



2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI SORUMLU TÜKETİM
VE ÜRETİM RAPORU (SKA-12)

İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ

İÇİNDEKİLER

HAKKIMIZDA	3
Misyonumuz	3
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ	4
OPERASYONEL ÖNLEMLER	7
etkinlikler	13
projeler	19
ÖĞRENCİ PROJELERİ	20
ÖĞRENCİ PROJELERİ	21

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

- İnsana ve farklılıklara saygı
- Meslek etiği ve insani değerlere bağlılık
- Sosyal ve toplumsal sorumluluk
- Adalet ve Liyakati gözetmek
- Çevre bilinci ve sürdürülebilirlik
- Yaşam boyu öğrenme
- Ortak akıl
- Katılımcılık
- Yenilikçilik
- Girişimcilik
- Liderlik

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Sorumlu Tüketim ve Üretim Raporu (SKA-12) Raporu

UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

- Uluslararası Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (IRCOS)

İstinye Üniversitesi Uluslararası Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi (ISU-IRCOS), başta Birleşmiş Milletler tarafından ortaya konulan Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları olmak üzere, üniversitemizde sürdürülebilirlik anlayışının yerleşmesi ve en etkin şekilde uygulanabilmesi için gereken tüm araştırma ve eğitim faaliyetlerine destek olmayı amaçlamaktadır.



ISU-IRCOS bu anlayışla, ilerlemeyi mümkün kılacak gerekli araştırma ve uygulamaları ulusal ve uluslararası seviyelerde, disiplinlerarası bir yaklaşımla gerçekleştirmek ve sürdürülebilirlik gelişim politika ve eylem planlarıyla ilgili önerilerde bulunmayı hedefler.

Üniversitelerin eğitim ve araştırma faaliyetleri ile içinde bulunduğu topluma doğrudan katkıda bulunmasının yanı sıra, sürdürülebilirlik çalışmalarını da önemsemeleri ve faaliyetlerini sürdürülebilirlik çerçevesinde yapılandırmaları gerek günümüz gerekse gelecek nesiller için önem taşımaktadır. Bu gerekliliğin farkında olan İstinye Üniversitesi kendini 'Yenilikçi Sürdürülebilir Üniversite' olarak tanımlar. Bu vizyon doğrultusunda İSÜ Uluslararası Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi'nin misyonu sürdürülebilir kalkınma ve ilerlemeye katkıda bulunmaktır. Bu çerçevede Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları'na destek yaklaşımını temel ilke kabul eder; üniversitenin tüm araştırma odaklarını disiplinler arası bir ortamda ortak bir amaç için bir araya getirmeyi hedefler.

Uluslararası Sürdürülebilirlik uygulama ve Araştırma Merkezi Yönetmeliği

Odak Alanlarımız

- Sürdürülebilir Üniversiteler
- Kurumsal Sürdürülebilirlik Stratejik Süreç Yönetimi
- Çevresel Sorumluluk ve İklim Değişikliği
- Doğal Sermayenin Kullanımı
- Döngüsel Ekonomi
- Sosyal Etki Yönetimi
- Toplumsal Gelişim Programları
- Bölgesel Sürdürülebilir Kalkınma Strateji ve Politikaları
- İklim ve Çevre Araştırma Merkezi

İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ İKLİM VE ÇEVRE ARAŞTIRMA MERKEZİ

25.08 2024 tarihinde gerçekleştirilen senato toplantısına göre yayınlanan [İklim ve Çevre Araştırma Merkezi](#)'nin amacı;

İklim ve çevre çalışmaları alanında farkındalık yaratmak, bilimsel araştırmaların yapılması ve yaptırılmasını sağlamak, bu alanda ulusal ve uluslararası boyutta işbirlikleri oluşturmak ve bu tür işbirliklerine dahil olmak ve sürdürülebilir politikalar geliştirmektir.

İSTİNYE ÜNİVERSİTESİNİN ÇEVRE POLİTİKASI

İstinye Üniversitesi'nin sadece yerleşkeleri için değil yerelden başlayıp küresele kadar çevrenin korunması için çalışmalar yapmak ve böylece toplum sağlığını korumaya katkı sağlamak öncelikli hedeflerindendir.

