

İSTANBUL
MEDİPOL
ÜNİVERSİTESİ



SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU



www.medipol.edu.tr
444 85 44



MEDİPOL
UNV-SBYO

İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ
SAĞLIK BİLİMLERİ YÜKSEKOKULU

Sağlık Biliminde Medipol Ekolü

Sağlık alanındaki başarısı, her yıl ödüllendirilen* Medipol Sağlık Grubunun tecrübeli ve dinamik kadrosunun eğitim verdiği İstanbul Medipol Üniversitesi Sağlık Bilimleri Yüksekokulu, donanımlı uzmanları sektöre kazandırıyor. Eğitim kalitesi, güçlü kadrosu ve uygulama olanaklarıyla öğrencilere eşsiz eğitim fırsatları sunan Sağlık Bilimleri Yüksekokulu, sağlığa dair hemen her branşta geleceğin profesyonellerini yetiştiriyor.

**The ONE Awards Bütünleşik Pazarlama Ödülleri, Sağlık Sektöründeki En İtibarlı Marka Ödülü, 2016, Türkiye Altın Marka Ödülleri Yılın Sağlık Markası Ödülü, 2017&2018&2020&2021, Şehir Ödülleri 2020 Yılın Sağlık Turizmi Projesi, 2021 Global Health Awards En İyi Uluslararası Sağlık Grubu.*



Neden Medipol SBYO?



Mehmet Tosun
(Fizyoterapi ve Rehabilitasyon)

"Sporla ilgilendiğim için spor ve sağlık alanında ilerlemek istedim. Bu nedenle Türkiye'de sağlık denince akla gelen ilk üniversitelerden biri olan Medipol Üniversitesini tercih ettim. Gerek akademik kadrosu gerek laboratuvar imkanları olsun, eğitim alanında çok iyi bir üniversite olmakla beraber lokasyon olarak da her yere ulaşılabilir konumda."



Burcu Bulut
(Sosyal Hizmet)

"En büyük hayalim, tüm benliğimle sosyal hizmet alanında kendimi geliştirmek ve tüm enerjimle bu alanda çalışmaktı. Güçlü eğitim kadrosunun olmasının yanı sıra teorik eğitimin etkili staj imkânları ve akademik çalışmalarla destekleniyor olması İstanbul Medipol Üniversitesini tercih etmeme neden oldu."



İrem Bektaş
(Beslenme ve Diyetetik)

"İlk tercihim olan İstanbul Medipol Üniversitesini seçmemdeki en büyük etken, sunduğu imkânlar sayesinde alanında uzman diyetisyenler tarafından pratik eğitim alabileceğim olmamdı. Sadece pratik anlamda değil, akademik kadronun bizlere her konuda samimiyetle yardımcı olmaları benim en büyük şansım oldu."



Yaren Sude Kaya
(Ebelik)

"Dünyaya gelen yeni hayatları ilk karşılayan olmak için ebe olmaya karar verdim. Medipol'ün eğitim konusundaki başarısını bildiğim için ve ben de eğitimli bir ebe olarak iş hayatına atılmak istediğim için kendi adıma en iyi olduğunu düşündüğüm Medipol Üniversitesini tercih ettim."

BESLENME VE DİYETETİK

Türkçe Program

Diyetisyenler; beslenme ile ilgili sorunların ve önceliklerin ortaya konması, beslenme sorunlarının giderilmesi için çözüm yollarının aranması ve ortaya konması, ülkemizin besin ve beslenme politikalarının belirlenmesinde yardımcı ve yol gösterici olunması konularında çalışan kişilerdir. Bölümümüz ulusal ve uluslararası standartlar çerçevesinde belirlenen niteliklere uygun diyetisyenler yetiştirmek için bilim ve teknolojiye dayalı, ulusal ve uluslararası standartlarda eğitim-öğretim hizmetleri sunuyor.

ODYOLOJİ

Türkçe Program

Odyoloji; işitmenin korunması, işitme ve denge bozuklukları ile kulakla ilgili diğer sorunların tanınması ve cerrahi olmayan nitelikteki tedavi yaklaşımlarının yürütülmesiyle ilgilenen bilim dalıdır. İşitme kayıplarının erken tanınması için taramalar yapar, işitme kaybının neden olduğu konuşma ve denge bozukluklarına yönelik olarak hastalara tedavi ve rehabilitasyon programları düzenler.

EBELİK

Türkçe Program

Ebelik; kadın, aile ve toplumun sağlığını koruyucu, destekleyici, bakım verici hizmetler üzerine temellenmiş profesyonel bir meslektir. Doğum öncesi, doğum ve doğum sonu süreçlerinin normal seyrinde yürütülmesinde, yenidoğan takibinin yapılmasında ve kadının üreme sağlığının korunmasında aktif rol alır. Bölümümüzde güncel bilgiler ışığında inovatif yaklaşabilen, etik değerlere bağlı, alanına özgü bilimsel çalışmaları yapabilen ebeler yetiştiriyoruz.



FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON

Türkçe Program

Fizyoterapist; yaralanma, hastalık, doğuştan gelen özürlü, hareket sistemi bozuklukları, ağrı, engellilik ve yaşlılık durumunda özel ölçme, değerlendirme yöntemlerini kullanıp fizyoterapi-rehabilitasyon programı planlayıp uyguluyor. Yetkin, teknolojiyi kullanabilen, hizmet, eğitim, araştırma ve mesleki gelişim konusunda doğru model oluşturan fizyoterapistler yetiştiriyoruz.

