



2022 YILI SAĞLIKLI VE  
KALİTELİ YAŞAM RAPORU  
(SKA-3)

**İstinye Üniversitesi**

**İSÜ** İSTİNYE  
ÜNİVERSİTESİ  
İSTANBUL

# İÇİNDEKİLER TABLOSU

HAKKIMIZDA	3
Misyonumuz	3
Vizyonumuz	3
Değerlerimiz	3
AKADEMİK PROGRAMLAR	4
Ön Lisans Programları	4
Lisans Programları	5
Lisansüstü Programları	5
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	6
SAĞLIK HİZMETLERİ İŞBİRLİKLERİ	8
Psikolojik Danışmanlık Birimi	9
PROJELER	12
Sağlık Kulüpleri	16
Sağlıklı Yaşam ve Spor	17
ETKİNLİKLER	18
Dumansız Kampüs	20
Tütünsüz Kampüs Projesi	20

# HAKKIMIZDA

## Misyonumuz

İstinye Üniversitesi'nin misyonu; öğrenci merkezli ve sektörle yakın iş birliği içinde olan bir kurumda yenilikçi ve sürdürülebilir eğitim sunmak, ileri teknolojiye dayalı araştırmalar yürütmek, yeni bilgi ve teknolojileri üretmek, yerel ve evrensel sorunlara çözümler geliştirerek toplumun gelişimine katkıda bulunmaktır.

## Vizyonumuz

İstinye Üniversitesi'nin vizyonu; odak noktasında yapay zekânın yer aldığı, eğitim, araştırma, yenilik ve teknoloji geliştirmede mükemmeliyeti hedefleyen dünyanın öncü üniversitelerinden biri olmaktır.

## Değerlerimiz

Girişimcilik  
Yenilikçilik  
Rekabetçilik  
Liderlik  
Takım ruhu  
Etik değerlere saygı  
Adalet  
Tutku  
Kendine güven  
Sosyal sorumluluk  
Aidiyet ve adanmışlık duygusu

**İstinye Üniversitesi, "Liv Hospital", "Medical Park " ve "VM Medical Park" olmak üzere üç ayrı hastane markasını tek çatı altında buluşturan MLP Care Grubu'nun 29 yıllık bilgi ve birikimi ile kurulmuştur.**

# AKADEMİK PROGRAMLAR

Üniversitemizde, 2022 yılında sağlık alanında toplam Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu'nda 15 ön lisans programı, Tıp Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, İnsan ve Toplum Bilimleri Fakültesi ile Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi'nde 17 lisans programı ve toplam 21 lisansüstü programı bulunmaktadır. Sağlık ve Kaliteli Yaşam Sürdürülebilir Kalkınma Amacı'nı (SKA) destekleyen eğitim-öğretim programlarının listesi aşağıdaki gibidir:

## Ön Lisans Programları

- Ağız ve Diş Sağlığı Programı (Örgün ve İkinci Öğretim)
- Ameliyathane Hizmetleri Programı (Örgün ve İkinci Öğretim)
- Anestezi Programı (Örgün ve İkinci Öğretim)
- Çocuk Gelişimi Programı
- Diyaliz Programı
- Eczane Hizmetleri Programı
- Elektronörofizyoloji Programı
- Fizyoterapi Programı (Örgün ve İkinci Öğretim)
- İlk ve Acil Yardım Programı (Örgün ve İkinci Öğretim)
- Optisyenlik
- Radyoterapi Programı
- Sosyal Hizmetler Programı
- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreterlik Programı
- Tıbbi Görüntüleme Teknikleri Programı (Örgün ve İkinci Öğretim)
- Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı

### Lisans Programları

- Beslenme ve Diyetetik
- Çocuk Gelişimi
- Dil ve Konuşma Terapisi
- Diş Hekimliği (İngilizce)
- Ebelik
- Eczacılık (Türkçe ve İngilizce)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Türkçe ve İngilizce)
- Hemşirelik (Türkçe ve İngilizce)
- Moleküler Biyoloji ve Genetik (İngilizce)
- Odyoloji
- Psikoloji (Türkçe ve İngilizce)
- Tıp (Türkçe ve İngilizce)
- Tıbbi Biyoloji ve Genetik
- Moleküler Biyoloji ve Genetik

