



**İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER
ÜNİVERSİTESİ**

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	3
1. KURULUM VE ALTYAPI	4
1.1. Yükseköğretim Kurumunun Türü	4
1.2. İklim	4
1.3. Kampüs Alanlarının Sayısı	5
1.4. Kampüs Ortamı	9
1.5. Toplam Kampüs Alanı (m ²)	9
1.6. Binaların Toplam Kampüs Zemin Kat Alanı (m ²)	18
1.7. Toplam Kampüs Binaları Alanı (m ²)	18
1.8. Açık Alan Alanının Toplam Alana Oranı	18
1.9. Kampüste Araştırma, Öğretim ve/veya Toplum Katılımı için Kullanılan Orman Bitki Örtüsüyle Kaplı Toplam Alan ...	18
1.10. Kampüste Ekili Bitki Örtüsü ile Kaplı Toplam Alan	19
1.11. Orman ve Ekili Bitki Örtüsünün Yanı Sıra Kampüste Su Emme için Toplam Alan	19
1.12. Toplam Normal Öğrenci Sayısı	20
1.13. Toplam Çevrimiçi Öğrenci Sayısı	20
1.14. Toplam Akademik ve İdari Personel Sayısı	20
1.15. Toplam Açık Alan Alanının Toplam Kampüs Nüfusuna Bölünmesiyle Elde Edilen Değer	21
1.16. Toplam Üniversite Bütçesi	21
1.17. Sürdürülebilirlik Çabaları İçin Üniversite Bütçesinin Yüzdesi	21
1.18. Engelliler, Özel İhtiyaçlar ve/veya Doğum Bakımı İçin Kampüs Tesisleri	22
1.19. Güvenlik ve Emniyet Tesisleri	24
1.20. Öğrencilerin, Akademisyenlerin ve İdari Personelin Refahı İçin Sağlık Altyapısı Tesisleri	25
1.21. Koruma: Bitki (Flora), Hayvan (Fauna) veya Yaban Hayatı, Orta veya Uzun Vadeli Koruma Tesislerinde Güvence Altına Alınan Gıda ve Tarım İçin Genetik Kaynaklar	25
2. ENERJİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ (EC)	28
2.1. Enerji Verimli Cihaz Kullanımı	28
2.2. Tüm Kampüsün Akıllı Bina Alanı (m ²)	29
2.3. Akıllı Bina Uygulaması	29
2.4. Kampüsteki Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Sayısı	30

2.5. Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Üretilen Enerji Miktarı (Kilovat Saat Cinsinden)	30
2.6. Yıllık elektrik kullanımı (kilovat saat cinsinden)	31
2.7. Toplam Elektrik Kullanımının Toplam Kampüs Nüfusuna Bölünmesiyle Elde Edilen Değer (Kişi Başı Kwh)	31
2.8. Tüm Binalara Yansıyan Yeşil Bina Uygulamasının Unsurları	32
2.9. Sera Gazı Emisyonu Azaltma Programı	32
2.10. Toplam karbon ayak izi (son 12 aydaki CO2 emisyonu, metrik ton cinsinden)	33
2.11. Toplam karbon ayak izinin toplam kampüs nüfusuna bölünmesiyle elde edilen değer (kişi başı metrik ton)	34
2.12. Enerji ve iklim değişikliği alanında yenilikçi program(lar)ın sayısı	34
2.13. İklim değişikliği konusunda etkili üniversite program(lar)ı	35
3. ATIK (WS)	35
3.1. Üniversitenin atıkları için 3R (Azalt, Yeniden Kullan, Geri Dönüştür) programı	35
3.2. 2025 yılı üretilen toplam kağıt ve plastik hacmi (ton)	36
3.3. Kampüste kağıt ve plastik kullanımını azaltma programı	37
3.4. 2025 yılı üretilen toplam organik atık hacmi (ton)	38
3.5. 2025 yılı üretilen toplam inorganik atık hacmi (ton)	38
3.6. 2025 yılı üretilen toplam toksik atık hacmi (ton)	39
3.7. Atıksu Arıtımı	39
4. SU (WR)	40
4.1. Su koruma programı ve uygulaması	40
4.2. Su geri kazanım programı uygulaması	41
4.3. Su tasarruflu cihaz kullanımı	41
4.4. Kampüs alanında su kirliliği kontrolü	41
5. ULAŞIM (TR)	42
5.1. Üniversite tarafından aktif olarak kullanılan ve yönetilen araç sayısı	42
5.2. Üniversiteye günlük giriş yapan araç sayısı	42
5.3. Üniversiteye günlük giriş yapan motosiklet sayısı	42
5.4 Toplam araç sayısının (içten yanmalı motorlu arabalar ve motosikletler) toplam kampüs nüfusuna bölünmesiyle elde edilen değer	43
5.5. Shuttle servisleri	43

5.6. Kampüste Sıfır Emisyonlu Araçlar (ZEV) kullanılabilirliği	43
5.7. Kampüste günlük ortalama Sıfır Emisyonlu Araç (ZEV) sayısı	44
5.8. Toplam Sıfır Emisyonlu Araç (ZEV) sayısının toplam kampüs nüfusuna bölünmesiyle elde edilen değer	44
5.9. Toplam zemin park alanı (m ²)	45
5.10. Zemin otopark alanının toplam kampüs alanına oranı	45
5.11. Son 3 yıldır kampüsteki park alanını sınırlama veya azaltma programı	45
5.12. Kampüste özel araçların azaltılmasına yönelik girişimlerin sayısı	46
5.13. Kampüs içi yaya yolu	46
5.14. Bir aracın sadece kampüsünüz içindeki günlük yaklaşık seyahat mesafesi (Kilometre olarak)	47
6. EĞİTİM VE ARAŞTIRMA (ED)	47
6.1. Sunulan sürdürülebilirlikle ilgili derslerin/konuların sayısı	47
6.2. Sunulan toplam ders/konu sayısı	48
6.3. Sunulan sürdürülebilirlikle ilgili toplam çalışma programı sayısı	48
6.4. Sürdürülebilirlik derslerinin toplam derslere/konulara oranı	48
6.5. Sürdürülebilirlik araştırmalarına ayrılmış toplam araştırma fonları	48
6.6. Toplam araştırma fonları	48
6.7. Sürdürülebilirlik araştırma fonlarının toplam araştırma fonuna oranı	49
6.8. Bir yıllık dönemde kampüste bulunan öğretim elemanı ve araştırmacı sayısı	49
6.9. Bir yıllık periyottaki sürdürülebilirlik ile ilgili bilimsel yayın sayısı	49
6.10. Sürdürülebilirlik ile ilgili yapılan bilimsel yayınların bir yıllık dönemde kampüsteki öğretim elemanı ve araştırmacılara oranı	49
6.11. Sürdürülebilirlik (çevre) ile ilgili olay sayısı	50
6.12. Öğrenci organizasyonları tarafından sürdürülebilirlik ile ilgili düzenlenen yıllık etkinlik sayısı	52
6.13. Üniversite tarafından işletilen sürdürülebilirlik web sitesi	62
6.14. Kampüsteki kültürel etkinliklerin sayısı	62
6.15. Uluslararası işbirliklerine sahip üniversite sürdürülebilirlik program(lar)ının sayısı	63
6.16. Üniversite tarafından düzenlenen ve öğrencilerin dahil olduğu sürdürülebilirlikle ilgili toplum hizmetlerinin sayısı	63
6.17. Sürdürülebilirlikle ilgili girişimlerin sayısı	64
6.18. Yeşil işlerde çalışan toplam mezun sayısı (son 3 yıl için)	64
6.19. Toplam mezun sayısı (son 3 yıl için)	65
6.20. Yeşil işlere sahip mezun sayısının yüzdesi (son 3 yıl için)	65
6.21. Kampüste sürdürülebilirliği koordine eden birim veya ofisin mevcudiyeti	65
SONUÇ VE ÖNERİLER	66