Bunun için iklim değişikliklerine sebep olan sera gazları başta olmak üzere tüm kirletici gazlar, su ve atık su, doğal kaynak ve atık konusundaki ayak izini en aza indirmek için tasarruf ve verimlilik ile ilgili uygulamalar yapar.

Çevrenin korunması ile ilgili bu uygulamaları eğitim, araştırma, operasyonlar ve altyapı ve sosyal sorumluluk açısından izler; kapsayıcılık ve bütüncüllük öğelerini göz önünde bulundurarak sürekli iyileştirir.

Üniversitemizi süreçlere dayalı bir şekilde etkin ve verimli yönetim modeli için dijital dönüşüm ile desteklenen bilgi yönetim sistemlerini kurmak ve bu yapı çerçevesinde aksiyonlar geliştirmek.

İSTİNYE ÜNİVERSİTESİNİN SIFIR ATIK POLİTİKASI

Üniversitemiz, Çevre Politikasını desteklemek amacı ile başta su olmak üzere canlı ve cansız tüm doğal kaynakların bütününe ifade eden doğal sermaye yaklaşımının farkındadır.

Benzer şekilde, doğal sermayenin en verimli şekilde kullanılıp, çevresel etkiyi gerek kaynak gerekse hem evsel, hem de tehlikeli atıklar anlamında en aza indirecek akıllı yönetim esasına dayandıran döngüsel ekonomi kavramının ihtiyaçlarını yerine getirmeyi önemser.

Bunun için, en az doğal kaynak tüketimi ve sıfır atık niyeti ile üniversitemizin tüm paydaşlarının farkındalığını arttırıcı eğitim ve bu konulardaki araştırma ve uygulama çalışmalarını teşvik eder.

OPERASYONEL ÖNLEMLER

Ekonomik büyüme ve sürdürülebilir kalkınmayı başarmak için, malları ve kaynakları üretme ve tüketme biçimlerimizi değiştirmek suretiyle ekolojik ayak izimizi derhal azaltmamız gerekiyor. Dünya genelinde en büyük su tüketicisi tarımdır ve tarımsal sulama, insanların kullandığı tüm taze suyun yaklaşık %70'ini buluyor.

Ortak doğal kaynaklarımızın verimli yönetimi ve zehirli atık ve kirleticileri bertaraf etme biçimimiz de bu amaca ulaşmada önemli uygulamalardandır. Endüstriler, işletmeler ve tüketicileri geri dönüştürme ve atıkları azaltmaya teşvik etmek de, gelişmekte olan ülkelerin 2030 yılına kadar daha sürdürülebilir tüketim örüntülerini benimsemeye teşvik etmekle eşit derecede önemlidir.

Dünya nüfusunun büyük bir kısmı hala, kendi temel ihtiyaçlarını karşılamaya yetmeyecek düzeyde düşük tüketime sahiptir. Daha verimli üretim ve tedarik zincirlerinin yaratılmasında, satıcı ve tüketici düzeyinde küresel kişi başına gıda atığının yarı yarıya azaltılması da çok önemlidir. Bunun yapılması, gıda güvenliğini artırabilir ve kaynakları daha verimli kullanan ekonomiye doğru geçişi sağlayabilir.

İstinye Üniversitesi'nde daha verimli üretim ve tedarik zincirlerinin yaratılması, satıcı ve tüketici düzeyinde küresel kişi başına gıda atığının yarı yarıya azaltılması, gıda güvenliğinin artırılması ve kaynakları daha verimli kullanan bir ekonomiye geçişin sağlanması amaçlanmaktadır.

Üniversitemiz, Çevre Politikasını desteklemek amacı ile başta su olmak üzere canlı ve cansız tüm doğal kaynakların bütününe ifade eden doğal sermaye yaklaşımının farkındadır. Benzer şekilde, doğal sermayenin en verimli şekilde kullanılıp, çevresel etkiyi gerek kaynak gerekse hem evsel, hem de tehlikeli atıklar anlamında en aza indirecek akıllı yönetim esasına dayandıran döngüsel ekonomi kavramının ihtiyaçlarını yerine getirmeyi önemser.