### Lisansüstü Programları

- Beslenme ve Diyetetik (Yüksek Lisans) (Tezli-Tezsiz)
- Cerrahi Hastalıklar Hemşireliği (Yükseklisans) (Tezli-Tezsiz)
- Dil ve Konuşma Terapisi (Yükseklisans) (Tezli)
- Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (Yükseklisans) (Tezli-Tezsiz)
- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon (Yükseklisans) (Tezli)
- Kanser Biyolojisi ve Farmakolojisi (Yükseklisans) (Tezli)
- Kök Hücre ve Doku Mühendisliği (Yükseklisans) (Tezli)
- Psikoloji (Yükseklisans) (Tezli-Tezsiz)
- Psikoloji (Yükseklisans) (Tezsiz)
- Sinirbilim (Yükseklisans) (Tezli)
- Spor Fizyoterapisi (Yüksek Lisans) (Tezli)
- Tıbbi Biyoloji ve Genetik (Yükseklisans) (Tezli)
- Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği (Doktora)
- Farmasötik Kimya (Doktora)
- Fizyoterapi Ve Rehabilitasyon (Doktora)
- Kök Hücre Ve Doku Mühendisliği (Doktora)
- Moleküler Onkoloji (Doktora)

## UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

Ekonomik ve sosyal anlamda gelişmiş ülkelerin tümü kalkınmışlık düzeylerine koşut olarak bilim ve teknoloji vizyonu geliştirmişlerdir. Bu gelişme sürecinin en önemli lokomotifleri olan üniversiteler, ülkelerin vizyonlarını genişletme süreçlerinde Araştırma ve Geliştirme başlığında AR-GE çalışmalarını etkin bir araç olarak kullanmaktadırlar.

Gerçek anlamda üniversite eğitiminin temel amacı; evrensel duyarlılığı olan, problem çözebilme yeteneği gelişmiş, yaratıcı, kendine güvenen ve girişimci bireyler yetiştirmektir. Bu kapsamda üniversite eğitim sürecinin temel yaklaşımı; karşılaştığı sorunlara çözüm getirebilen ve yeni bilgi üretebilecek bireylerin yetişmesini sağlayan fiziki, akademik ve bilimsel ortamın sağlanmasıdır.

Bilgiyi üreten bir kurum olmak üzere yola çıkan İstinye Üniversitesi'nin kuruluş felsefesi; ulusal ve uluslararası gelişim süreçlerini geliştirecek, araştırma odaklı bir üniversite olmaktır. Üniversitemiz; sağlık, sosyal ve fen bilimleri dallarında, her biri kendi alanında öncü olan önemli bilim insanlarını bir araya getirerek, araştırma altyapısına önemli yatırımlar yapmayı sürdürmektedir.



Sağlık ve Kaliteli Yaşam Sürdürülebilir Kalkınma Amacı'nı (SKA) destekleyen Uygulama ve Araştırma Merkezlerimizin programlarının listesi aşağıdaki gibidir:

- [3B Tasarım ve Prototipleme Uygulama ve Araştırma Merkezi \(İSÜ3D\)](#)
- [Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar Uygulama ve Araştırma Merkezi \(BİTAM\)](#)
- [Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Uygulama ve Araştırma Merkezi \(İSÜFİZYOTEM\)](#)
- [Kök Hücre ve Doku Mühendisliği Uygulama ve Araştırma Merkezi \(İSÜKÖK\)](#)
- [Moleküler Kanser Uygulama ve Araştırma Merkezi \(İSÜMKAM\)](#)
- [Nörolojik Bilimler Uygulama ve Araştırma Merkezi \(ISUCAN\)](#)
- [Sağlık Uygulama ve Araştırma Merkezi](#)
- [Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi \(İSÜSEM\)](#)
- [Tıpta Yapay Zeka Uygulama ve Araştırma Merkezi \(TYZAUM\)](#)
- [Uluslararası Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi \(IRCOS\)](#)
- [Yaşlılık Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi \(İSÜ GEROMER\)](#)
- [Klinik Nöro-Onkoloji Araştırma Merkezi \(İSÜNAM\)](#)
- [Mikrobiyota Araştırma Merkezi](#)

# SAĞLIK HİZMETLERİ İŞBİRLİKLERİ

İstinye Üniversitesi Sağlık alanında 2022 yılı içerisinde toplam 9 işbirliği anlaşması gerçekleştirilmiştir.

## 2022 Yılı Sağlık İşbirlikleri

İL SAĞLIK MÜDÜRLÜĞÜ

SAĞLIK HİZMETLERİ SENDİKASI (SAHİM SEN)

IDOGEN İLAÇ

BAHÇECİ SAĞLIK HİZMETLERİ A.Ş.

VRLAB ACADEMY YAZILIM A.Ş.

ONKO İLAÇ SAN. VE TİC. A.Ş.

SCM BİYOTEKNOLOJİ LTD. ŞTİ.

TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI

LİV ve MLPcare



## PSIKOLOJİK DANIŞMANLIK BİRİMİ

İstinye Üniversitesi öğrencilerinin, idari personelinin ve akademisyenlerinin yaşamını zorlaştıran biyopsikososyal bir durum karşısında destek sağlamaktır. Bireysel, sosyal ya da akademik bir sorunla karşılaşması durumunda destek alabileceği birimde atölye ve eğitim programlarıyla da psikoterapiye başvurmaktan çekinen bireyler için farkındalık oluşturulur. Bunun dışında Üniversitemizi temsilen davet edilen seminer ve atölyelerde etkinlikler düzenlenir.

Kurum içerisindeki öğrenci, akademisyen ve idari personelle **822 seans** görüşmesi gerçekleştirilmiştir. Danışanın seanstaki duygulanımına bağlı olarak seans süresi 40 – 55 dk sürmektedir.

2022 Yılı Psikolojik Danışmanlık Birimi tarafından yürütülen etkinlikler

ETKİNLİK ADI	KATILIMCI SAYISI	TARİH
Çocukluk Çağı Travmalarının Yetişkinlik Üzerine Etkisi Semineri(Klinik Psikolog Enise ÖZİÇ)	60	16.03.2022
Sosyal Medya Bağımlılığının Yeme Bozukluğu Üzerine Etkisi Semineri(Klinik Psikolog Fatma KURT)	15	24.03.2022
Çok Çalışmak Başarıyı Garantiler mi? Başarının 3 Bileşeni Semineri (Psikolog Özge ÖZGÜR)	14	30.03.2022
Duygularımı Düzenleyebiliyor muyum? Semineri (Klinik Psikolog Beyza GÜLMEZ)	14	27.04.2022
Psikolojik Dayanıklılığımızı Nasıl Arttırabiliriz? Semineri	14	19.05.2022
Sosyal Medya Ve Beden Algısı Semineri (Klinik Psikolog İrem BULUT)	9	10.06.2022

ETKİNLİK ADI	KATILIMCI SAYISI	TARİH
Enneagram Mizaç Analizi ile Kendini Keşfet Atölyesi (Klinik Psikolog Emine Demirkale)	9	28.07.2022
Eğitici Eğitimi Kapsamında Erteleme Semineri Senato da Akademisyenlere	50	04.08.2022
Eğitici Eğitimi Kapsamında Akademisyenlere Motivasyon Semineri Senato da	50	04.08.2022
Psikolojik Dayanıklılık Grup Terapisi (4 haftalık)	10	5.08.2022
Psikolojik Dayanıklılık Grup Terapisi (2.oturum)	10	12.08.2022
Psikolojik Dayanıklılık Grup Terapisi (3.oturum)	10	19.08.2022
Psikolojik Dayanıklılık Grup Terapisi (4.oturum)	10	26.08.2022
Eğitici Eğitimi Kapsamında Motivasyon Semineri	150	22.09.2022
Eğitici Eğitimi Kapsamında Motivasyon Semineri	140	27.09.2022
Üniversiteye Uyum Süreci	10	06.10.2022
Erteleme Semineri	13	13.10.2022
Sosyal Kaygı Semineri	15	20.10.2022
Psikolojik Dayanıklılık Manifesto Dersi	Online	26.10.2022
Stres Yönetimi Manifesto Dersi	Online	26.10.2022
Öfke Duygusuyla Baş Edebilme Atölyesi	7	03.11.2022
Psikolojik Esneklik Manifesto Dersi	Online	11.11.2022
Romantik İlişkilerde Bağlı Mıyız Bağımlı Mıyız	15	10.11.2022
Sınav Kaygısı Atölyesi	10	17.11.2022
Öz Şefkat Atölyesi	15	24.11.2022
Öz Şefkat Atölyesi 2. oturum	15	06.12.2022
Duygu Düzenleme Becerisi 1. Oturum	10	15.12.2022
Duygu Düzenleme Becerisi 2. Oturum	11	22.12.2022
Zaman Yönetimi Atölyesi	5	29.12.2022
Exam Anxiety Seminar	15	26.05.2022
Yeme Bozukluğu Grup Terapisi 1 (8 Haftalık)	10	1.07.2022 – 9.09.2022