ÖNSÖZ

Sürdürülebilirlik, günümüzde yalnızca çevresel duyarlılıkla sınırlı bir yaklaşım olmaktan çıkmış; eğitim, araştırma, toplumsal katkı, yönetim, enerji verimliliği, atık yönetimi, iklim değişikliğiyle mücadele ve sosyal kapsayıcılık gibi çok boyutlu alanları kapsayan bütüncül bir kurumsal sorumluluk anlayışına dönüşmüştür. Üniversiteler ise bilgi üreten, nitelikli insan kaynağı yetiştiren ve toplumsal dönüşüme yön veren kurumlar olarak sürdürülebilir kalkınma hedeflerinin hayata geçirilmesinde stratejik bir role sahiptir.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi olarak, uygulamalı eğitim anlayışımızı sürdürülebilir kalkınma ilkeleriyle bütünleştirerek çevreye duyarlı, toplumsal sorumluluk bilinci yüksek, yenilikçi ve kapsayıcı bir üniversite ekosistemi oluşturmayı temel hedeflerimizden biri olarak görmekteyiz. Bu doğrultuda 2025 yılı Sürdürülebilirlik Raporu, üniversitemizin sürdürülebilir kampüs yönetimi, enerji ve su verimliliği, atık yönetimi, iklim değişikliğiyle mücadele, çevre dostu ulaşım, eğitim-öğretim faaliyetleri, araştırma kapasitesi, toplumsal katkı çalışmaları ve erişilebilirlik uygulamaları alanlarında yürüttüğü faaliyetleri bütüncül bir çerçevede ortaya koymaktadır.

Raporumuz, üniversitemizin yalnızca mevcut uygulamalarını belgelemekle kalmamakta; aynı zamanda sürdürülebilirlik performansımızı izleme, değerlendirme ve sürekli iyileştirme kültürümüzü güçlendirme açısından önemli bir kurumsal rehber niteliği taşımaktadır. Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları ile uyumlu olarak yürütülen çalışmalarımız, yerel ve bölgesel kalkınmaya katkı sunarken öğrencilerimizin, akademik ve idari personelimizin sürdürülebilir gelecek vizyonuna aktif katılımını da teşvik etmektedir.

2025 yılı itibarıyla üniversitemiz, çevresel etkilerini azaltmaya, kaynak kullanımında verimliliği artırmaya, yeşil kampüs anlayışını yaygınlaştırmaya, dezavantajlı gruplar için erişilebilir ve kapsayıcı hizmetler geliştirmeye ve sürdürülebilirlik odaklı eğitim-araştırma faaliyetlerini güçlendirmeye yönelik çalışmalarını kararlılıkla sürdürmektedir. Bu süreçte tüm birimlerimizin katkısı, üniversitemizin sürdürülebilirlik alanındaki kurumsal kapasitesini artıran en önemli unsurlardan biri olmuştur.

ISUBÜ 2025 Sürdürülebilirlik Raporu'nun hazırlanmasında emeği geçen tüm akademik ve idari birimlerimize, öğrencilerimize ve paydaşlarımıza teşekkür eder; raporun üniversitemizin sürdürülebilirlik yolculuğunda daha güçlü, ölçülebilir ve etkili adımlar atılmasına katkı sağlamasını dileriz.

Prof. Dr. Yılmaz ÇATAL
Rektör

1. KURULUM VE ALTYAPI

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, toplam 18.117.190 m² alan üzerine kurulu 14 kampüsten oluşmaktadır. Bu kampüsler; **Merkez Batı ve Doğu Kampüsleri, Rektörlük Kampüsü, Aksu, Atabey, Eğirdir, Gelendost, Gönen, Keçiborlu, Senirkent, Sütçüler, Şarkikaraağaç, Uluborlu, Yalvaç ve Yenişarbademli** olmak üzere geniş bir coğrafi dağılım göstermektedir. Kampüslerin 12'si Isparta ilinin tüm ilçelerine dağılmış olup, Isparta merkez ilçede 2 kampüs bulunmaktadır. Bu yapılanma, üniversitemizin bölgesel kalkınmaya katkı sağlama misyonunu ve yerel düzeyde sürdürülebilir kalkınmayı destekleme vizyonunu yansıtmaktadır.

Üniversitemiz akademik ve idari faaliyetlerini;

- 7 Fakülte,
- 1 Yüksekokul,
- 1 Lisansüstü Eğitim Enstitüsü,
- 19 Meslek Yüksekokulu,
- 15 Araştırma Merkezi
- ve 23 Koordinatörlük aracılığıyla sürdürmektedir.

Geniş bir alana yayılmış çok merkezli kampüs altyapımız, sürdürülebilirlik uygulamalarının yerel düzeyde yaygınlaştırılması ve çevresel etkilerin azaltılması açısından önemli fırsatlar sunmaktadır. Özellikle kırsal yerleşkelerde bulunan kampüslerimiz, tarımsal ve ormansal uygulama alanlarıyla biyoçeşitliliğin korunmasına, doğal kaynakların verimli kullanımına ve yerel kalkınma dinamiklerinin desteklenmesine katkı sağlamaktadır. Üniversitemiz, fiziksel altyapısını doğa ile uyumlu, erişilebilir ve iklim dostu bir yaklaşımla yönetmeye kararlıdır.

1.1. Yükseköğretim Kurumunun Türü

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, Türkiye yükseköğretim sisteminde **“kapsamlı üniversite”** olarak sınıflandırılmaktadır. Bu sınıflandırma; üniversitemizin birden çok akademik düzeyde (ön lisans, lisans, lisansüstü) eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürmesi, farklı disiplinlerde eğitim veren fakülte, yüksekokul ve meslek yüksekokullarına sahip olması ve araştırma-geliştirme faaliyetlerini çok boyutlu biçimde yürütmesi esasına dayanmaktadır.

Uygulamalı bilimler odaklı eğitim modeli sayesinde, ISUBÜ yalnızca akademik bilgi üretimiyle sınırlı kalmayıp; aynı zamanda bölgesel kalkınma, mesleki beceri gelişimi, yaşam boyu öğrenme ve sürdürülebilir uygulamalara öncülük eden bir kurum kimliği taşımaktadır.

1.2. İklim

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, coğrafi olarak Akdeniz iklim kuşağında yer almaktadır. Bu iklim tipi; **yazların sıcak ve kurak, kışların ise ılıman ve yağışlı** geçtiği özellikleriyle tanımlanmaktadır. Isparta'nın

iç kesimlere yakın konumu nedeniyle karasal iklim etkileri de yer yer hissedilmekte, özellikle gece-gündüz sıcaklık farkları belirgin hale gelmektedir.

Bu iklim özellikleri, üniversite yerleşkelerinin fiziksel planlamasında, peyzaj tasarımında, yeşil alan yönetiminde ve enerji verimliliğine dayalı uygulamalarda dikkate alınmakta; su tasarrufu, **kuraklığa dayanıklı bitkilendirme, doğal havalandırma olanakları** gibi çevresel sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda kampüs düzenlemelerine yön vermektedir.

1.3. Kampüs Alanlarının Sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, toplamda 14 farklı kampüsten oluşan çok merkezli bir yerleşke yapısına sahiptir. Bu kampüsler şunlardır: **Merkez Batı Kampüsü, Merkez Doğu Kampüsü, Rektörlük Kampüsü, Aksu, Atabey, Eğirdir, Gelendost, Gönen, Keçiborlu, Senirkent, Sütçüler, Şarkikaraağaç, Uluborlu, Yalvaç ve Yenişarbademli kampüsleri.**

Bu yapılanma sayesinde üniversitemiz, Isparta ilinin tüm ilçelerine yayılmış bir eğitim ve araştırma ağı oluşturmakta; bölgesel erişilebilirlik, kırsal kalkınma ve çevresel farkındalık açısından önemli bir rol üstlenmektedir. Coğrafi çeşitliliğe sahip bu kampüs yapısı, sürdürülebilirlik uygulamalarının yerel düzeyde yaygınlaştırılmasına, doğal kaynakların yerinde yönetimine ve toplumsal katılımın artırılmasına katkı sağlamaktadır.