Bunun için, en az doğal kaynak tüketimi ve sıfır atık niyeti ile üniversitenin tüm paydaşlarının farkındalığını arttırıcı eğitim ve bu konulardaki araştırma ve uygulama çalışmalarını teşvik etmesi amacıyla senato kararıyla Doğal Kaynak Kullanımı ve Sıfır Atık Politikası'nı belirlenmiş ve benimsemiştir.

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 yerleştirildi. 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 verilmiştir.

Geri Dönüştürülebilir Atıkların Yönetiminde Üniversitemizde Yer Alan Uygulamalar



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

Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından yayımlanan Tıbbi Atıkların Kontrolü Yönetmeliği ve Tehlikeli Atıkların Kontrolü Yönetmeliği'nin eklerine göre İstinye Üniversitesi Hastanelerinde ve Uygulama ve Araştırma Merkezlerinde atıkları Sağlık Kuruluşlarından Kaynaklanan Atıkların Sınıflandırılmasına uygun olarak yapılmaktadır.

EK-2

SAĞLIK KURULUŞLARINDAN KAYNAKLANAN ATIKLARIN SINIFLANDIRILMASI

EVSEL NİTELİKLİ ATIKLAR (20 03* ve 15 01*)		TIBBİ ATIKLAR (18 01* ve 18 02*)			TEHLİKELİ ATIKLAR	RADYOAKTİF ATIKLAR
A: Genel Atıklar 20 03 01*	B: Ambalaj Atıkları 15 01 01*, 15 01 02*, 15 01 04*, 15 01 05*, 15 01 06*, 15 01 07*,	C: Enfeksiyöz Atıklar 18 01 03* ve 18 02 02*	D: Patolojik Atıklar 18 01 02*	E: Kesici Delici Atıklar 18 01 01* ve 18 02 01*	F: Tehlikeli Atıklar 18 01 06*, 18 01 08*, 18 01 10*, 18 02 05*, 18 02 07*	G: Radyoaktif Atıklar
Sağlıklı insanların bulunduğu kısımlar, hasta olmayanların muayene edildiği bölümler, ilk yardım alanları, idari birimler, temizlik hizmetleri, mutfaklar, ambar ve atölyelerden gelen atıklar. B, C, D, E, F ve G gruplarında anılanlar hariç, tıbbi merkezlerden kaynaklanan tüm atıklar.	Tüm idari birimler, mutfak, ambar, atölye v.s den kaynaklanan tekrar kullanılabilir, geri kazanılabilir atıklar: - kağıt - karton - mukavva - plastik - cam - metal v.b.	Enfeksiyöz ajanların yayılımını önlemek için taşınması ve imhası özel uygulama gerektiren atıklar: Başlıca kaynakları; I. Mikrobiyolojik laboratuvar atıkları - Kültür ve stoklar - Enfeksiyöz vücut sıvıları - Serolojik atıklar - Diğer kontamine laboratuvar atıkları (lam-lamel, pipet, petri v.b) II. Kan kan ürünleri ve bunlarla kontamine olmuş nesneler III. Kullanılmış ameliyat giysileri (kumaş, önlük ve eldiven v.b) IV. Diyaliz atıkları (atık su ve ekipmanlar) V. Karantina atıkları VI. Bakteri ve virüs içeren hava filtreleri, VII. Enfekte deney hayvanı leşleri, organ parçaları, kanı ve bunlarla temas eden tüm nesneler	Anatomik atık dokular, organ ve vücut parçaları ile ameliyat, otopsi v.b. tıbbi müdahale esnasında ortaya çıkan vücut sıvıları: - Ameliyathaneler, morg, otopsi, adli tıp gibi yerlerden kaynaklanan vücut parçaları, organik parçalar, plasenta, kesik uzuvlar v.b (insani patolojik atıklar) - Biyolojik deneylerde kullanılan kobay leşleri	Batma, delme sıyrık ve yaralanmalara neden olabilecek atıklar: - enjektör iğnesi, - iğne içeren diğer kesiciler - bistüri - lam-lamel - cam pastör pipeti - kırılmış diğer cam v.b	Fiziksel veya kimyasal özelliklerinden dolayı ya da yasal nedenler dolayısı ile özel işleme tabi olacak atıklar - Tehlikeli kimyasallar - Sitotoksik ve sitostatik ilaçlar - Amalgam atıkları - Genotoksik ve sitotoksik atıklar - Farmasötik atıklar - Ağır metal içeren atıklar - Basınçlı kaplar	Türkiye Atom Enerjisi Kurumu mevzuatı hükümlerine göre toplanıp uzaklaştırılır.

