



2021 YILI SAĞLIKLI VE KALİTELİ YAŞAM RAPORU (SKA-3)

İstinye Üniversitesi

İÇİNDEKİLER

HAKKIMIZDA	3
Misyonumuz	3
Vizyonumuz	3
Değerlerimiz	3
AKADEMİK PROGRAMLAR	4
Ön Lisans Programları	4
Lisans Programları	4
Lisansüstü Programları	5
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	6
PROJELER	8
ETKİNLİKLER	10
DİĞER FAALİYETLER	14
Dumansız Kampüs	14

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, 2021 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. Bu programlarda öğrenim gören 7000'i aşkın öğrenci 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)

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 \(İSÜ GEROMER\)](#)

PROJELER

2021 yılında Üniversitemiz öğretim elemanları tarafından yürütülen ve Sağlık ve Kaliteli yaşam SKA'nı desteleyen projeler aşağıdaki gibidir:

PROJENİN ADI	PROJEYİ YÜRÜTEN BİRİM	DESTEKLEYEN KURULUŞ
Pankreatik Kansere Hücreleri ile Nöral Hücreler Arasındaki Eksozomal Mikrorna Aracılı İletişimin Pankreatik Kanserin Agresif Karakteri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
Patentli Bir Bileşik: Palladyum (II) Barbitürat Kompleksinin Kolon Kanserinin Farklı Genetik Altıpları (Brafmut Vs Krasmut) Üzerindeki Etkisinin İn Vitro Ve İn Vivo Araştırılması	Tıp Fakültesi	TÜSEB
Kıkırdak Ve Kemik Rejenerasyonu İçin 3-Boyutlu Biyoyazıcı Teknolojisi İle Biyomimetik Nanohibrit Doku İskelelerinin Geliştirilmesi Ve İn Vivo Osteokondral Hasar Modelinde Değerlendirilmesi	Eczacılık Fakültesi	TÜBİTAK
Diyabetik Yara İyileşmesinde Metforminin Hipoksi Ve Otofaji İle İlgili Yolakları Üzerindeki Etkisinin Araştırılması	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	TÜBİTAK
Diyalektik Davranış Terapisi Grup Beceri Eğitiminin Yetişkin Dikkat Eksikliği Ve Hiperaktivite Bozukluğu Üzerindeki Etkililiğinin İncelenmesi	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
Rett Sendromu İle İlişkilendirilmiş Mutasyonların Yapısal Etkilerinin Moleküler Dinamik Simülasyonları İle Araştırılması	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	TÜBİTAK
Serebral Kavernus Malformasyonları	Tıp Fakültesi	TÜSEB

2021 yılında Üniversitemiz öğrencileri tarafından yürütülen ve Sağlık ve Kaliteli yaşam SKA'nı destekleyen 55 adet proje bulunmaktadır. Bu projelerden bazıları aşağıdaki gibidir:

PROJENİN ADI	PROJİYİ YÜRÜTEN BİRİM	DESTEKLEYEN KURULUŞ
Erkeklerde Gebelik Öncesi Eğitimin Doğum Korkusuna Etkisi: Randomize Kontrollü Çalışma	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TÜBİTAK
Covid-19 Pandemisinin İşitme Fonksiyonu Ve Tinnitus Etkisi	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TÜBİTAK
İnmeli Hastalarda Solunum Fonksiyonu, Solunum Kas Kuvveti Ve Aerobik Kapasitenin Karşılaştırılması	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TÜBİTAK
Sporcularda Kassal Yorgunluğun Ağrı Eşiği Ve Toleransı Üzerine Etkisi	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TÜBİTAK
Sağlıklı Bireylerde Farklı Dirençlerde Yapılan Solunum Kas Egzersizlerinde Yardımcı Solunum Kaslarının Etkisinin Araştırılması	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TÜBİTAK
Obes Bireylerde Mckenzie Lumbal Ekstansör Egzersizlerinin Solunum Kas Fonksiyonlarına Etkisinin İncelenmesi	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TÜBİTAK
Bruksizmi Olan Bireylerde Kas Sertliği Ve Ağrı Basınç Eşiği Üzerine Post-İzometrik Gevşeme Tekniği Ve Miyofasyal Gevşetme Tekniğinin Karşılaştırılması	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	TÜBİTAK
Genel Yoğun Bakım Ünitesinde Bası Yarası Şiddetinin Algoritmasını Topsis Yöntemi İle Belirleme	İKTİSADİ, İDARİ VE SOSYAL BİLİMLER FAKÜLTESİ	TÜBİTAK
Grafen Moleküllerinin Farklı Hücre Tiplerindeki Endositozunun Time-Lapse Görüntüleme Ve Yapay Zeka Yardımıyla Analizi	TIP FAKÜLTESİ	TÜBİTAK
Multipl Skleroz (Ms) Hastalığının Erken Tanısında Biyobelirteç Olarak Kullanılabilecek Aday Mirna?Ların İnsan Vücut Sıvı Örneklerinde Validasyonu	TIP FAKÜLTESİ	TÜBİTAK
Hipertansiyon Hastalığı İçin Arama Motorlarının Bir Tedavi Bulma Aracı Olarak Kullanılması	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	TÜBİTAK

ETKİNLİKLER

2021 yılında akademik birimler, öğrenci kulüpleri, araştırma merkezlerimiz tarafından Sağlık ve Kaliteli Yaşam Sürdürülebilirlik Kalkınma Alanı'nı destekleyen 100'ün üzerinde etkinlik yapılmıştır.

Gerçekleşen etkinliklerin listesi aşağıdaki gibidir:

- [Climate Changes And Their Effects On The Respiratory System](#)
- [Amerika Birleşik Devletleri'nde Hemşirelik Mesleği](#)
- [Atomik Absorpsiyon Spektroskopisi Cihazı Eğitimi](#)
- [2. Ulusal Ve Uluslararası Katılımlı Dijital Hemşirelik Sempozyumu](#)
- [Right Choice: Pursuing A Career In International Trade](#)
- [Uygulayarak Öğreniyorum](#)
- [We Are Not Alone Ii](#)
- [1st International Symposium Of Isu Pharmaceutical Technology "Consumption Of Phytocosmetics And Nutraceuticals In The Covid19 Pandemic"](#)
- [İnfanıl Kolik](#)
- [Fizyoterapist Ve Hasta İletişimi](#)
- [İklim Değişiklikleri Ve Solunum Sistemine Etkileri](#)
- [Rds Tedavisinde Alternatif Uygulamalar](#)
- [Çocuklarda Kas-İskelet Sistemi Ağrılarına Ve Artrite Yaklaşım](#)
- [İştahsız Çocuğa Yaklaşım](#)
- [Olgularla İdrar Yolu Enfeksiyonları](#)
- [Uluslararası Silmo Optik Fuarı](#)
- [Geç Prematüre Farkındalık Toplantısı](#)
- [Global Economy After Covid-19](#)
- [Biyomedikal Mühendisliğinde Beyin Araştırmaları](#)
- [Merkezi Sinir Sistemi Tümörlerine Güncel Yaklaşım](#)
- [Zeta Potansiyeli Ve Partikül Boyutu Ölçüm Cihazı Eğitimi](#)
- [Early Brain Development And New Roles For Pediatricians](#)
- [Çocukluk Çağında Meningokok Aşılarına Güncel Yaklaşım](#)
- [Nrp Güncellemeleri - 2021](#)