Doğu Kampüsünde Ziraat, Su Ürünleri ve Orman Fakülteleri



Atabey Kampüsü Gül Bahçeleri



Su Ürünleri Fakültesi



Eğirdir Kampüsünde Bir Etkinlik



Gönen Kampüsü



Şarkikarağaç Kampüsü

1.4. Kampüs Ortamı

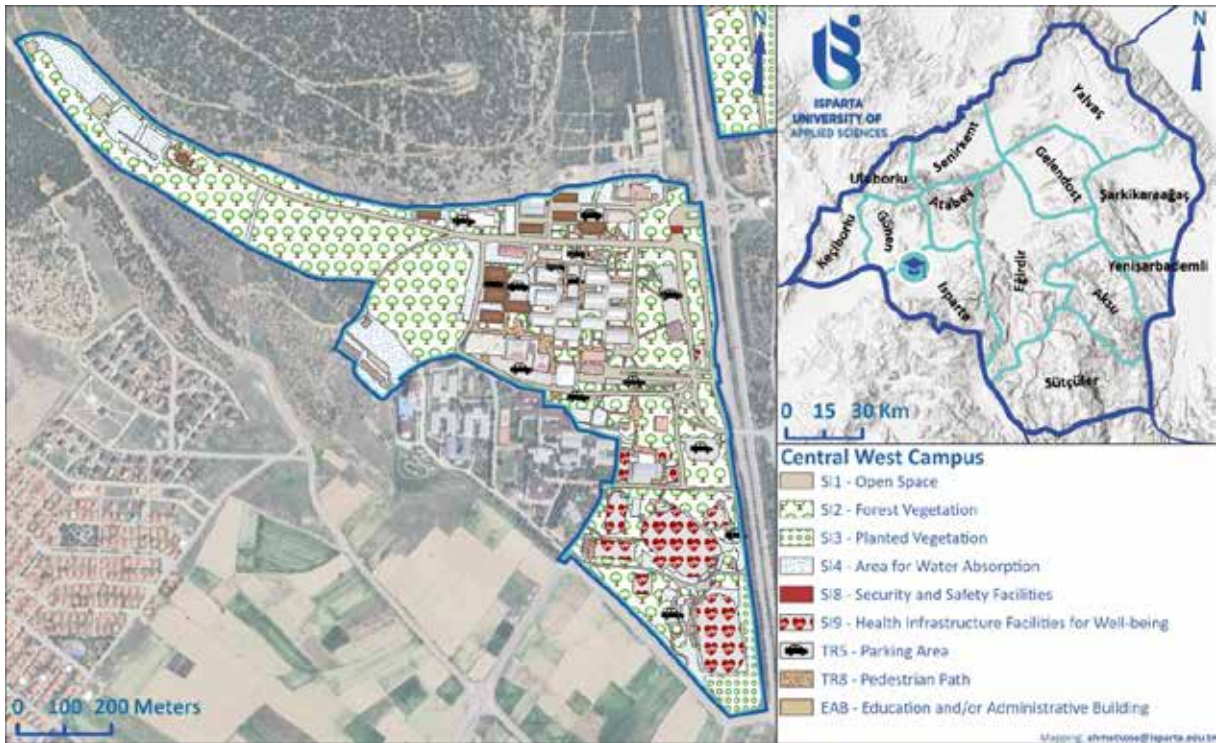
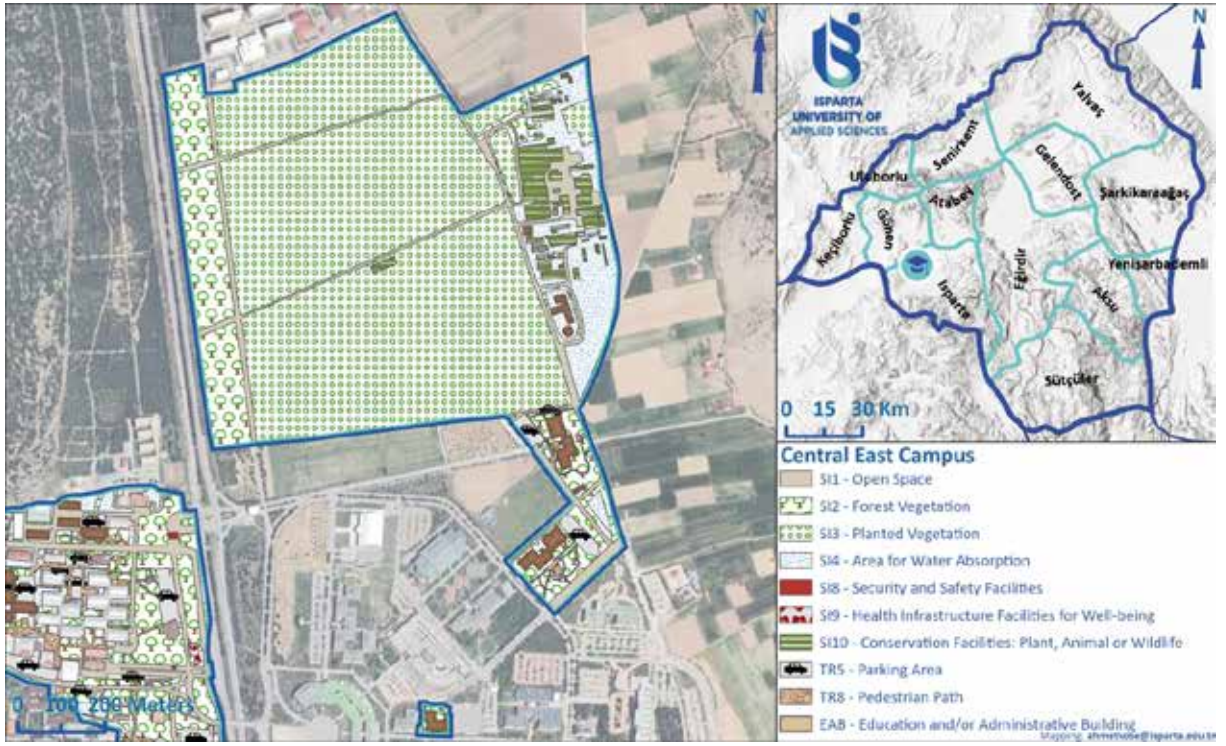
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, büyük ölçüde **kırsal yerleşim alanları** içinde konumlanmış çok merkezli bir üniversitedir. Bu kırsal yapı, üniversitenin eğitim, araştırma ve toplumsal katkı faaliyetlerini **doğal çevreyle iç içe** sürdürebilmesini mümkün kılmakta; tarım, ormancılık, su kaynakları ve biyoçeşitlilik gibi alanlarda **yerinde uygulama temelli** sürdürülebilirlik çalışmalarına olanak tanımaktadır.