*Avrupa Birliği Avrupa Atık Katalogu Kod Numaraları

Tıbbi atıkların toplanmasında; yırtılmaya, delinmeye, patlamaya ve taşımaya dayanıklı; orijinal orta yoğunluklu polietilen hammadleden sızdırmaz, çift taban dikişli ve körüksüz olarak üretilen, çift kat kalınlığı 100 mikron olan, en az 10 kilogram kaldırma kapasiteli, üzerinde görülebilecek büyüklükte ve her iki yüzünde “Uluslararası Biyotehlike” amblemi ile “DİKKAT TIBBİ ATIK” ibaresini taşıyan kırmızı renkli plastik torbalar kullanılır.

Kesici ve delici özelliği olan atıklar diğer tıbbi atıklardan ayrı olarak delinmeye, yırtılmaya, kırılmaya ve patlamaya dayanıklı, su geçirmez ve sızdırmaz, açılması ve karıştırılması mümkün olmayan, üzerinde “Uluslararası Biyotehlike” amblemi ile “DİKKAT! KESİCİ ve DELİCİ TIBBİ ATIK” ibaresi taşıyan plastik veya aynı özelliklere sahip lamine kartondan yapılmış kutu veya konteynerler içinde toplanır.

Tehlikeli atıklar sağlam, sızmaya dayanıklı mavi atık varillerinde diğer atıklardan ayrı olarak biriktirilir. Atığın toplanmaya başlandığı tarihte atık ile ilgili bilgilerin yer aldığı etiket doldurularak varile yapıştırılır.

Tehlikeli atıklar katı, sıvı, gaz özelliklerine ve türlerine göre ayrı varillerde biriktirilir. Atıklar toplanmaya başladığı tarihten itibaren 180 gün dolmadan atık deposuna gönderilir. Atık varilleri 2/3 oranında doldurulur, kelepçeleri kapalı tutulur.

Tehlikeli Atıkların Ünite İçinde Taşınması, eldiven, maske ve koruyucu giysili eğitim almış personel tarafından tekerlekli ve kapaklı uygun atık taşıma konteynerlerde taşınarak geçici depolama alanına getirilir.

İstinye Üniversitesi atıkları, anlaşmalı olduğumuz Zeytinburnu Belediyesi tarafından kampüs içindeki atık ayrıştırma alanında toplanarak geri dönüşüme kazandırılmaktadır. Ayrıca atıklar sıfır atık kaydı ile kayıt altına alınmaktadır.

İstinye Üniversitesi Çevre Politikası ile İstinye Üniversitesi'nin sadece yerleşkeleri için değil yerelden başlayıp küresele kadar çevrenin korunması için çalışmalar yapmak ve böylece toplum sağlığını korumaya katkı sağlamak öncelikli hedeflerindendir. Bu kapsamda doğayı korumak için plastik kullanımını azaltmak ve geri dönüşüme kazandırmak için ofis ve ortak alanlardaki çöp kutuları kaldırılarak, merkezi noktalara geri dönüşüm kutuları (cam, kağıt, metal, plastik, ev tipi) yerleştirildi.

