurulan yapabilmektedir ve proje yürütücüsü olabilmektedir.

M. Öğrenci Kulüpleri

Öğrenci kulübünün temel amacı, öncelikle üye öğrenciler olmak üzere tüm katılımcılarına kültürel, sosyal, bilimsel ve sportif faaliyetler düzenlemektir. Kulüplerin amaç ve faaliyeti Sağlık Kültür ve Spor Dairesi (SKS) denetimindedir. Beslenme ve Diyetetik Bölümü öğrencileri tarafından 2015 yılında kurulmuş olan Medipol Üniversitesi Haliç Beslenme Topluluğu (MediBest) çeşitli aktiviteler, geziler, kermesler, tanışma yemekleri, sosyal girişimcilik faaliyetleri ve farklı bölümleri kapsayan konferanslar düzenler, sosyal sorumluluk projeleri yürütür, meslek ve üniversite tanıtımına katkı sağlar.

N. Beslenme ve Diyet Merkezi

İstanbul Medipol Üniversitesi'nin Kavacık Kuzey Kampüsü'nde yer alan Beslenme ve Diyet Danışmanlık Merkezi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Beslenme ve Diyetetik Bölümü'ne bağlı olarak 1 diyetisyen ile çalışmalarını sürdürmektedir. Halka açık olarak hizmet veren merkez bünyesinde danışmanlık hizmeti kapsamında;

- Sağlıklı beslenme bilinci oluşturularak, danışanların iyileşme ve hedeflerine ulaşma sürecini destekleyecek beslenme ve diyet hizmetleri sunulmaktadır.
- Vücut ağırlık yönetimi programları oluşturulup, obezitede beslenme tedavisi yapılmaktadır.
- Gebelik, emzilik dönemi gibi özel durumlarda danışmanlık hizmeti verilmektedir.
- Diyabet, hipertansiyon, kalp damar hastalıkları, mide-bağırsak hastalıklar gibi pek çok duruma özgü beslenme planları yapılmaktadır.
- Danışan kişilerin vücut analizleri (vücut yağ kas, su oranları vb.) yapıp değerlendirilmektedir.
- Danışan kişilerin düzenli aralıklarla diyet takipleri yapılmaktadır.

O. Kütüphane

Üniversitenin tüm öğrenci ve öğretim elemanları tarafından kullanılan ve elektronik ortamda erişilebilen bir kütüphanedir. Kütüphane içerisinde kablosuz ağ mevcuttur. Kütüphane; genel kullanıcılara hafta içi 08:00-16:30 saatleri arasında kütüphane ve güvenlik personeli ile hizmet vermektedir. Online kütüphaneye 24 saat kampüs içinden ve kampüs dışından e-mail adresi ve şifre kullanılarak ulaşılabilir.

Ö. Revir

Öğrencilerin acil sağlık ihtiyaçları için Haliç Kampüs Giriş katta Z-09 no'lu odada bulunmaktadır. Bir hemşire devamlı olarak görev yapmakta ve uzman klinik doktoru ise faklı günlerde hizmet vermektedir.

P. Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Birimi

Psikolojik danışmanlık ve rehberlik hizmetleri çerçevesinde bireysel ve grup danışma hizmeti sunulmaktadır. Haliç Yerleşkesi'nde giriş katta Z-08 no'lu odada bulunmaktadır. Danışmanlık hizmetleri, okul dönemi boyunca randevu sistemiyle verilmekte ve belirlenen saatlerde yapılmaktadır aynı zamanda isteyen öğrenciler için online hizmet verilmektedir. Üniversitemizde, bu hizmet ücretsiz olarak sağlanmaktadır.

P. Lisansüstü Eğitim

Başvuru Koşulları: Yüksek lisans programına başvurmak isteyen öğrencilerin lisans seviyesinde bir Beslenme ve Diyetetik Bölümü'nden mezun olmaları gerekir. ALES'te sayısal bölümünden **en az 70** puan almış olmak gerekir. Yüksek lisans programı değerlendirme ölçütleri aşağıda verilmiştir:

DEĞERLENDİRME ÖLÇÜTLERİ	
Tezli Yüksek Lisans programlarına giriş notunun belirlenmesinde;	
ALES veya eşdeğeri sınav notunun	%50'si
Lisans not ortalamasının	%20'si
Mülakat puanının	%30'u toplanır.

Yüksek Lisans Yeterlilik ve Kazanımları: Beslenme ve Diyetetik alanında bilimsel olarak kanıtlanmış bilgiye ulaşır, değerlendirir, yorumlar ve bilgiyi paylaşır. Beslenmeye dayalı sorunları bireysel ve toplumsal düzeyde belirler, mesleki ve etik değerleri gözeterek gelişen teknoloji ve güncel bilimsel veriler doğrultusunda çözüm önerileri getirir. Beslenme ve Diyetetik alanında uzmanlık düzeyinde edindiği bilgileri farklı disiplinlerden gelen bilgilerle bütünleştirerek yorumlar ve yeni bilgiler oluşturur.

Bitirildikten sonra kazanılacak derece: **Yüksek Lisans /Uzmanlık**

YÜKSEK LİSANS DERSLERİ

1. SINIF YILLIK DERSLER	
Güz Dönemi	Bahar Dönemi
Seminer	İleri Beslenme II
Toplum Beslenmesi	Araştırma Yöntemleri
İleri Beslenme I	Çocukluk ve Ergenlik Döneminde Beslenme
Enteral Parenteral Beslenme	Yaşlı Beslenmesi
Ağırlık Denetimi ve Yeme Davranış Bozuklukları	Çocukluk Obezitesi Önlenmesi ve Tedavisi
Beslenme Danışmanlığı ve iletişim Becerileri	Nörolojik ve Psikiyatrik Hastalıklarda Beslenme
Besin Destekleri, Sağlığa ve Beslenmeye Katkılarının Değerlendirilmesi	Beslenme ve Genetik
Kalp Damar Hastalıklarında Diyet Tedavisi	Sporcu Beslenmesi
Toplu Beslenme Sistemlerinde Besin Hazırlama ve Pişirme Yöntemleri, Maliyet Kontrolü	Beslenme Psikolojisi
Besin Güvenliği ve HACCP	Çocuk Hastalıklarında Beslenme
Beslenme Antropometrisi	Çocuk Hastalıklarında Beslenme
Gebe ve Emzikli Beslenmesi	İşlevsel Besinler
İleri Beslenme Biyokimyası	Gastrointestinal Sistem Hastalıklarında Diyet Tedavisi
Biyoistatistik	Beslenme Antropolojisi
2. SINIF YILLIK DERSLER	
Tez	Tez