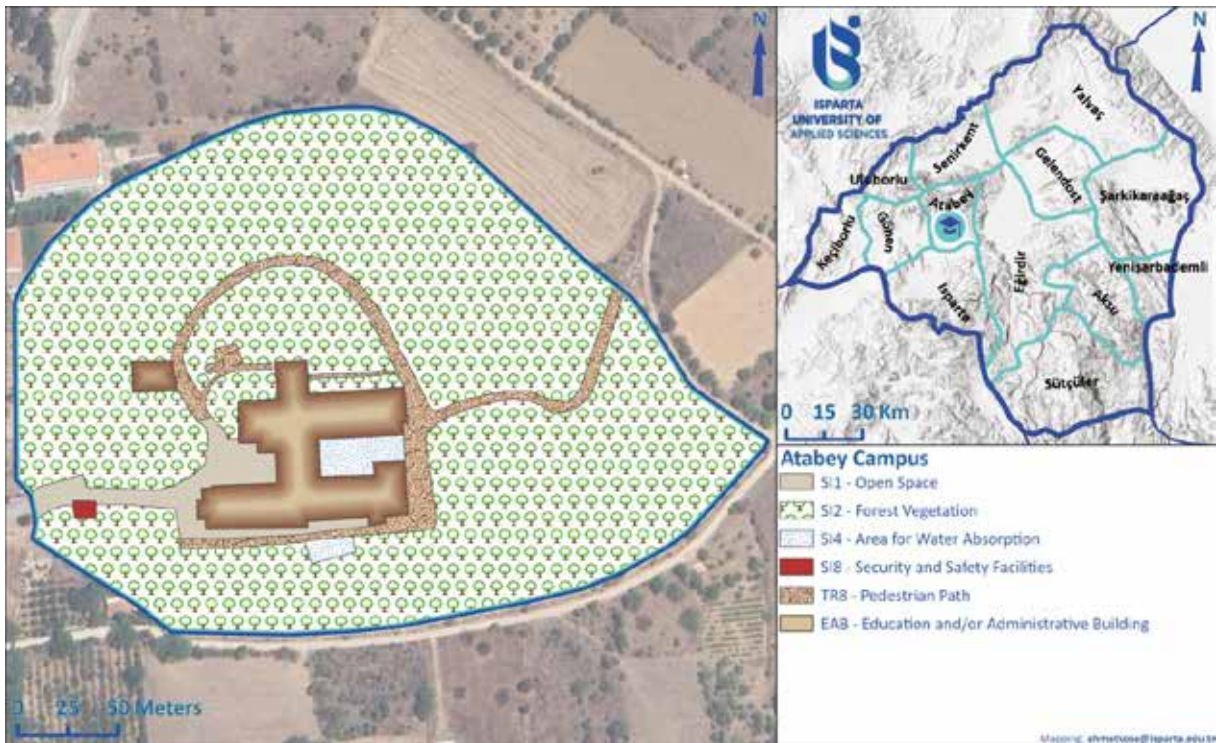
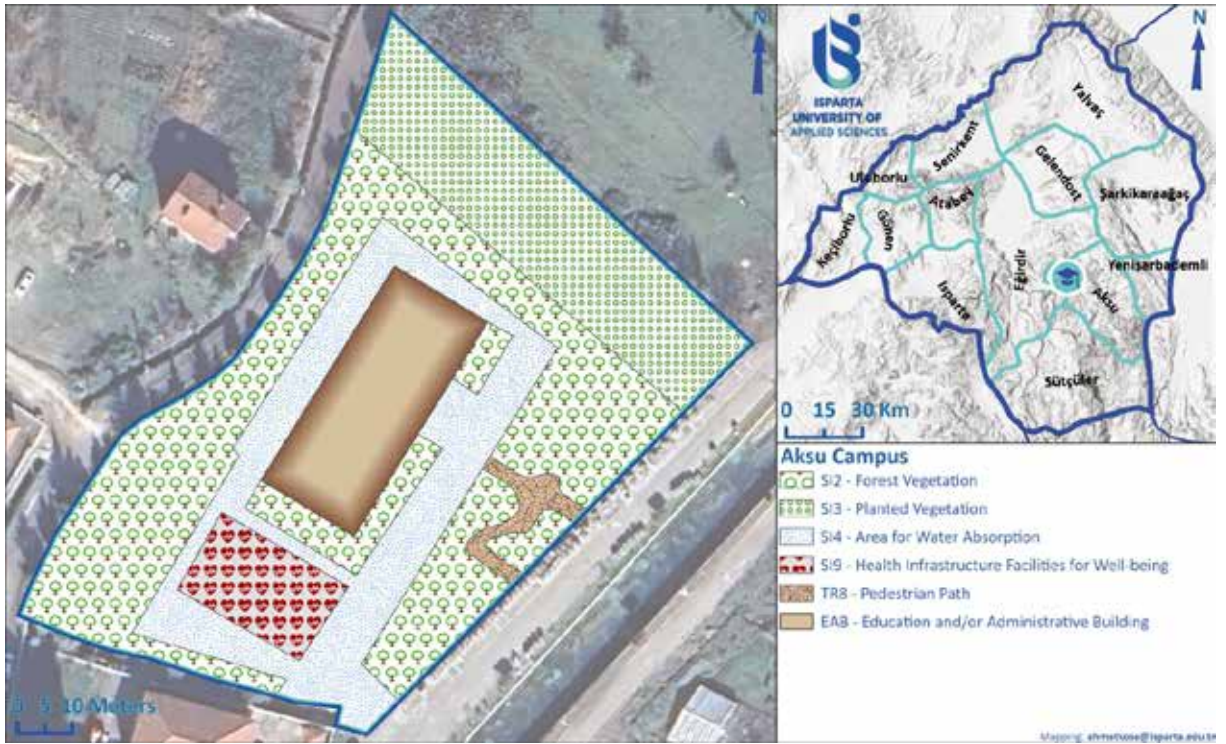
Kırsal kampüs ortamı, aynı zamanda **düşük yapı yoğunluğu, geniş yeşil alan potansiyeli, daha az karbon salımı** ve **yerel halkla güçlü etkileşim** gibi çevresel ve sosyal avantajlar sunmakta; üniversitenin **sürdürülebilir kalkınma hedeflerine** ulaşmasını destekleyen özgün bir zemin oluşturmaktadır.

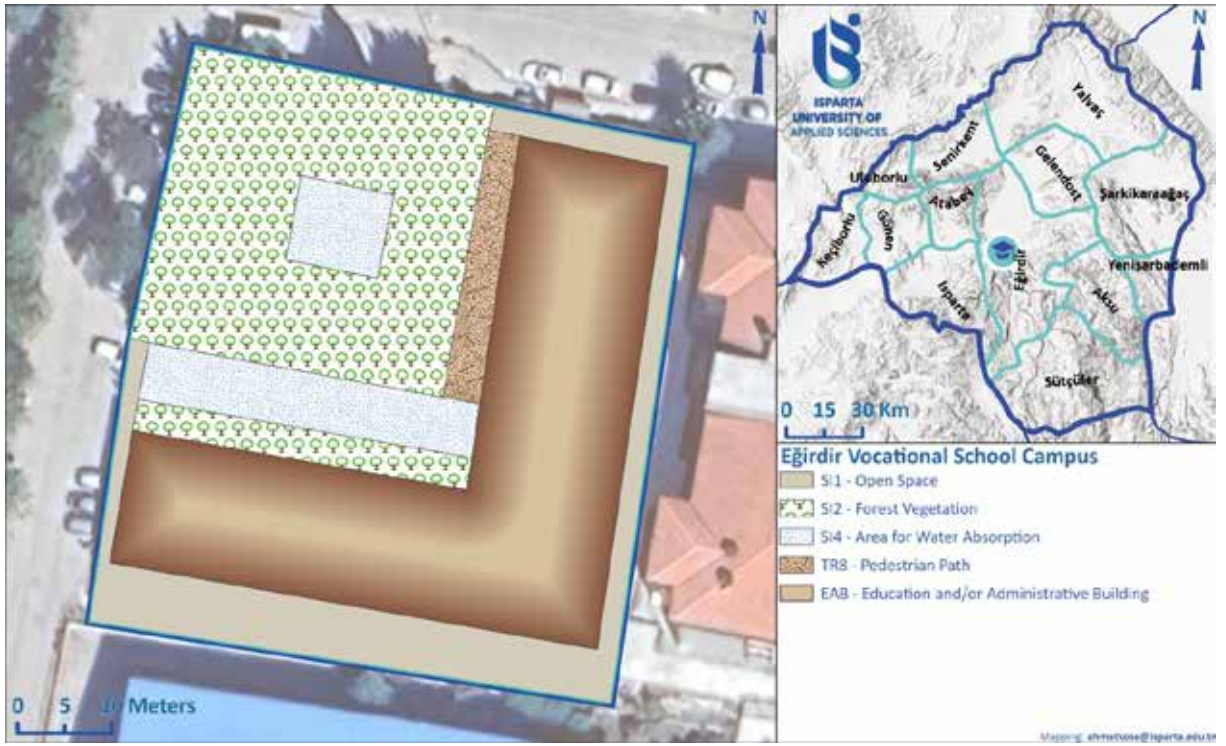
1.5. Toplam Kampüs Alanı (m²)