Üniversitede tek kullanımlık malzemelerin en aza indirilmesini amaçlayan Doğal Kaynak Tüketimi ve Sıfır Atık Politikası ile Kampüs binalarının her katında plastik şişe kullanımını en aza indirecek su makineleri bulunmaktadır. Öğrenciler ve personel kendi şişeleriyle su alabilecekleri gibi kağıt bardak da kullanabilirler.

Sıfır Atık Proje Yönetmeliği'ne göre dış kaynaklı hizmet veren firmalar ile ve tedarikçi firmaların bu kurallara uyması gerekiyor. Kampüsteki üçüncü taraflarımızın da bu politikalara uyması gerekmektedir. Kampüs içerisinde oluşan tüm atıklar üniversite idari personeli tarafından merkezi olarak belediye işletmecilerine iletilmektedir.

GERİ DÖNÜŞÜM

İstinye Üniversitesi, atık bertarafını en aza indirmeyi ve atıkların geri dönüştürülmesini en üst düzeye çıkarmayı amaçlayan Sıfır Atık Projesini her iki kampüste de yürütülmektedir.

RAPORLARIN YAYINLANMASI

Üniversitenin resmi internet sitesinde yayınlar. Ayrıca 2023 yılı Sürdürülebilirlik Raporu Üniversitenin resmi internet sitesinde yayınlanmaktadır.

ETKİNLİKLER

GENÇ İVEK ÖĞRENCİ ZİRVESİ



Genç İVEK, ilaç, Eczacılık, Sağlık Bilimleri ve Teknolojileri Vakfı (İVEK) bünyesinde yer alan; sağlık alanında öğrenim gören gençlerin donanımlı, sektöre aktif şekilde katılan ve kendini sürekli geliştiren bireyler olarak yetişmesini amaçlayan bir organizasyondur. “Sağlığın Geleceği” olma idealini benimseyen Genç İVEK; gönüllüleri ile birlikte kendini geliştirmek isteyen gençlere birçok etkinlik, inovasyon odaklı girişimcilik faaliyetleri ve nezaket kültürüyle şekillenmiş güvenli ve samimi bir ortam sunmaktadır.

Bu yıl, farklı disiplinleri bir araya getirerek bilimsel bir tartışma ortamı oluşturulması;

böylece farklı üniversitelerden alanlarında çalışan bilim insanlarının, şirket temsilcilerinin ve öğrencilerin buluşması, tanışması, görüşlerini paylaşması ve gençlere yenilikçi bir bakış açısı kazandırılması hedeflenmektedir. Gençlerin taleplerine ve beklentilerine karşılık verebilmek için gerekli bağın kurulması amaçlanmaktadır.

Genç İVEK Zirvesi, alana ilgi duyan tüm bilim meraklılarını bir araya getirerek en güncel bilimsel gelişmelerin paylaşılmasına ve tartışılmasına imkân tanıyan önemli bir platformdur.

ŞEF ALİ DEMİR İLE KADİM ANADOLU MUTFAĞI



Ali Demir
Şef

İstinye Üniversitesi Meslek Yüksekokulu Aşçılık Programı tarafından düzenlenen konferansa davetlisiniz.



17.01.2024 - 10:00



Topkapı Kampüs -TK208



İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL

ŞEF ALİ DEMİR İLE KADİR ANADOLU MUTFAĞI

DÜNYADA VE TÜRKİYE'DE HAZIR GİYİM SEKTÖRÜNÜN DÖNÜŞÜM YOLCULUĞU



Doç. Dr. Ayfer Ustabas

İstinye Üniversitesi Ekonomi
Bölümü Öğretim Üyesi



Zeren Oray

Türkiye Giyim Sanayicileri
Derneği Genel Sekreteri



Moderatör

Burak Buyun

İstinye Üniversitesi
Ekonomi Bölümü Araştırma Görevlisi

Ekonomi ve Politika Araştırmaları Merkezi (EPAM) ve Ekonomi Bölümü tarafından düzenlenen çevrim içi konferansa davetlisiniz.