ETKİNLİK ADI	KATILIMCI SAYISI	TARİH
Yeme Bozukluğu Grup Terapisi 2	10	8.07.2022
Yeme Bozukluğu Grup Terapisi 3	10	15.07. 2022
Yeme Bozukluğu Grup Terapisi 4	10	22.07.2022
Yeme Bozukluğu Grup Terapisi 5	10	29.07.2022
Yeme Bozukluğu Grup Terapisi 6	10	5.08.2022
Yeme Bozukluğu Grup Terapisi 7	10	19.08. 2022
Yeme Bozukluğu Grup Terapisi 8	10	9.09.2022
Emotional Eating Seminar	15	16.09.2022
Managing the Adaptation of International Students Training (ISUBuddy Program)	35	22.09.2022
Sleep Quality Seminar	13	22.09.2022
Motivation Training (Teaching Training Program)	50	29.09.2022
Peer Bullying Seminar	10	30.09.2022
The Adaptation of the University Life Workshop	7	6.10.2022
Procrastination Seminar	7	13.10. 2022
Social Anxiety Seminar	13	20.10.2022
Psychological Resilience Training (Manifesto Course)	Offline	26.10.2022
Stress Management Training (Manifesto Course)	Offline	26.10. 2022
Psychological Flexibility Training (Manifesto Course)	Offline	2.11.2022
Managing the Overthinking Seminar	5	9.11.2022
Exam and Performance Anxiety Seminar	6	17.11.2022
Psychological Resilience Seminar	5	24.11.2022
Stress Management Seminar	7	1.12.2022
Psychological Flexibility Seminar	4	8.12.2022
Violence Seminar Series 1	10	15.12.2022
Violence Seminar Series 2: Dating & Violence Against Women	11	22.12. 2022
Time Management Seminar	3	29.12.2022

## PROJELER

2022 yılında Üniversitemiz öğretim elemanları tarafından yürütülen ve Sağlık ve Kaliteli yaşam SKA'nı destekleyen projeler aşağıdaki gibidir:

PROJENİN ADI	PROJEYİ YÜRÜTEN BİRİM	DESTEKLEYEN KURULUŞ
Akciğer Cerrahisi Sonrası Hava Kaçaklarını Önlemek Üzere Yeni Nesil DOPA-Modifiye, Antibakteriyel ve Hemostaz Özellikte, Enjekte Edilebilir Cerrahi Doku Yapıştırıcılarının Geliştirilmesi	Eczacılık Fakültesi	TÜBİTAK
Omurilik Yaralanmalarının Tedavisine Yönelik, Kendi Kendini Onarabilen, Enjekte Edilebilir ve İletken Hidrojel Sistemlerinin Geliştirilmesi ve Nöral Doku Mühendisliği için Potansiyellerinin Araştırılması	Eczacılık Fakültesi	TÜBİTAK
Kalp damar cerrahisinde kullanılmak üzere iletken ve hemostatik özellikte, dinamik ortamda yüksek yapışma özelliği gösteren, biyouyumlu ve uygun maliyetli yeni nesil doku yapıştırıcı geliştirilmesi	Eczacılık Fakültesi	TÜSEB
Kronik Yaraların Kişiselleştirilmiş Tedavisi için Yeni Nesil Yara Örtülerinin Geliştirilmesi, In Vitro ve Ex Vivo Karakterizasyonu	Eczacılık Fakültesi	TÜSEB
Sanal Gerçeklik Teknolojisi ile Sağlık ve Yaşam Bilimleri Laboratuvar Uygulamalarına Yönelik Webgl Tabanlı Deneylerin Geliştirilmesi	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK
Kolorektal Kanserde KRAS Mutasyonu ve Nrf2 İnhibisyonunun İrinotekan Tedavisine Etkisi	Tıp Fakültesi	TÜSEB
IPSC Türevli Serebral Organoidlerde, Dördüncü Evre Gliyoblastoma Multiforme Benzeri Kanser Modeli Oluşturarak Tepotinib-Temozolomid Kombinasyonunun Etkinliğinin 3 Boyutlu Ortamda İncelenmesi	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK
Kolorektal Kanser Hücrelerinde xCT İnhibitörü İKE ve 5-Fluorourasil Kombinasyonunun Terapötik Potansiyel Artışına Etkisi	Tıp Fakültesi	TÜSEB
In ovo kültüründe çeşitli ilaçların anjiyogenik etkilerinin incelenmesi; kanser hücre hatlarından ve hastadan türetilen ksenograftlardan 3D tümör geliştirilmesi ile kişiselleştirilmiş tedavi yaklaşımı	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK
Amino Asit Yoksunluk Terapisinde Kullanılmak Üzere Mikrobiyal Kaynaklı Arjinin Deiminaz Enzim Üretimi	Tıp Fakültesi	TÜSEB
Yenilikçi Basınçlı Hava Tahrikli Yumuşak Harici Dirsek İskeleti Tasarımı ile Robotik Fiziksel Destek Sistemi Geliştirilmesi	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK
Mezenkimal Kök Hücrelerden COVID-19 ve Benzeri Viral Hastalıkların Tedavisi için CRISPR/Cas13 Yöntemiyle	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK

**Hedeflenmiş, Eksozom Temelli, Anti-İnflamatuvar ve Anti-Viral Etkili Bir Ajan Geliştirilmesi**

<b>İRİNOTEKAN/TGF-B Reseptör İnhibitörü İçeren Hedeflendirilmiş Nanopartiküllerin Kolorektal Kanserde Etkilerinin Araştırılması</b>	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	TÜSEB
<b>Oligotrofik Bakteri Sistemlerinde Tanı Kitleri için Termostabil Moloney Murin Lösemi Virüsü Ters Transkriptaz (MMLV-RT) Enziminin Ekspresyonu ve Düşük Maliyetli Pilot Üretimi</b>	Tıp Fakültesi	TÜSEB
<b>Wharton Jelli Kök Hücrelerinden Kökenli Eksozom Temelli Geliştirilen Nanotaşıyıcı Sistemin Teröpatik Etkinliğinin in vivo İncelenmesi</b>	Tıp Fakültesi	TÜSEB
<b>İnsan Göbek Kordonundan Türetilen Mezenkimal Kök Hücrelerin Tip I Diyabet Hastalarından Elde Edilen Düzenleyici T Hücreleri Üzerindeki İmmünomodülatör Etkisi</b>	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK
<b>İnsan Östrojen Reseptör Alfa'ya (ERa) Özgü Zımbalanmış Peptit Bazlı Antagonistlerin Tasarımı ve Bağlanma Afiniteleri ile Hücre Hatları Üzerindeki Etkilerinin İncelenmesi</b>	Tıp Fakültesi	TÜSEB
<b>HER2 pozitif meme kanserine karşı teranostik hipertermi tedavisi geliştirilmesi</b>	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Opere kolorektal kanserli hastalarda ilaç direnç analizleri ve klinik verilerle adjuvan tedavinin etkinliğinin yapay zeka ile tahmin edilmesi</b>	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Tekerlekli Sandalye Basketbol Sporcularında Fonksiyonel Solunum Kas Egitiminin Gövde Stabilizasyonu, Aerobik Kapasite ve Performans Üzerine Etkisinin Araştırılması</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Yara Örtüsü ve Hemostatik Kullanım Amaçlı Antibiyotik Salımlı Multifonksiyonel Biyomalzemelerin Geliştirilmesi ve İn Vivo Uygulamaları</b>	Eczacılık Fakültesi	TÜSEB
<b>Yoğun Bakım Hastalarında Tüm Vücut Vibrasyon Uygulamasının Kas Fonksiyonel Düzey ve Solunum Parametreleri Üzerine Etkisinin İncelenmesi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜSEB

2022 yılında Üniversitemiz öğrencileri tarafından yürütülen ve Sağlık ve Kaliteli yaşam SKA'nı desteleyen projeler aşağıdaki gibidir:

<b>Meme Bölgesi Radyoterapisi İmmobilizasyonunda Meme Eğik Düzlemine Vakumlu Yastık Eklenmesinin Tedaviye Ve Hasta Konforuna Etkisinin Araştırılması</b>	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	TÜBİTAK
<b>Radyoloji ve Radyoterapi Tekniklerinin Radyasyon Güvenliği Farkındalıklarının Değerlendirmesi</b>	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	TÜBİTAK
<b>Tıbbi Görüntüleme Tekniklerinin Eğitim Süresince Manyetik Rezonans Görüntüleme Alanında Aldığı Teknik Eğitimini Öğrenme Durumu İle İş/Uygulama Hayatında Kendini Yeterli Hissetmesi Arasındaki İlişkinin Ölçülmesi</b>	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	TÜBİTAK
<b>Radyoloji Tekniklerinin Aldıkları Eğitim ile Manyetik Rezonans Görüntüleme Alanındaki Sekans Bilgi Düzeyi Korelasyonunun Ölçülmesi</b>	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	TÜBİTAK
<b>Tıbbi Görüntüleme Çekimlerinde Anestezi Uygulamaları Konusunda Tekniklerinin Farkındalığı ve Bilincinin Araştırılması</b>	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	TÜBİTAK
<b>Leishmania Tropica Enfekteli Yara Modelinde Çinko İçeren Eksozom Temelli Teröpatik Ajanların Geliştirilmesi</b>	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	TÜBİTAK
<b>18-26 Yaş Aralığındaki Kadınlarda Beslenme Ve Egzersizin Dismenore Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi</b>	Eczacılık Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Meme Kanseri Kök Hücreleri Hedefli Yenilikçi İlaç Adayı Molekül Geliştirme</b>	Eczacılık Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Üç Yollu Musluk Hub Dezenfeksiyonunun Sağlanması Farklı Solüsyonların Etkinliğinin Karşılaştırılması: In vitro çalışma</b>	Eczacılık Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Yeşil Sentez Yöntemiyle Calendula Officinalis Bitki Ekstresi Kullanılarak Hazırlanan Nanopartiküllerden Antibakteriyel Yara Örtüsü Üretimi</b>	Eczacılık Fakültesi	TÜBİTAK
<b>2002-2022 Yılları Arasında Eta Pataloji-Sitoloji Laboratuvarında İncelenen Tiroidektomi Materyallerinin Değerlendirilmesi: 5500 Tiroidektomi Materyali İle Retrospektif Arşiv Çalışması</b>	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Farklı Işık Renkleri İle Aydınlanma Sürelerinin Caenorhabditis Elegans'ın Bellek Ve Yaşam Süresine Olan Etkisinin Araştırılması</b>	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Meme Kanseri İlişkin 5 Yıllık Verilerin Yaşa Göre Epidemiyolojik Klinik ve Patolojik İncelenmesi</b>	Tıp Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Okulda Çalışan Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Öğretmenlerinin Çocuk İhmal ve İstismarı Konusunda Karşılaştıkları Zorlukların İncelenmesi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Okul Öncesi Dönemi Çocuklarda Uyku Sorunlarının Yaşam Kalitesi Üzerindeki Etkisinin Değerlendirilmesi.</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK

<b>Ergenlerin Psikolojik ve Duygusal Durumları Üzerinde Müziğin Etkisinin İncelenmesi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Baş Boyun Kanseri Tanılı Hastaların Geleneksel Yutma Terapisi Yöntemlerine Katılabilme Düzeyleri ve Yutma Terapisinde Ev Ödevlerinin Etkililiği</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Erişkin Bireylerde Diyabetin Önlenmesi Uygulamasının Dijital Platforma Taşınması ve Uygulamanın Etkilerinin Değerlendirilmesi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>İnfertil Çiftlerde Erkeklerin Depresyon Durumları ve Yaşam Kalitesinin İncelenmesi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>El Yapımı Meme Simülatörü ile Verilen Eğitimin Hemşirelik Öğrencilerinin Kendi Kendine Meme Muayenesi Hakkındaki Bilgi Düzeylerine Etkisi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Sıfır Hata Mobil Uygulamasının Hemşirelik Öğrencilerinin Tıbbi Hatalara Yönelik Tutum ve Eğilimleri Üzerine Etkisi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Hamstring Germe Yoğunluğunun Kas Elastikiyeti ve Alt Ekstremitte Fonksiyonlarına Farklı Zamanlardaki Etkisi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Gelişimsel Kekemeliği Olan Bireylerde Ağız İçi Somatosensorial Duyunun Baş Ve Vücut Postürü, Statik Ve Dinamik Denge İle İlişkisinin Araştırılması: Bir</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Sağlıklı Bireylerde Diyafragma Ve Yardımcı Solunum Kaslarına Uygulanan Kinezyo Bantlamanın Etkisinin Araştırılması</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Kinezyo Bantlamanın Deltoid Kası Üzerindeki Erken Dönem Etkisinin Yüzeysel Elektromyografi Kullanarak İncelenmesi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Farklı Uzmanlık Alanlarında Çalışan Fizyoterapistlerin Vücut Ağrısı, Tükenmişlik, Endişe, Stres, Uyku Ve Yaşam Kalitelerinin Karşılaştırılması</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Gebelerin ve Aile Üyelerinin Postpartum Depresyona Yönelik Bilgi ve Tutumlarının Değerlendirilmesi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>18-49 Yaş Arası Üreme Çağı Kadınlarına Rol-Play (Oyunlaştırma) Tekniği ile Verilen HPV Eğitiminin Bilgi Düzeylerine Etkisi Randomize Kontrollü Çalışma</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Jinekolojik Muayene Korku Ölçeği Geliştirme Çalışması</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Farklı Germe Türlerinin Gastrocnemius Kası Viskoelastik Özellikleri ve Performans Üzerindeki Etkileri</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
<b>Farklı Fakültelerdeki Üniversite Öğrencilerinin Kekemelleme İlgili Bilgi Düzeylerinin İncelenmesi</b>	Sağlık Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK

## SAĞLIK KULÜPLERİ

İstinye Üniversitesi öğrencileri, akademik eğitimlerinin eğitiminin yanı sıra toplumsal, kültürel, sanatsal, bilimsel ve kişisel gelişimlerine katkı sağlamak amacıyla sosyal becerilerini geliştirmesi, farklı bölümlerin kaynaşarak Üniversite aidiyetinin artması ve birlikte iş yapabilme yetilerinin oluşması için kurulmuştur. 2022 Yılında aktif öğrenci kulüp sayımız 70 olup, bu kulüpler içerisinde sağlık kulüpleri sayısı 16'dır.