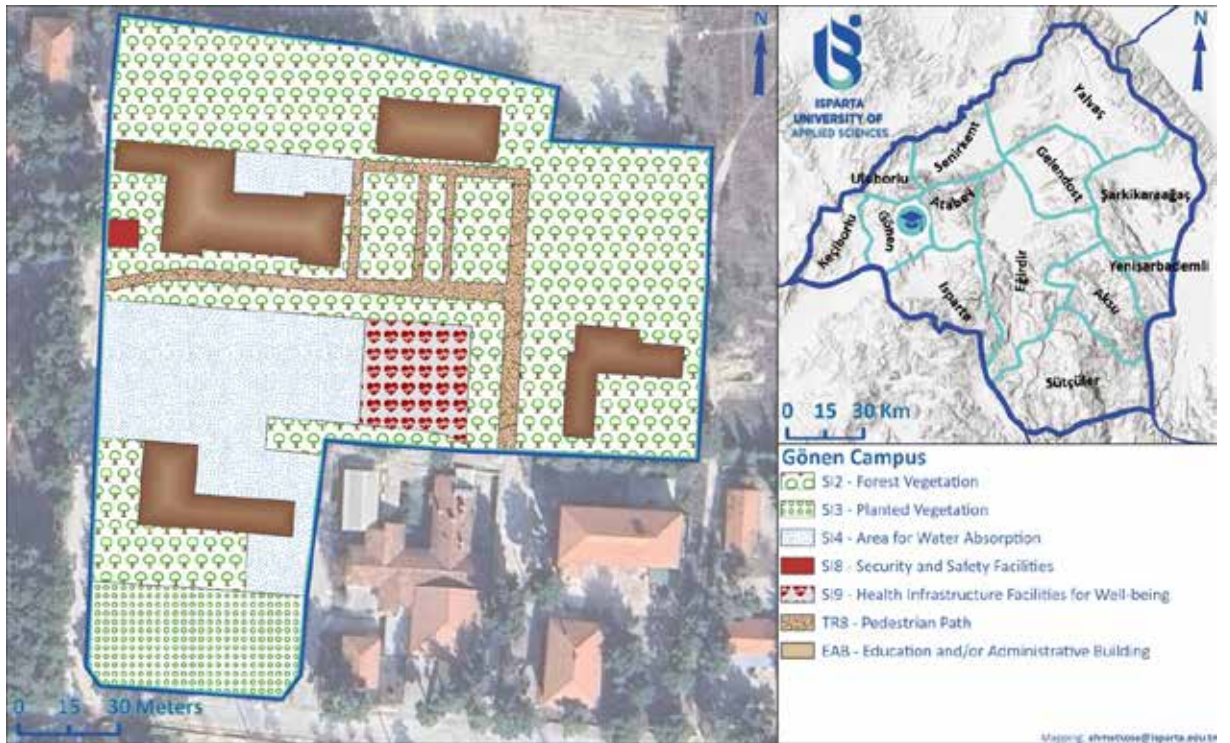
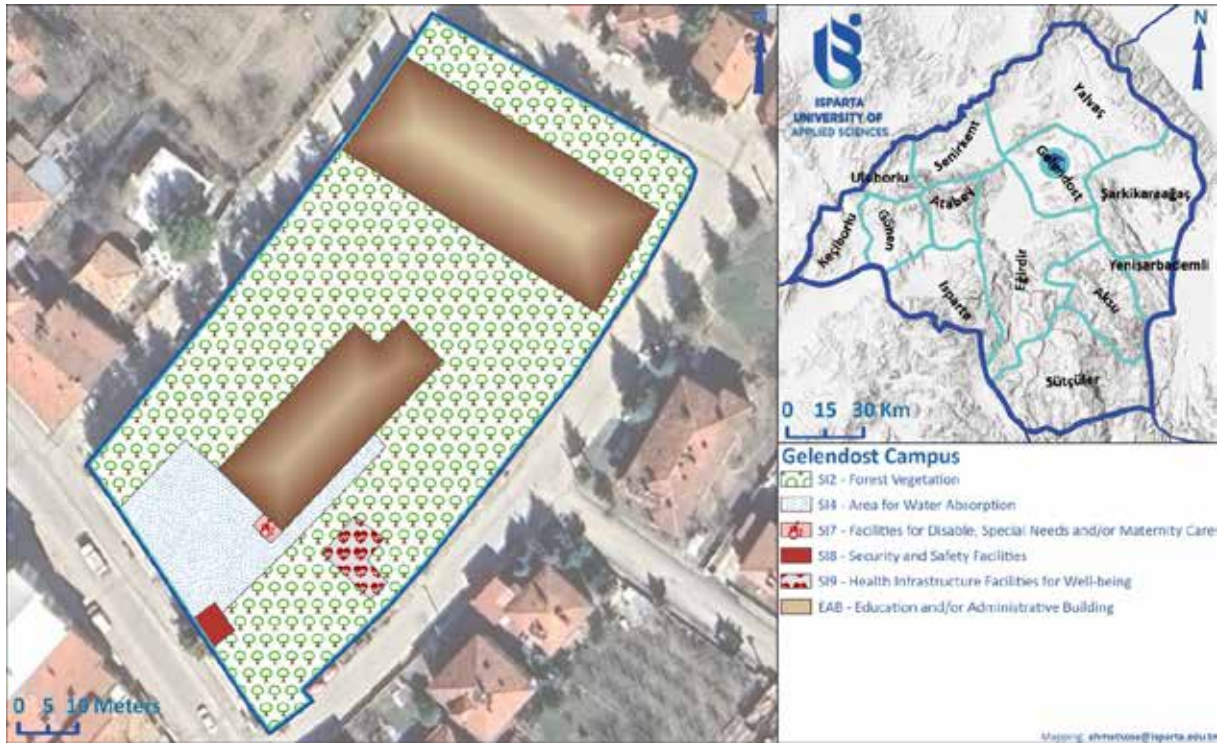
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin toplam kampüs alanı **1.856.714 m²**'dir. Bu alan, üniversitenin eğitim-öğretim faaliyetlerinin yanı sıra araştırma, uygulama, sosyal yaşam ve çevresel sürdürülebilirlik uygulamalarına da ev sahipliği yapmaktadır.