EPAM | EKONOMİ VE POLİTİKA
Araştırmaları Merkezi
İSTİNYE ÜNİVERSİTESİ



8.12.2023 - 14.00



Zoom ID
314 839 2345



İSTİNYE
ÜNİVERSİTESİ
İSTANBUL

DÜNYADA VE TÜRKİYE'DE HAZIR GİYİM SEKTÖRÜNÜN DÖNÜŞÜM YOLCULUĞU

ANTİBİYOTİK FARKINDALIĞI



Günümüzde antibiyotiğin yanlış ve gereksiz kullanımının neden olduğu direnç sorunu giderek artmaktadır. Bu durumun önüne geçebilmek ve akılcı ilaç kullanımı konusunda bilinç oluşturmak amacıyla Vadi Ana Yerleşkede ISUPA Kulübü tarafından stand açılmıştır.

[Antibiyotik farkındalığı](#)

MUTLU KURABİYELER MUTLU YILLAR



Sağlıklı Adımlar Kulübü tarafından Beslenme ve Diyetetik bölüm hocaları rehberliğinde, öğrencilerimizle birlikte yeni yıl için zencefilli yılbaşı kurabiyesi hazırlandı ve üniversitemizdeki öğrencilere dağıtımı gerçekleştirildi.

[Mutlu kurabiyeler mutlu yıllar](#)

Etkinlik	Konum
Mimarlık Pratiği Sohbetleri "Esra Basmaz"	Zoom
NATO'nun Vilnius Zirvesinden Beklentiler: Öncesinde Yaşananlar ve Geleceğe Yönelik Öngörüler	Zoom
Metreden Milimetreye	Zoom
International Projects Info Days "Day #2 TUBITAK Multilateral Funding"	Vadi Kampüs Konferans Salonu
Mezunlarımızdan Öğrencilerimize Deneyim Aktarımı	Vadi Kampüs Konferans Salonu
Mimarlık Pratiği Sohbetleri: Hilal Güneş	Zoom
Karadeniz Güvenliği ve Genişletilmiş Karadeniz Kavramı	Zoom
Hemşireler Günü	Topkapı Kampüs Kongre Merkezi
Ölçekten Ölçeğe Detay ve Malzeme	Zoom
Kent Belleği Kartları	Zoom
Mimarlık Pratiği Sohbetleri: İklima Şenol Gönenç	Zoom
Herkes İçin Mimarlık: Afet Sonrası Yeniden Yapılanma Planı Sahadan Notlar	Zoom
Patent Başvuru Süreçleri Temel Bilgilendirme Eğitimi	Zoom
Cumhuriyetin 100. Yılında Atatürk ve Kadın	Zoom
Halk Sağlığı Yaklaşımıyla Deprem Sonrası	Zoom

Etkinlik	Konum
Bilim, Sanat, Felsefe Yuvarlak Masa Sohbetleri–XXV	Zoom
Lise Kış Kampı	Topkapı Kampüs/Vadi Kampüs
İran'da Protestolar Kadınların Protestolardaki Rolü	Zoom
Bilim, Sanat, Felsefe Yuvarlak Masa Sohbetleri–XXIV	Zoom
Proje Deneyim Paylaşımı Toplantıları Serisi #3 " TÜBİTAK ARDEB 1002 Programı "	Topkapı Kampüs T-404
Çekirdekten Çikolataya	T-2B08 Beslenme ve Diyetetik Laboratuvarı
3 Aralık Dünya Engelliler Günü Söyleşisi	Topkapı Kampüs Kongre Merkezi
Architectural Practice Talks: MAJJ Studio	Zoom
Gaz Kromatografisi-Kütle Spektrometresi Cihazı Eğitimi	Topkapı Kampüs 2B06 CoreLab
Gıda Sektöründe Mineralli ve Aromalı İçecekler	Zoom
İki Boyutlu Dijital Oyun Tasarımı Atölyesi	Vadi Kampüs
Bilim, Sanat, Felsefe Yuvarlak Masa Sohbetleri–XXIII “Yapay Zeka, Yaratıcılık ve Felsefe” (Yapay Zeka Çalışmaları 2)	Zoom
Döngüsel Ekonomide Güncel Meseleler	Zoom
Bilim, Sanat, Felsefe Yuvarlak Masa Sohbetleri–XXII “Yapay Zeka ve Felsefe”	Zoom
Küresel Tedarik Zincirindeki Sorunlar ve Ekonomiye Etkileri	Zoom