2021 Yılı Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam (SKA-03) Raporu

- [Parçacık Hızlandırıcıları Ve Algıçları Yerel Altyapı Ve Ar-Ge Çalıştayı](#)
- [Siber Psikoloji Semineri](#)
- [Workshop Optimising Teaching Skills For Medical Academicians](#)
- [İzotermal Titrasyon Kalorimetresi Cihazı Eğitimi](#)
- [Innovations In Pediatric Diseases](#)
- [Adım Adım Görüntüleme Teknikleri](#)
- [Airway Inflammation Induces Endoplasmic Reticulum Stress And Mitochondrial Dysfunction](#)
- [Sağlığın Sosyal Belirleyicisi Olarak Nesillere Aktarılan Çocuk Yoksulluğu: Dünü, Pandemili Bugünü Ve Geleceği](#)
- [Tackling Infectious Diseases Using Novel Rna Genomics Technologies](#)
- [Biotechnology For The Production Of High-Quality, Pathogen-Free Fruit Plants](#)
- [Biz Bize Pediatri Bülteni: Erken Puberte Mi? Ne Zaman Endokrine Danışalım?](#)
- [Chordoma: Molecular Approach To An Orphan Disease](#)
- [Mezuniyete Doğru 2021: Kanser Gelişiminin Önlenmesi Ve Tedavisinde Fitokimyasalların Rolü](#)
- [Use Of Circular Rnas As A Biomarker \(Halkasal RNA'ların Bio-Belirteç Olarak Kullanılması\)](#)
- [Diş Kliniklerinde Covid-19 Ve Diğer Bulaşıcı Hastalıklardan Korunma Yöntemleri](#)
- [Raslantısal İzlerin Dönüşümleri](#)
- [Her Yönüyle Obezite](#)
- [Avrupa Nörovasküler Grubu Toplantısı](#)
- [Matlab Technical Seminar](#)
- [İsü & Mlpcare Hemşirelik Haftası Etkinliği: Hemşireler Geleceğin Sağlık Bakımı İçin Öncü Bir Ses](#)
- [Mezuniyete Doğru 2021: Çocukluk Çağı Obezitesinde Beslenme Eğitiminin Önemi](#)
- [Mezuniyete Doğru 2021: Alkolik Olmayan Yağlı Karaciğer Modelinde Bazı Supplementlerin Etkisi](#)
- [Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Eğitimi 11:Olgularda Ve Çocuklarda Obesite](#)
- [Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Eğitimi 12:Eyvah Bebeğim Sarardı](#)
- [Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Eğitimi 13:Uyuz Oldum](#)
- [Gönüllük Serüveni Vi: Yeryüzü Doktorları](#)
- [Pandemi Sürecinde Teknoloji Ve Medyanın Çocuk Gelişimi Üzerindeki Etkisi](#)
- [Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesinde Taburculuk Ve İletişim](#)
- [Mezuniyete Doğru 2021: Obezitenin Çözümünde Başarının Rolü](#)
- [Sağlık Sektöründe Sorumlu İletişim](#)
- [Gönüllülük Serüveni V: Türkiye Omurilik Felçlileri Derneği](#)
- [Çocuk Hematoloji Onkoloji Bakımı Kursu](#)
- [İlizarov Operasyonu Ve Diz Altı Amputasyonundan Sky Diving'e Bir Yaşam](#)
- [Hastanelerde Kalite Yönetimi](#)