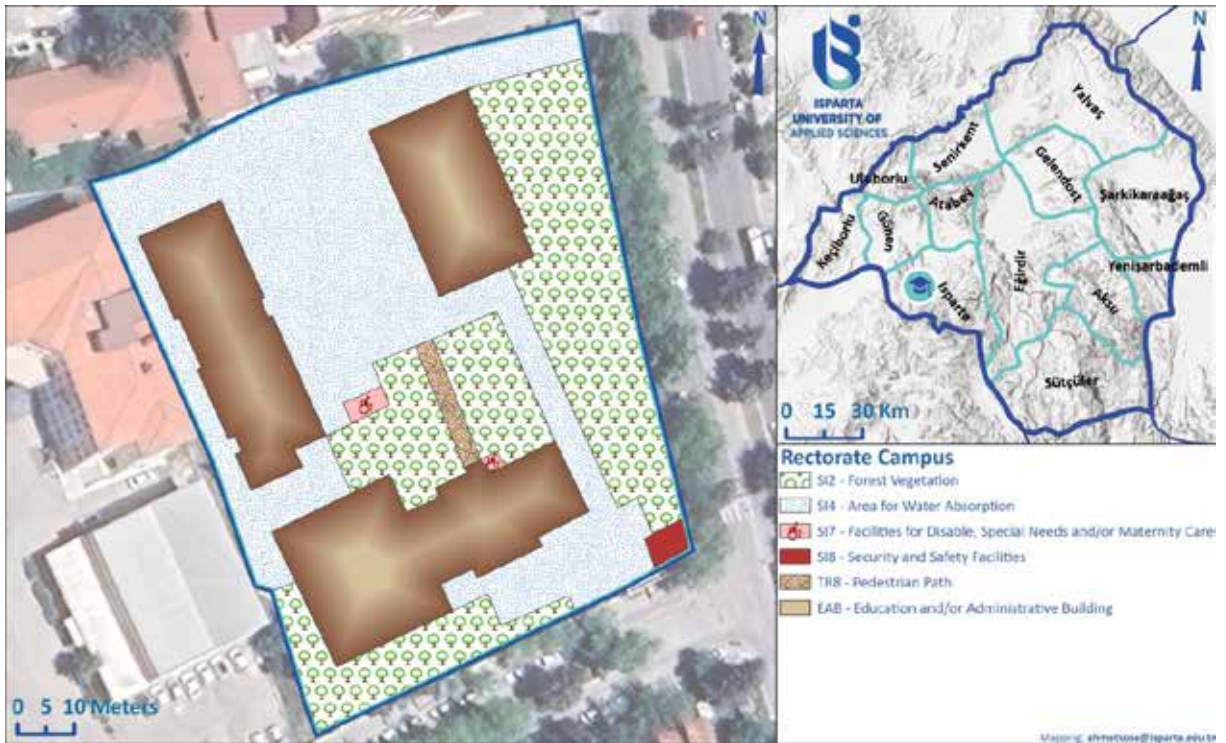
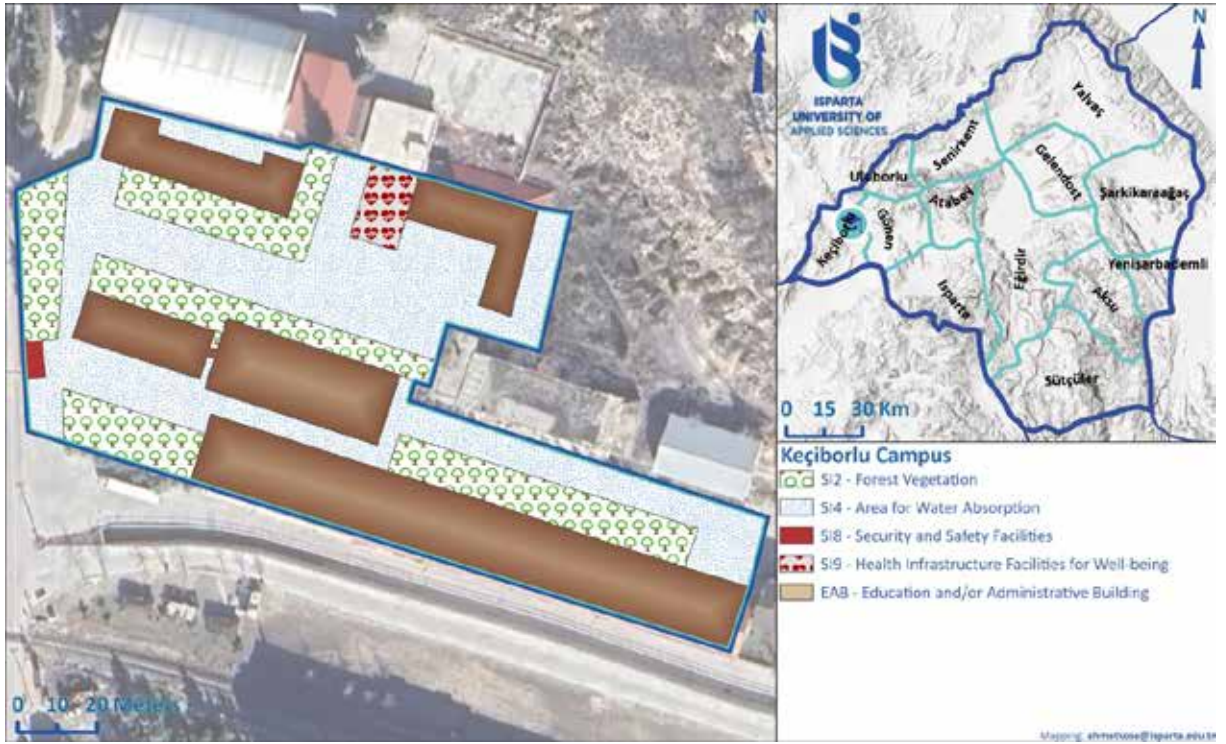
Geniş fiziksel altyapı, **yeşil alan planlaması, yenilenebilir enerji sistemlerinin entegrasyonu, atık yönetimi uygulamaları, ekolojik peyzaj düzenlemeleri** ve **erişilebilir kampüs tasarımları** gibi sürdürülebilirlik odaklı hedeflerin gerçekleştirilmesi için önemli bir potansiyel sunmaktadır.