Etkinlik	Konum
Gıda Sektöründe Şekerleme ve Şekerleme Teknolojisi	Zoom
Mimarlık Pratiği Sohbetleri: Esra Basmaz	Zoom
Bilim, Sanat, Felsefe Yuvarlak Masa Sohbetleri–XXII “Felsefeden Matematığa, Matematikten Yapay Zekaya”	Zoom
Mimarlık Pratiği Sohbetleri: Özge Meriç ve Volkan Taşkın	Zoom
Sık Görülen Ortopedik Problemlerde Uygulamalı Fizyoterapi Yaklaşımları: Üst Kadran	Topkapı Kampüs 1B06-C (Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Laboratuvarı)
Suriye ve Irak'ta Son Gelişmeler ve Türkiye'ye Etkileri	Zoom
Bilim, Sanat, Felsefe Yuvarlak Masa Sohbetleri XXI “Yöneticilik Becerisi ve Felsefe”	Zoom
Sınai Mülkiyet Hakları Temel Düzey Çevrimiçi Eğitim Semineri	Zoom

PROJELER

PROJEYE FON SAĞLAYAN KURULUŞ	ÇAĞRI ADI	PROJE ADI
TÜBİTAK	Hızlı Destek Programı	Farklı Maya Cinslerinden Eps Üretimi, Üretilen Eps-Lerin Teknofonksiyonel, Antioksidan ve Probiyotik Özelliklerinin Belirlenmesi
TÜBİTAK	Kariyer Geliştirme Programı	Yenilenebilir Kaynaklar Kullanılarak CRISPR/CAS9 Sistemi için Hedefe Yönelik Nanotaşıyıcıların Geliştirilmesi
TÜBİTAK	Kariyer Geliştirme Programı	Yapay Zeka ve Hesaplamalı Kuantum Mekanigi ile Yeni Nano-Malzemelerin Kesfi
ISTKA	Yenilikçi İstanbul Mali Destek Programı	Yenilikçi Üretim ile Katma Değer: YAY-YÜKA Platformu
TÜBİTAK	Mükemmeliyet Merkezi Destek Programı	Sürdürülebilir Döngüsel Ekonomi için Katma Değerli İleri Nanoteknolojik Malzemeler ve Sistemler – LignoNANO
TÜBİTAK	Öncelikli Alanlar Ar-Ge Projeleri Destekleme Programı	Zeytinde inovatif yaklaşımlar ile üstün özelliklerde yeni çeşitlerin ve ileri ıslah çalışmalarında kullanılacak DNA markörlerinin geliştirilmesi
T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı	Tarımsal Alt yapının Geliştirilmesi Projesi	Antepfıstığında Doku Kültürü ile Anaç ve Fidan Üretimi
EU	PRIMA2020 Section 1 Call 2020 - Agro-Food Value Chain	MEDWHEALTH-Development of new wheat-derived foods of the mediterranean diet with improved nutritional and health value
EU	Open Call #1	Aluminum oxide powder with active surface to be used as catalyst in other chemical processes

ÖĞRENCİ PROJELERİ



**Sürdürülebilir Kampüs: Gastronomi ve Mutfak sanatları
Bölümü Yeşil Eğitim Mutfağından Yeşil Kampüse
TÜBİTAK**



**Fındık Atıklarının (Kabuk, Zuruf, Zar) Kakao İkamesi Olarak
Kurabiye Yapımında Kullanımı
TÜBİTAK**



**Osmanlı Dönemi (15-19. yüzyıl) Baklava Kültürü, Uygulanabilir
ve Sürdürülebilir Reçeteler
TÜBİTAK**



**Gastronomi ve Mutfak Sanatları Bölümü Mezun Şeflerin ve
Sektör Şeflerinin Sürdürülebilir Beslenme Tercihlerinin
Karşılaştırılması
TÜBİTAK**