### Sağlık Kulüpleri ve Üye Öğrenci Sayıları Tablosu

2022 Yılı Sağlık Kulüpleri	
Kulüp Adı	Kulüp Üye Sayısı
Psikoloji Kulübü	557
Kızılay Kulübü	506
Gökkuşluğu Çocuk Gelişimi Kulübü	225
Ağız ve Diş Sağlığı Kulübü	106
Dil ve Konuşma Terapisi Kulübü	269
Ebelik Kulübü	93
Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Kulübü	276
Hemşirelik Kulübü	383
ISUPA Istinye University Pharmaceutical Association	307
Tıp Öğrenciler Birliği Kulübü	120
Genç Yeryüzü Doktorları Kulübü	192
Nadir Hastalıklar Kulübü	99
Sağlık Okuryazarlığı Kulübü	51
Sağlıklı Adımlar Kulübü	161
Sağlık Yönetimi Kulübü	88
Moleküler Biyoloji ve Genetik	156



## SAĞLIKLI YAŞAM VE SPOR

İstinye Üniversitesi Kampüsleri içerisinde kapalı ve açık olmak üzere spor tesisleri ayrıca İSÜGYM fitness salonu bulunmaktadır. Açık ve kapalı spor salonları ve İSÜGYM bütün hafta kullanıma açıktır. Bütün spor tesisleri tamamen ücretsiz kullanılabilir. Ayrıca, Topkapı ve Vadi Kampüslerimizde birer adet Masa Tenisi Masası da kullanıma açıktır.



### Açık Spor Salonu

Basketbol, Voleybol ve Tenis kortu olarak kullanılan açık spor alanlarımız, hafta içi ve hafta sonları kullanılabilir.



### Kapalı Spor Salonu

Basketbol, Voleybol, Futsal ve Tenis kortu olarak kullanılan Kapalı Spor Alanımız, hafta içi ve hafta sonları kullanılabilir.



### İSÜGYM Fitness Salonu

Uzman antrenörlerimiz ile kullanabilecek, serbest ağırlıklar ile izotonik makinelerin kullanıma hazır olduğu Fitness merkezimizdir.

## ETKİNLİKLER

2022 yılında akademik birimler, öğrenci kulüpleri ve araştırma merkezlerimiz tarafından Sağlık ve Kaliteli Yaşam Sürdürülebilirlik Kalkınma Alanı'nı destekleyen etkinlik yapılmıştır.

Gerçekleşen etkinliklerin listesi aşağıdaki gibidir:

Modern Dünya ve Yaşlılık

Almanya'da yaşlı bakım alanında sorunlar ve çözüm önerileri

Yenidoğan yoğun bakım ünitesinde güncel uygulamalar anne sütü ve emzirme danışmanlığı

Hijyen lezzet kadar önemlidir

Her unutkanlık Alzheimer hastalığı mıdır?

Sağlıklı süt ve süt üretimi

Türkiye'de yaşlılık problemlerine sosyolojik bir yaklaşım

Sağlıklı yağ tüketimi için öneriler

21.Yüzyılda Yaşlılık, Yaşlılık Karşıtlığı ve Sağlık Politikaları

Nutrient-Gene Interactions in Regeneration and Cancer

Burundan Beyne Koku Yolu

Modern dünya ve Yaşlılık

Biz bize pediatric bülteni çocuklarda inme

Gelişimsel tanılama ve çocuk odaklı aile danışmanlığı

Tütün Bağımlılığı

Innovations in Pediatric Diseases-5

Mlpcare psikoloji komitesi i 1. Sempozyumu

3. Moleküler Kanseri Zirvesi


Sağlık hukukunda güncel konular üzerine bir söyleşi

Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesinde Güncel Uygulamalar "Cerrahi Hastalıklarda

Hemşirelik Bakımı"

HIV/AIDS farkındalık ayı

Litvanya'da Psikolojik Çalışmalar



**LİTVANYA'DA PSİKOLOJİK ÇALIŞMALAR**  
**PSYCHOLOGICAL RESEARCH IN LITHUANIA**


Istinye Üniversitesi Psikoloji Bölümü tarafından düzenlenen konferansa davetlisiniz.

**Dr. RASA MARKŠAITYTĖ**

**Dr. KRISTINA ŽARDECKAITĖ- MATULAITIENĖ**

25.05.2022 10.00 Topkapı Kampüsü T- 702 İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL

**Her Unutkanlık Alzheimer Hastalığı mıdır?**



Istinye Üniversitesi Sağlık Yönetimi Bölümü tarafından düzenlenen sempozyuma davetlisiniz.