ÇOCUK GELİŞİMİ

Türkçe Program

Bölümümüzde, 0-18 yaş aralığındaki normal gelişim gösteren, özel gereksinimi olan, korunmaya muhtaç ve hastanede yatan çocukların tüm gelişim alanlarını değerlendiren ve destekleyici programlar geliştiren, çocuğa, aileye, eğitimciye ve topluma hizmet sunan çocuk gelişimciler yetiştiriyoruz.

SOSYAL HİZMET

Türkçe Program

İnsan hakları ve sosyal adalet ilkelerini temel alan, sosyal değişimi destekleyen, insanların iyilik durumunun geliştirilmesi için insan ilişkilerinde problem çözmeyi, güçlendirmeyi ve özgürleştirmeyi amaçlayan insan davranışına ve sosyal sistemlere ilişkin teorilerden yararlanarak insanların çevreleri ile etkileşim noktalarına müdahale eden bir meslektir.

**Tüm bölümlerimizi, 4 yıl süre ile eğitim veren Sağlık Bilimleri Fakültesinden de tercih edebilirsiniz.*



Erasmus Deneyimiyle Yeni Ufuklar

Üniversitemizin Erasmus üyesi olan 85 üniversiteyle öğrenci hareketliliği anlaşması bulunuyor.

Öğrencilerimizden Dilara Betül Gelişin, "Erasmus, farklı kültürden ve meslekten insanların bir araya gelip sosyal ortamlarda birçok güzel deneyimlerin kazanıldığı bir gençlik hareketliliğidir. Ben, edindiğim yabancı arkadaşlarım sayesinde, birçok kültürü yaşayıp öğrenerek deneyimledim. Bana aldığım dersler, gezdiğim şehirler ve ülkeler; mesleğime yeni bir bakış açısı katıp, insanlarla iletişim yeteneğimi güçlendirmemde etkili oldu. Fırsatı olan her gencin, erasmus hareketliliğinden faydalanması gerektiğini düşünüyorum." dedi.

Araştırmalara Sen De Katıl!

Yüksekokulumuzda tam donanımlı elektroterapi cihazları, ölçüm ve değerlendirme aletleri bulunan bir uygulama salonumuz bulunuyor. Ayrıca bütün öğrencilerimizin uygulama yapabilecekleri beceri uygulama laboratuvarı mevcut. Kalkınma Bakanlığının desteğiyle kurulan, bünyesinde REMER, MEDİTAM, Kanser Araştırmaları Merkezi, Biyomühendislik ve Biyoteknoloji Araştırma Merkezi ve İlaç Geliştirme Merkezi yer alan Sağlık Bilim ve Teknolojileri Araştırma Enstitüsü de öğrencilere gelişme imkânı tanıyor.



Beslenme ve Diyetetik Bölümünün Akademik Çalışmaları Dikkat Çekti

Beslenme ve Diyetetik Bölüm Başkanı Dr. Öğr. Üye. Nihal Zekiye Erdem'in danışmanlığıyla yüksek lisans tez çalışmalarını yürüten öğrencilerimiz 'IFSO 2021 - 25th World Congress Miami, USA (Uluslararası Obezite Demekleri Federasyonu 2021 - 25. Dünya Kongresi Miami, USA)'da kabul aldılar.

Sözlü Bildiri olarak kabul edilenler:

- ▶ Öğr. Gör. Emre Bayraktaroglu - İstanbul Medipol Üniversitesi Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Bölümü
- ▶ Uzm. Dyt. Merve Sayın - İstanbul Medipol Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beslenme ve Diyetetik Bölümü

Poster Bildiri kabulü alan öğrencimiz:

- ▶ Uzm. Dyt. Seher Dalli - İstanbul Medipol Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü Beslenme ve Diyetetik Bölümü
- ▶ Kongrede Sağlık Bilimleri Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Bölümü Öğretim Görevlimiz Nadide Gizem Tarakçı sözlü bildiri kabulü aldı.



Lisansüstü Eğitim

Yüksek Lisans

Çocuk Gelişimi, Klinik Odyoloji, Tıbbi Farmakoloji, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Ortez Protez, Dil ve Konuşma Terapisi, Bilişsel Rehabilitasyon (Türkiye’de ilk), Fizyoloji, Ebelik, Mikrobiyoloji, Anatomi, Beslenme ve Diyetetik, Biyokimya, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Histoloji ve Embriyoloji, Perfüzyon, Sağlık Yönetimi, Sağlık Fiziği, Sinirbilim.

Doktora

Tıbbi Farmakoloji, Sağlık Fiziği, Ortodonti, Hemşirelik, Dil ve Konuşma Terapisi, Beslenme ve Diyetetik, Biyokimya, Histoloji ve Embriyoloji, Mikrobiyoloji, Klinik Anatomi, Klinik Eczacılık, Sağlık Yönetimi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Sinirbilim.



AYRINTILI BİLGİ İÇİN

4 4 4 8 5 4 4

WWW.MEDIPOL.EDU.TR



MEDİPOL
UNV-İSTANBUL
İSTANBUL MEDİPOL ÜNİVERSİTESİ

KAVACIK KUZAY KAMPÜSÜ, KAVACIK MAH. EKİNCİLER CAD. NO: 19 BEYKOZ / İSTANBUL
KAVACIK GÜNEY KAMPÜSÜ, GÖZTEPE MAH. ATATÜRK CAD. NO: 40 BEYKOZ / İSTANBUL
HALIÇ KAMPÜSÜ, ATATÜRK BULVARI NO: 27 34083 FATİH / İSTANBUL



medipoluniversitesi



medipolunv



medipoluniversitesi



medipolunv