



2022 YILI TEMİZ SU ve SANİTASYON (SKA-06)

İstinye Üniversitesi

İçindekiler

HAKKIMIZDA _____	3
Misyonumuz _____	3
Vizyonumuz _____	3
Değerlerimiz _____	3
UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ _____	4
DOĞAL KAYNAKLARIN KULLANIMI VE SIFIR ATIK POLİTİKASI _____	5
SU TÜKETİMİNİN İZLENMESİ _____	6
ÜCRETSİZ İÇME SUYU _____	7
KAMPÜSLERDE SU _____	8
PROJE _____	9

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.

UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZLERİ

- [Uluslararası Sürdürülebilirlik Uygulama ve Araştırma Merkezi \(IRCOS\)](#)

Sürdürülebilirlik denildiğinde ilk akla gelen çevresel ve sosyal sorumluluk çalışmalarıyla birlikte, aynı zamanda yönetim, ekonomik ve kültürel bazlı bütünlük bir anlayışın yerleşmesi için gereken tüm araştırma ve eğitim faaliyetlerinde üniversite olarak yerimizi almaktır.



DOĞAL KAYNAKLARIN KULLANIMI VE 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,gerek hem evsel, hem de tehlikeli atıklar anlamında en aza indirecek akıllı yönetim esasına dayandıran dögüsel ekonomi kavramının ihtiyaçlarını yerine getirmeyi önemser.

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



SU TÜKETİMİNİN İZLENMESİ

Suyun yaşamın temel taşı olduğu ve sınırsız bir kaynak olmadığı bilincinden hareketle, İstinye Üniversitesi tüm kampüslerinde kullanılan su miktarını ölçmekte ve kişi başına düşen su tüketimini azaltmak için stratejiler geliştirmektedir. 2022 yılı içerisinde üniversitemizin tüm kampüslerinde tüketilen su miktarı 30.010 m³ olup, kişi başına düşen yıllık su tüketimi ise 2,46 m³ olmuştur.

Tablo 1: Kampüslerde Tüketilen Su Miktarı

	TOPKAPI SU M3	KONGRE SU M3	VADİ SU M3	TOPLAM
Oca.22	602,00	98,00	562,00	1.262,00
Şub.22	764,00	60,00	573,00	1.397,00
Mar.22	1.512,00	108,00	685,00	2.305,00
Nis.22	1.387,00	124,00	525,00	2.036,00
May.22	2.190,00	166,00	503,00	2.859,00
Haz.22	2.053,00	108,00	660,00	2.821,00
Tem.22	2.280,00	182,00	871,00	3.333,00
Ağu.22	2.515,00	197,00	1142,00	3.854,00
Eyl.22	1.658,00	38,00	610,00	2.306,00
Eki.22	2.486,00	144,00	653,00	3.283,00
Kas.22	1.855,00	9,00	569,00	2.433,00
Ara.22	1.484,00	25,00	612,00	2.121,00
TOPLAM	20.786,00	1.259,00	7.965,00	30.010,00

ÜCRETSİZ İÇME SUYU

İstinye Üniversitesinde eğitim gören öğrencilere ve tüm personelimize ücretsiz içme su hizmeti sağlamaktadır.



KAMPÜSLERDE SU

Su Tasarrufu

İstinye Üniversitesi, tüm binalarında lavabolarda fotoselli musluklar, su tasarruflu gömme rezervuarlar, sensörlü pisuarlar vb. su kullanımını azaltacak çözümler uygulamaktadır.



PROJE



ÖĞRENCİ PROJE

Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri Kapsamında Denim/Kot Yıkama İşlemlerinde Kullanılan Su Konusunda Tüketicilerin Bilgilendirilmesi. Bilgilendirme Öncesi ve Sonrası Hedef Kitledeki Davranış Değişikliğinin Ölçümlenmesi

İletişim Fakültesi

TÜBİTAK