**Bilinçli Mutfak: İstinye Üniversitesi Gastronomi ve Mutfak
Sanatları Öğrencilerinin Mutfak Atıklarından Kompost Üretim
Olanakları
TÜBİTAK**

ÖĞRENCİ PROJELERİ



Kahve Atıklarının Kurabiye Yapımında Kullanım Potansiyeli

TÜBİTAK



Dut Ununun Glutensiz Kurabiye Üretiminde Kullanım Olanaklarının Değerlendirilmesi

TÜBİTAK



Probiyotik S.boulardii'den EPS İzolasyonu ve Bazı Probiyotiklerin Enkapsülasyonunda Kullanılması

TÜBİTAK



Python İle Geliştirilen Yapay Zeka Destekli Kampüs Sürdürülebilirlik Ve Enerji Optimizasyon Sistemi

TÜBİTAK



Hanelerde Gıda İsrafının Önlenmesi Amacıyla Gıda Ömrünü Takip Eden Ve Gıdaya Yeni Kullanım Seçeneği Öneren Bir Akıllı İleri Dönüşüm Uygulaması Geliştirilmesi

TÜBİTAK



Kuyum Atölyelerinde Yalın Üretim Tekniklerinin Uygulanması

TÜBİTAK



Tüketicilerin Sürdürülebilir Moda Satın Alma Ve Elden Çıkarma Davranışlarının Konjoint

TÜBİTAK



Tüketici Ayakkabı Seçimlerinin Uyarlamalı Seçime-Dayalı Konjoint İle Analizi

TÜBİTAK



Fenil Bazlı Silseskuioksan Kafes Sentezi, İşlevselleştirilmesi Ve Polimerizasyonu

TÜBİTAK



Measuring the Nicotine Concentration in Solanum Melongena Cooked with Different Methods

TÜBİTAK



**Kenyaite Mineralinin Atık Camdan Geri Dönüşüm Yoluyla
Sentezi Ve Katalitik Uygulama Potansiyeli**

TÜBİTAK



**Camellia Sinesis/ Matcha Çayı Örneklerinde Manyetik Dağıtıcı
Katı Faz Yöntemi Kullanılarak Ağır Metallerin Adsorban
Destekli Ekstraksiyonu Sonrası Alevli Atomik Absorbsiyon
Spektrofotometresi İle Yüksek Duyarlılıkta Tayini**

TÜBİTAK



**Sürdürülebilir Enerji Ve Çevre İçin Atık Camdan Elde Edilen
Katmanlı Silikat Olan Magadiit Sentezinin Uygulaması**

TÜBİTAK



**Adölesanlarda Duygusal Yeme Alışkanlıklarının Sürdürülebilir
Beslenme İle İlişkisi**

TÜBİTAK



**Kahve Tüketiminin Raven'In Standart Matris Testi Performansı
Üzerindeki Etkilerinin Elektroensefalografi (Eeg) İle İncelenmesi**

TÜBİTAK

	Eyl.23	Eki.23	Kas.23	Ara.23	Oca.24	Şub.24	Mar.24	Nis.24	May.24	Haz.24	Tem.24	TOPLAM
EVSEL ATIK KG	1989	2425	3300	1460	1890	2910	3340	2650	3230	1250	1336	25780
KAĞIT/KARTON KG	640	570	505	360	230	480	660	315	445	740	380	5325
CAM KG	210	345	87	92	170	78	64	110	54	35	53	1298
METAL KG	89	45	23	0	138	0	155	0	235	199	159	1043
PLASTİK KG	347	294	325	120	195	388	390	110	90	56	30	2345
BİTKİSEL YAĞ KG	0	30	0	0	0	0	0	18	0	0	12	60
ORGANİKATİK	900	878	905	1123	546	1146	1300	1678	1338	1294	332	11440
TIBBİ ATIK	669	534	638	670	747	620	736	815	731	640	680	7480
TOPLAM	4844	5121	5783	3825	3916	5622	6645	5696	6123	4214	2982	54771