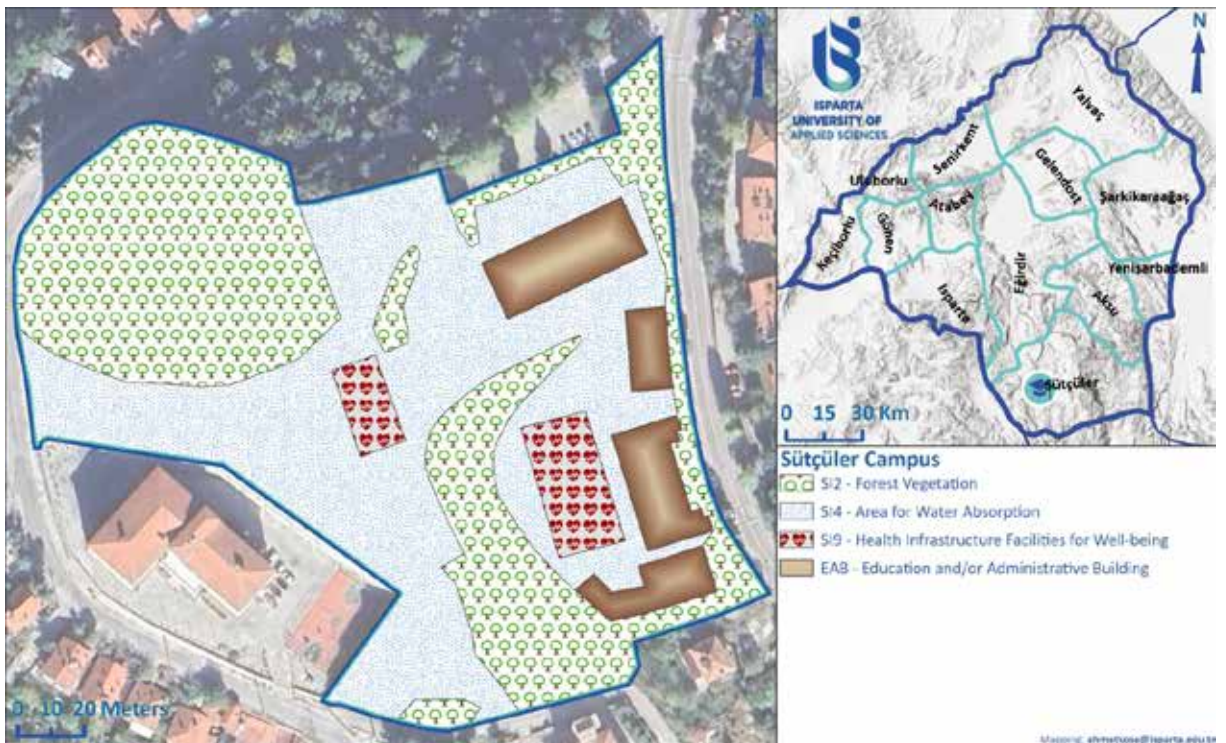


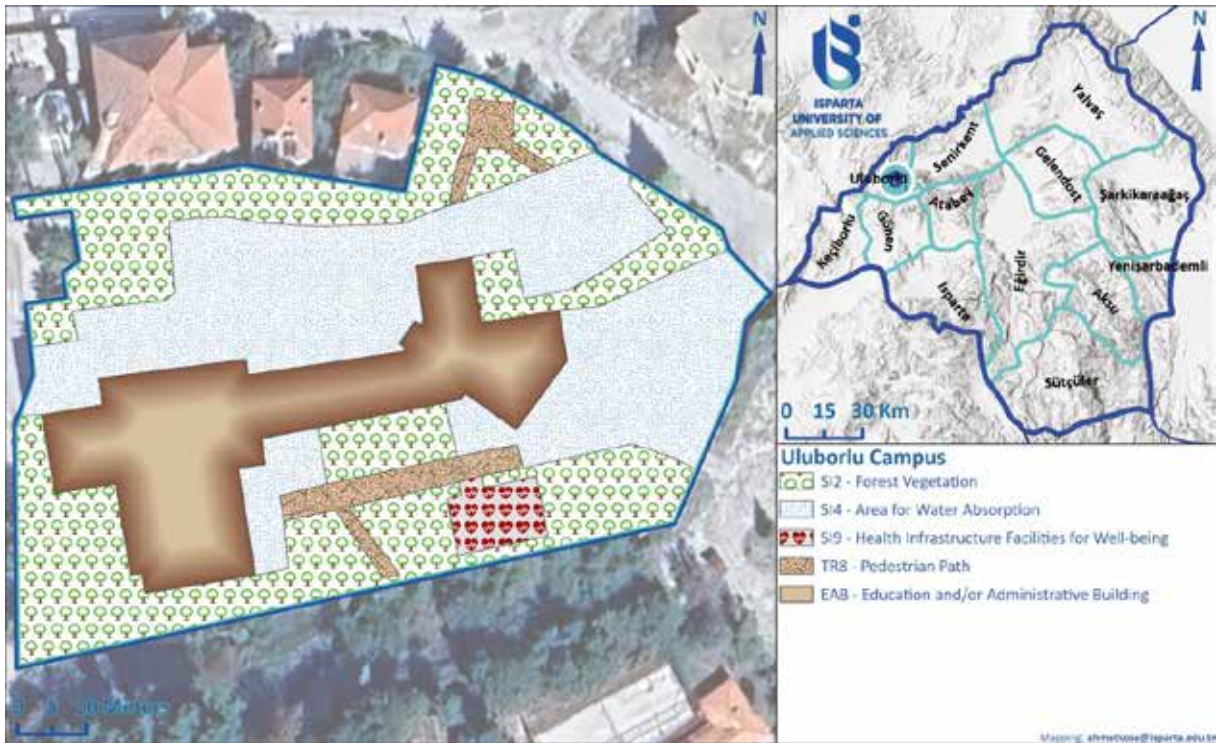
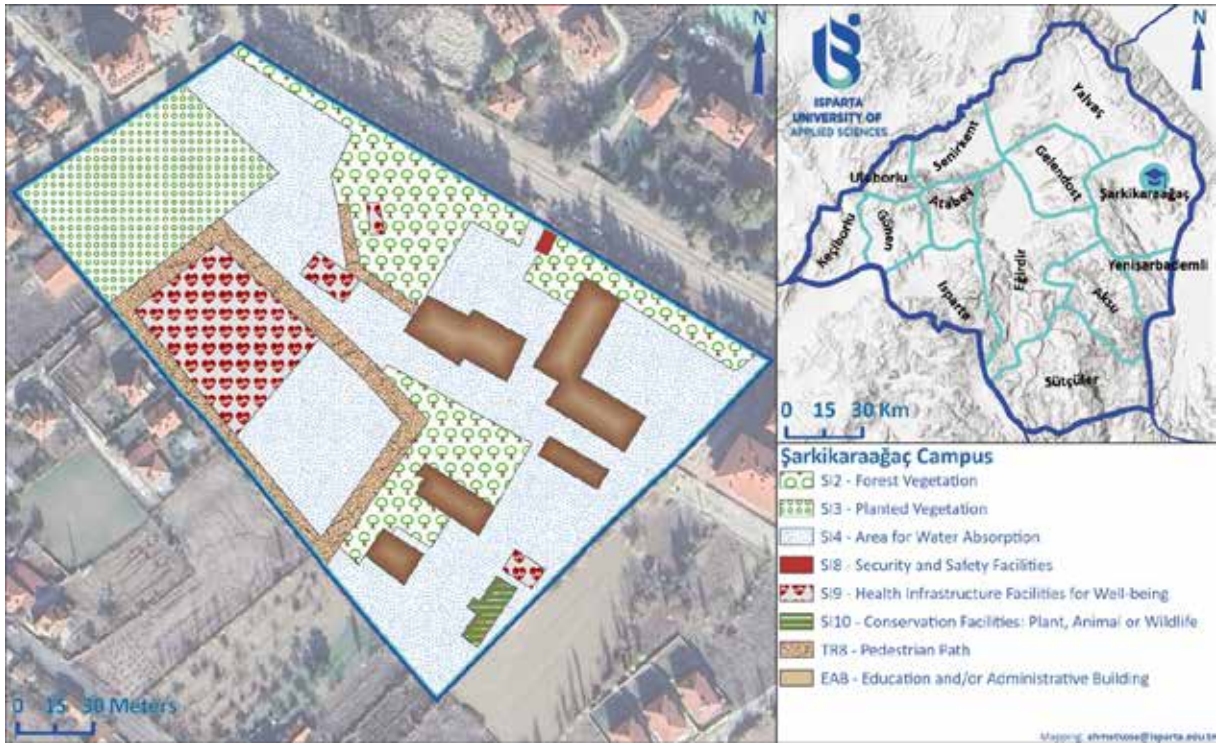


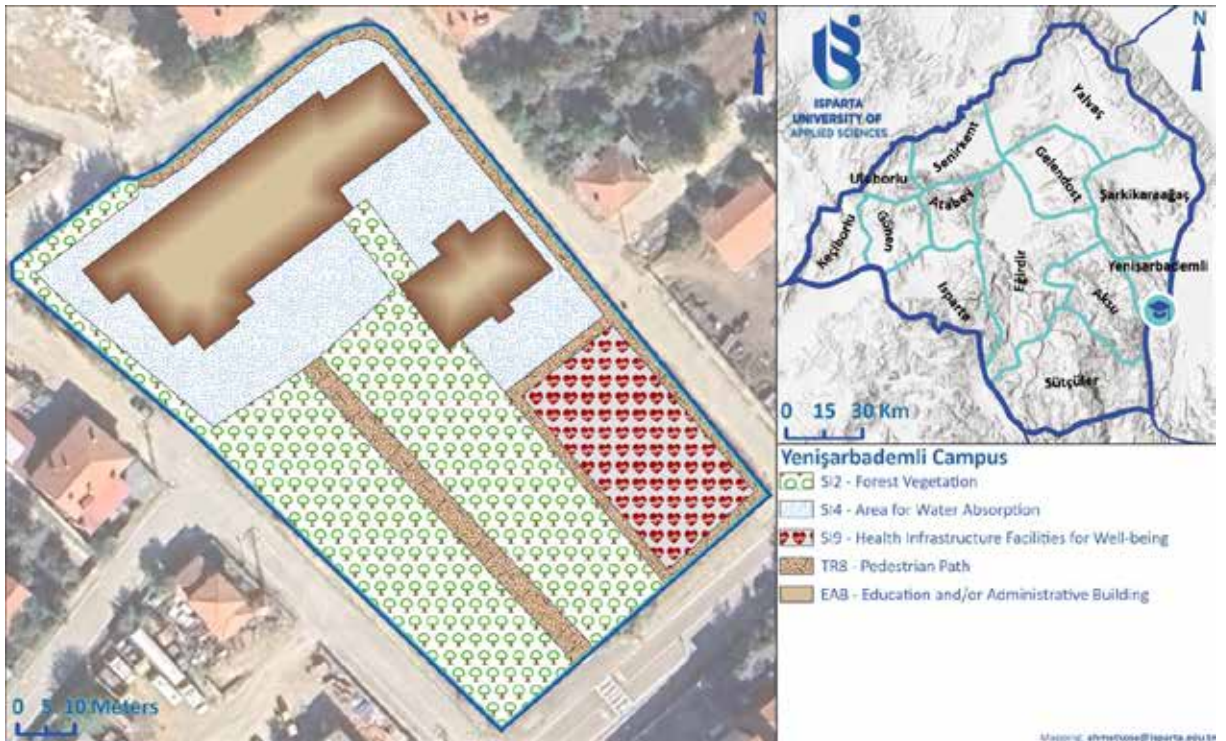
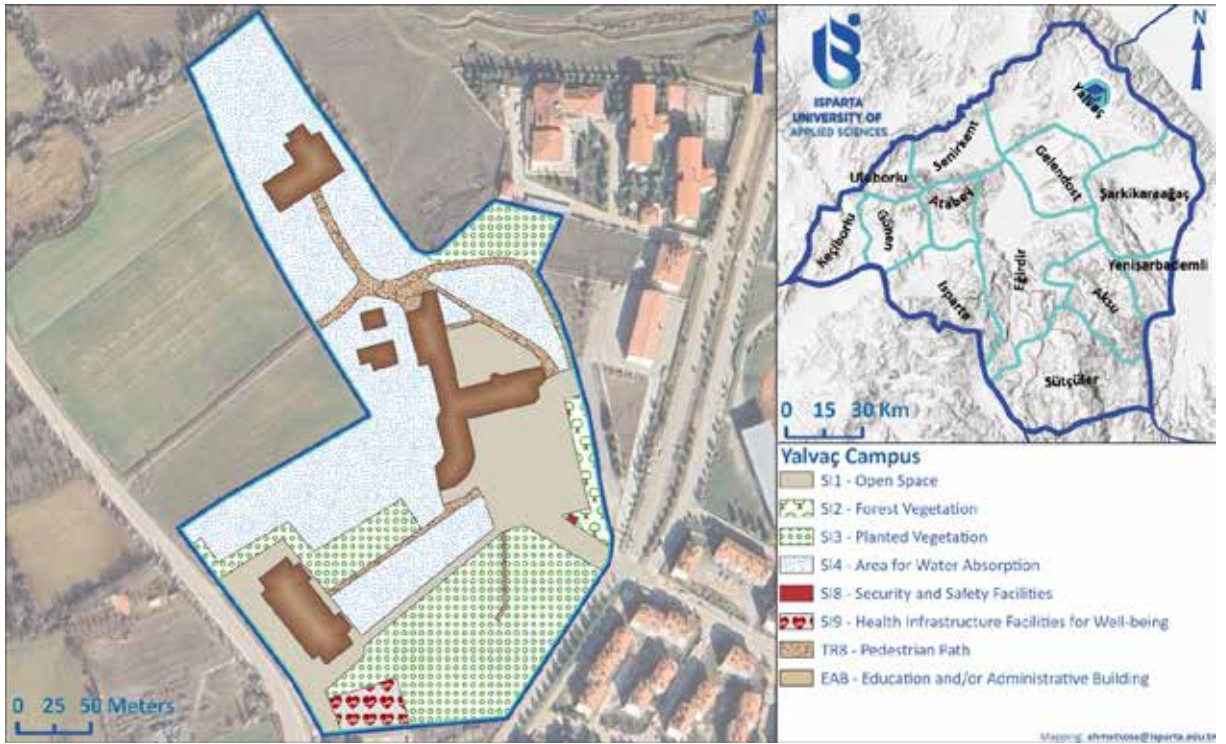