**Zeynep Tüfekçioğlu**  
Doç. Dr.

13.05.2022 Vadi Kampüsü İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL

**MLPCARE PSİKOLOJİ KOMİTESİ**  
**1. SEMPOZYUMU**

**AKIŞ**

**TARİH:** 8 Aralık Perşembe Günü  
**YER:** İstinye Üniversitesi Kongre Merkezi - Topkapı Kampüsü

13.00 - 13.30  
**Açılış Konuşması**  
13.00 - 13.02: Dr. Hikmet Cavus-MLPCARE Strateji ve Performans Grup Koordinatörü  
13.10 - 13.20: Ege İdrım Özcan-Istinye Üniversitesi BİLİM Başkanı  
13.20 - 13.30: Handan Büyük-MLPCARE Cari İşlemler ve Pazarlama Direktör Yardımcısı

13.30 - 13.50  
**MLPCARE Psikoloji Komitesi Yıllık Organizasyon Sunumu**  
13.30 - 13.50 Psikolog Gönül Akay- MLPCARE Cari İşlemler ve Pazarlama Uzmanı

13.50 - 14.20  
**MLPCARE Psikoloji Komitesi Başkan ve Komite Üyelerinin Görüşleri**  
13.50 - 14.00: Uzm. Klinik Psikolog Berra Baş- Medical Park Bahçeşehirler  
14.00 - 14.10: Uzm. Klinik Psikolog Sümeyra Çelik- Liv Hospital Gaziantep  
14.10 - 14.20: Uzm. Klinik Psikolog Jülide Durak- Medical Park Gebze

14.20 - 14.40  
**Görsel Slaytların İzlenmesi**  
MLPCARE Psikoloji Komitesi Seminerlerinin pörsellerinin paylaşılması  
MLPCARE Psikoloji Komitesi zoom toplantılarının paylaşılması

14.40 - 14.50  
**MLPCARE-MOXO İş Birliği**  
14.40 - 14.50: Uzm. Dr. Ferda Korkmaz Özkanoğlu

14.50 - 15.00  
**Teşekkür Belgeleri ve Plaketlerin Takdim Edilmesi**

Sempozyum hibrit olarak gerçekleştirilecektir.  
Online katılım için:  
Zoom Link: <https://zoom.us/j/6578323239>  
Toplantı Kimliği: 657 832 3239

İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL

**MLPCARE**




**MODERN DÜNYA VE YAŞLILIK**

İSÜ Yaşlılık Çalışmaları Uygulama ve Araştırma Merkezi (GEROMER) ve İSÜ Sağlık Yönetimi Doktora Programı iş birliği ile düzenlenen çevrim içi etkinliğe davetlisiniz.

**Konuşmacılar:**  
**Dr. Berrak Bora Başşara**  
T.C. Sağlık Bakanlığı Sağlık Bilgi Sistemleri Genel Müdürlüğü Sağlık İstatistikleri Daire Başkanı  
**Doç. Dr. Aybike Serttaş**  
İSÜ İletişim Fakültesi Radyo, TV ve Sinema Bölüm Başkanı  
Moderatör:  
**Prof. Dr. Hacer Özgen Narci**

29.03.2022 14:00 Zoom ID: 949 6399 3952 Zoom Pass: 825251 İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL

**İstinye**  
**HIV/AIDS FARKINDALIK AYI**  
Tıp Öğrencileri Birliği



2022 Yılı Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam (SKA-03) Raporu

# DUMANSIZ KAMPÜS

Üniversitemiz Senatosu tarafından kabul edilen [Dumansız Kampüs Politikası](#) çervesinde, Üniversitemizde sigara içilebilir alanlar ve sigara içilemez alanlar belirlenmiş ve belirlenen bu alanlara tüm öğrencilerimiz, akademik ve idari personelimiz ve kampüs ziyaretçilerimiz uymaktadır.

## Tütünsüz Kampüs Projesi

2022 Yılında Dr. Öğr. Üyesi Özlem Özaydın'ın yürütücüsü olduğu, "Üniversite Öğrencilerinde Sigara Farkındalığını Arttırma ve Davranış Değişikliği Oluşturma Müdahaleleri: Tütünsüz Fakülte Projesi" TÜBİTAK 3005 Programı kapsamında desteklenmeye hak kazandı. Tütünsüz Fakülte Projesi, günümüzün önemli bir sağlık sorunu olan tütün/sigara kullanımına odaklanarak öğrencilerin tütün bağımlılığı hakkında farkındalık düzeylerini artırmak, sigaraya yönelik bağımlılık oluşmasını önlemek ve bağımlılığı olan öğrencileri sigarayı bırakmaya teşvik etmek amacıyla gerçekleştiriyor.



Dumansız  
Kampüs Alanı



Sigara İçebilir  
Sınırlı Alan