2021 Yılı Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam (SKA-03) Raporu

- [Pandemi Koşullarında Konut İçindeki Çocuk Mekanları Söyleşi](#)
- [Pandemiden Çıkış Panelleri 3](#)
- [Sık Görülen Pediatrik Dermatozlar](#)
- [İstanbul Milli Eğitim İş Birliği Ile "Salgın Döneminde Her Yönüyle Beslenme"](#)
- [İstanbul Milli Eğitim İş Birliği Ile "Salgın Döneminde Sağlık Psikolojisi"](#)
- [Ağaçların Abiyotik Streslere Karşı Fizyolojik Ve Moleküler Cevapları](#)
- [Preterm Beslenmesi Ve Bebek Dostu Hastane Uygulaması](#)
- [Çocuklarda Bez Altında Saklananlar](#)
- [Çocuk Sağlığı Ve Hastalıkları Eğitimi 8: Anafilaksi](#)
- [Gönüllük Serüveni 1:İyiliğe Giden Yolda Kızılay](#)
- [Biz Bize Pediatri Bülteni](#)
- [Yaşlı Sağlığı Ve Sağlık Yönetimi](#)
- [Dünya Down Sendromu Günü "Farkındalık Buluşmaları 2021"](#)
- [Çocuk İhmali Ve İstismarı](#)
- [Yenidoğanda Temel Bakım İlkeleri Ve Riskli Yenidoğan](#)
- [Kanama Eğilimi Olan Hemostaz Testleri Bozuk Olan Hastaya Tanısal Yaklaşım](#)
- [Ergen Dostu Sağlık Hizmetleri](#)
- [Bir Radyoterapi Kliniğinde Teknikerin Rolü](#)
- [Pandemiden Çıkış Panelleri 2](#)
- [Covid-19 Pandemisinde Paramediklerin Rolü](#)
- [Davranışsal İktisat Perspektifinden Covid 19 Sürecinde Empati, Kaygı Ve Mutluluk](#)
- [Çocuklara Sevdikleri Birinin Ölümü Nasıl Anlatılır?](#)
- [Yeni Doğandan Kan Transfüzyonu Ve İlaç Uygulamaları](#)
- [Anne Sütü Ve Emzirme: Yeni Ne Var?](#)
- [COVID-19 Aşıları: Bilinenler Ve Merak Edilenler](#)
- [Besin Allerjileri: Olgularla Tanısal Yaklaşım](#)
- [Sağlık Hizmetlerinde Doğru Ve Güzel Konuşmanın Önemi](#)
- [Çocuk Böbrek Nakli Güncelleme Sempozyumu - 3](#)
- [Çocuklarda Olgularla Anemili Hastaya Tanısal Yaklaşım](#)
- [Hemangiom Ve Damarsal Yapı Bozukluklarını Nasıl Yönetelim?](#)
- [Kusan Bebeğe Tanısal Yaklaşım](#)
- [Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesinde Nadir Uygulanan Girişimler Ve Enfeksiyon Kontrol Uygulamaları](#)
- [Biz Bize Pediatri](#)
- [Yenidoğan Yoğun Bakım Ünitesinde Sık Uygulanan İnvaziv Girişimler](#)

- [Kanıtlarla Antipiretik Kullanımı](#)
- [Çocuklarda Olgularla Besin Alerjileri](#)
- [Doğum Öncesi Gelişim Online Sergisi](#)
- [Hijyen Ve Gıda Güvenliği İle İlgili Gerçekler](#)
- [Riskli Bebek Serebral Palsi](#)
- [8th Multidisciplinary Cancer Research Congress](#)
- [Floortime 101 Başlangıç Düzeyi Eğitimi](#)
- [Anestezi Teknikerleri Günü](#)
- [Diyabet Yönetimi Ve Toplumsal Farkındalığı](#)
- [Dünya'da Fizyoterapi, Almanya Da Fizyoterapi](#)
- [Lösemili Çocuklar İçin Farkındalık Yaratmak](#)
- [Dünya Prematüre Günü](#)
- [İstinye Ftr Hareket Destekliyor](#)
- [Bel Hakkında Doğru Bilinen Yanlışlar](#)
- [AIDS Ve HIV Farkındalık Etkinliği](#)
- [Beslenme Bilgi Sistemi \(Bebis\)](#)
- [Pandemi Sürecinde Değişen İş Dünyası Ve Adaylarda Aranılan Nitelikler](#)
- [Beslenme Bilgi Sistemi \(Bebis\) Tanıtım Etkinliği](#)
- [Competencies Workshop - 6: Resilience, Stress Tolerance And Flexibility](#)
- [Yetkinlikler Atölyesi- Psikolojik Dayanıklılık, Stres Toleransı Ve Esneklik](#)
- [Psikolojik Dayanıklılık Atölyesi](#)

DİĞER FAALİYETLER

Dumansız 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 İdari personelimiz ve kampüs ziyaretçilerimiz uymaktadır.



Dumansız
Kampüs Alanı



Sigara İçebilir
Sınırlı Alan