



2022 KARASAL YAŞAM RAPORU (SKA-15)

İstinye Üniversitesi

İÇİNDEKİLER

HAKKIMIZDA	3
Misyonumuz	3
Vizyonumuz	3
Değerlerimiz	3
KARASAL EKOSİSTEMLERİN EĞİTİM YOLUYLA DESTEKLENMESİ	5
ATIKLAR	8

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

Uluslararası İş birliği Yapılan Üniversitenin Bulunduğu Ülke	Uluslararası İş birliği Yapılan Üniversite
Kazakistan	International Research Institute of Postgraduate
İran	Iran University of Medical Sciences
Kazakistan	West Kazakhstan Marat Ospanov Medical University
Kosova	University of Pristina, Kosovska Mitrovica
Kırgızistan	The OSH State University
Arnavutluk	University College of Business
Ürdün	Al Khawarizmi University of Technical College
Ukrayna	Karazin Kharkiv National University
Özbekistan	Karakalpakstan Medical Institute
Endonezya	Stekom University
Kırgızistan	I.K. Akhunbaev Kyrgyz State Medical Academy
Kazakistan	Asfendiyarov Kazakh National Medical University
Irak	Komar University of Science and Technology
Kore Cumhuriyeti	Inha University
Azerbaycan	Azerbaijan Medical University
Hindistan	Lovely Professional University
Ukrayna	Taras Shevchenko National University of Kyiv
Kazakistan	Khoja Ahmet Yassawi International Kazakh-Turkish
Endonezya	Universitas Darussalam Gontor
İran	Damghan University
Kazakistan	Academy of Guaranteed Innovative Improvement
Gürcistan	The University of Georgia

KARASAL EKOSİSTEMLERİN EĞİTİM YOLUYLA DESTEKLENMESİ

İnsan yaşamı gıda ve geçim kaynakları bakımından okyanuslara olduğu kadar karaya da bağımlıdır. Bitkiler, insanların besin kaynaklarının %80'ini sağlar. Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri, ormanlar, sulak alanlar, kurak alanlar ve dağlar gibi karasal eko-sistemleri korumayı ve eski haline getirmeyi hedefliyor. Ormansızlaşmanın durdurulması da iklim değişikliğinin etkilerinin azaltılması açısından hayati önem taşıyor. İstinye Üniversitesi olarak ortak mirasımızın bir parçası olan doğal yaşam alanları ve biyoçeşitliliğin kaybını azaltmak için eyleme geçiyor, farkındalık sağlıyoruz.

Bu bağlamda ülkemiz tarım alanlarının sürdürülebilirliğini sağlanmada destek olmak amacıyla başlatılan “Geniş Alanlarda Toprak Nem Miktarını Ölçen Yeni Bir Kozmik Işın Nötron Sensörü Üretimi, Gadolinyum Katkılı Su Çerenkov Dedektörü ile Nötron Etkileşim Modelinin Geliştirilmesi” ve “Zeytinde inovatif yaklaşımlar ile üstün özelliklerde yeni çeşitlerin ve ileri ıslah çalışmalarında kullanılacak DNA markörlerinin geliştirilmesi” projeleri 2022 yılında TÜBİTAK tarafından kabul edildi.

The screenshot shows the website interface for the 'Ulusal' project. The search bar contains 'geniş ala'. Below the search bar, a table lists the project details:

FON SAĞLAYAN KURULUŞ - ÇAĞRI KODU	PROJE NO	PROJENİN ADI	BAŞLANGIÇ TARİHİ	BITİŞ TARİHİ
TÜBİTAK-TEYDEB-AGY112-01	2211152	Geniş Alanlarda Toprak Nem Miktarını Ölçen Yeni Bir Kozmik Işın Nötron Sensörü Üretimi	01.06.2022	30.11.2023

İstinye Üniversitesi Projeleri

İstinye Üniversitesi bir eğitim kurumu olarak ekosistemler hakkında eğitim programları düzenlemekte çeşitli etkinlikler gerçekleştirmektedir.

Sağlıklı Süt ve Süt Üretimi

SAĞLIKLI SÜT VE SÜT ÜRETİMİ



İstinye Üniversitesi Aşçılık Programı Başkanlığı tarafından düzenlenen sağlıklı süt üretimi için süt inekleri ve buzağlarının beslenme ve bakımı üzerine yapılan söyleşiye davetlisiniz.

Tamer Ergen
İşletme Mühendisi

17.05.2022 11:00 Topkapı Kampüsü T-705

İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL

Bağcılıkta Fermantasyon Teknikleri

BAĞCILIKTA FERMANTASYON TEKNİKLERİ



İstinye Üniversitesi Aşçılık Programı Başkanlığı tarafından düzenlenen üzüm yetiştiriciliği ve fermantasyon teknikleri üzerine yapılan söyleşiye davetlisiniz.

Naif Hasdemir
Gülör Bağcılık

11.05.2022 14:00 Topkapı Kampüsü Zemin Kat- Z13

İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL

Profesyonel Mutfaklarda Ceviz Kullanımı

PROFESYONEL MUTFAKLARDA CEVİZ KULLANIMI



İstinye Üniversitesi Aşçılık Programı Başkanlığı tarafından düzenlenen konferansa davetlisiniz.

Konuşmacılar:


Berk Ütkü - California Walnut Commission	İpek Ağaca - Uzman Diyetisyen
Dursun Arık - Catering Guide	Rouzen Gergeri - Ziba Catering
Engin Güner - YEMEKDER	Workshop: Şef Emrah Fındaklı

12.05.2022 13:00 Topkapı Kampüsü Konferans Salonu 2

İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL

Sağlıklı Yağ Tüketimi İçin Öneriler

SAĞLIKLI YAĞ TÜKETİMİ İÇİN ÖNERİLER



İstinye Üniversitesi Gıda Teknolojisi Programı Başkanlığı tarafından düzenlenen Konferansa davetlisiniz.

Doç. Dr. Salih Karasu

24.05.2022 10:00 Topkapı Kampüsü T-706

İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ İSTANBUL

Psikoloji Komitesi Sempozyumu

MLPCARE PSİKOLOJİ KOMİTESİ 1. SEMPOZYUMU

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

13.00 – 13.30
Açılış Konuşması
13.00 - 13.10: Dr. Hâmet Çanç-MLPCARE Strateji ve Performans Grup Koordinatörü
13.10 - 13.20: Erişli Hâmet Özcan-İstinye Üniversitesi Bütüm Başkanı
13.20 - 13.30: Handan Büyük-MLPCARE Girişimler ve Pazarlama Direktör Yardımcısı

13.30 – 13.50
MLPCARE Psikoloji Komitesi Yıllık Organizasyon Sunumu
13.30 - 13.50 Psikolog Senül Akay- MLPCARE Girişimler ve Pazarlama Uzmanı

13.50 – 14.30
MLPCARE Psikoloji Komitesi Başkan ve Komite Üyelerinin Görüşleri
13.50 - 14.00: Uzm. Klinik Psikolog Birra Baş- Medical Park Bahçelievler
14.00 - 14.10: Uzm. Klinik Psikolog Sümeyra Çelik- Liv Hospital Gaziantep
14.10 - 14.20: Uzm. Klinik Psikolog İzzide Durak- Medical Park Gebze

14.30 – 14.40
Görsel Slaytların İzenmesi
MLPCARE Psikoloji Komitesi Seminerlerine görüşlerini paylaşması
MLPCARE Psikoloji Komitesi zoom toplantısına paylaşıması

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

14.50 – 15.00
Tesekkür Belgeleri ve Plaketlerin Takdim Edilmesi

Sempozyum
hibrit olarak gerçekleştirilecektir.
Online katılım için:
Zoom Link: <https://zoom.us/j/6578329239>
Toplantı Kimliği: 657 832 9239

MLPCARE

İSÜ İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ
MEDICALPARK | HOSPITAL

ATIKLAR

Sıfır Atık; Üretim, tüketim ve hizmet süreçlerinde atık oluşumunun önlenmesi/azaltılması, yeniden kullanıma öncelik verilmesi, oluşan atıkların ise kaynağında ayrı biriktirilerek toplanması ve geri dönüşüm ve/veya geri kazanımının sağlanarak bertarafa gönderilecek atık miktarının azaltılması suretiyle çevre ve insan sağlığının ve tüm kaynakların korunmasını hedefleyen yaklaşımdır.

Sürdürülebilir kalkınma ilkeleri çerçevesinde atıkları kontrol altına almak, gelecek nesillere temiz, gelişmiş bir Türkiye ve yaşanabilir bir dünya bırakmak için ve entegre bir yaklaşımla atıkların yönetimi sağlanmaktadır.

İstinye Üniversitesi 2020 yılında [Doğal Kaynak Kullanımı ve Sıfır Atık Politikası](#)'nı belirlemiştir.

Atıkların kaynağından ayrıştırılması ve geri dönüşüme kazandırılması ile doğal kaynaklarının korunmasına katkı vermek amacıyla Sıfır Atık Projesini kurumda yürütmüştür. Kampüslerdeki tüm binalarda ve alanlardaki çöp kutuları kaldırılarak merkezi noktalara cam, kağıt, meal, plastik ve evsel atık kutuları yerleştirilmiştir. Böylece atıkların kaynağından ayrıştırılması, atıkların geri dönüşüme kazandırılması sağlanmaktadır. Tüm personel ve öğrencilerin atıkları sınıflandırma ve atık kutularına atılması için gerekli eğitimler, bilgilendirmeler ve etkinlikler yapılmıştır.

İstinye Üniversitesi yürütmüş olduğu proje ile Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğünden [Sıfır Atık Belgesini](#) almaya hak kazanmıştır.

Tehlikeli atık sınıfında olan tıbbi ve kimyasal atıklar, lisanslı tesislerle kurumdan uygun yöntemlerle alınmakta ve bertaraf edilmektedir.