1.6. Binaların Toplam Kampüs Zemin Kat Alanı (m²)

Üniversitemiz yerleşkelerinde bulunan tüm yapıların toplam **zemin kat alanı 69.079 m²**'dir. Bu alan, eğitim-öğretim binaları, laboratuvarlar, idari birimler, sosyal tesisler ve ortak kullanım alanlarını kapsamaktadır.

Kampüs zemin kat alanlarının planlamasında; **erişilebilirlik, doğal aydınlatma ve havalandırma, ısı yalıtımı, enerji verimliliği** gibi unsurlar dikkate alınmakta, yapılaşma yoğunluğu **çevresel sürdürülebilirlik ilkeleriyle uyumlu** şekilde sınırlandırılmaktadır.

Geniş kampüs alanı içinde sınırlı düzeyde yapılaşma ile, yeşil alan oranının korunması ve doğayla bütünleşik bir kampüs yaşamı teşvik edilmektedir.

1.7. Toplam Kampüs Binaları Alanı (m²)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'ne bağlı kampüslerde bulunan tüm yapıların toplam **kapalı alanı 200.354 m²**'dir. Bu alan; derslikler, laboratuvarlar, idari ofisler, kütüphaneler, yemekhaneler, spor tesisleri, sosyal alanlar ve yurtları içermektedir.

1.8. Açık Alan Alanının Toplam Alana Oranı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi yerleşkelerinde, **yeşil alanlar, yollar, meydanlar ve su yüzeyleri** gibi açık alanlar, kampüs yaşamının önemli bir parçasını oluşturmaktadır. **UI GreenMetric Komisyonu'nun sınıflandırma kriterlerine** göre yapılan değerlendirme sonucunda, açık alanların toplam kampüs alanı içindeki oranı **%54,24** olarak hesaplanmıştır.

Bu oran, üniversitemizin **doğayla uyumlu yerleşke planlamasına, yaşanabilir açık alan tasarımına ve ekosistem dengesinin korunmasına** verdiği önemin bir göstergesidir. Açık alanlar, yalnızca görsel ve fiziksel konfor sağlamakla kalmamakta; aynı zamanda **karbon yutak alanı, yağmur suyu infiltrasyonu, mikroiklim düzenleyici etki** gibi ekolojik işlevler açısından da sürdürülebilir kampüs hedeflerine katkı sunmaktadır.

1.9. Kampüste Araştırma, Öğretim ve/veya Toplum Katılımı için Kullanılan Orman Bitki Örtüsüyle Kaplı Toplam Alan

Üniversite yerleşkelerinde, doğal ya da insan eliyle oluşturulmuş **ormanlık alanlar**; ekolojik dengenin korunması, açık alan kalitesinin artırılması, eğitim ve araştırma faaliyetlerinin desteklenmesi açısından stratejik öneme sahiptir. Bu kapsamda, **Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kampüs sınırları içerisinde orman bitki örtüsüyle kaplı toplam alan 488.533 m²** olarak belirlenmiştir. Bu miktar, üniversitenin toplam kampüs alanının yaklaşık **%26,31'ine** karşılık gelmektedir.

Söz konusu ormanlık alanlar;

- **Tarım ve ormancılık temelli uygulama dersleri,**
- **Ekosistem gözlem çalışmaları,**
- **Sürdürülebilir arazi yönetimi eğitimleri,**
- ve **toplum temelli çevre farkındalık etkinlikleri** gibi çeşitli akademik ve sosyal faaliyetler için aktif olarak kullanılmaktadır.

Ayrıca bu alanlar, **karbon tutma kapasitesi, biyoçeşitlilik barındırma potansiyeli** ve **iklim düzenleme etkisi** ile üniversitemizin sürdürülebilirlik stratejilerine önemli katkı sunmaktadır.

1.10. Kampüste Ekili Bitki Örtüsü ile Kaplı Toplam Alan

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi yerleşkelerinde bulunan **ağaçlandırılmış alanlar, çim alanlar** ve **süs bitkileriyle tasarlanmış peyzaj düzenlemeleri**, kampüsün ekili bitki örtüsü kapsamına girmektedir. Bu alanlar hem görsel peyzaj kalitesini artırmakta hem de çevresel sürdürülebilirlik hedeflerine doğrudan katkı sunmaktadır.

Bu kapsamda, üniversitemizde **ekili bitki örtüsüyle kaplı toplam alan 605.016 m²** olup, bu miktar kampüs alanının yaklaşık **%32,58**'ine tekabül etmektedir.

Ekili bitki örtüsü alanları:

- **Toprak erozyonunun önlenmesi,**
- **Mikroiklimin düzenlenmesi,**
- **Karbon tutma kapasitesinin artırılması,**
- ve **yağmur suyu yönetiminin iyileştirilmesi** açısından işlevsel değerlere sahiptir.

Ayrıca, bu alanlar üniversitenin **öğrenci ve personel için sağlıklı, doğal ve estetik bir yaşam ortamı sunma vizyonunun** da önemli bir parçasıdır.

1.11. Orman ve Ekili Bitki Örtüsünün Yanı Sıra Kampüste Su Emme için Toplam Alan

Kampüslerimizde yer alan **toprak yüzeyler, çakıllı yollar, geçirgen zemin kaplamaları** gibi doğal ve yarı doğal alanlar, **yağmur suyunun yer altına süzülmesine** olanak sağlayarak **yüzeysel akışı azaltan, yer altı su kaynaklarını besleyen** ve **sel riskini azaltan** ekolojik unsurlar olarak değerlendirilmiştir.

Bu çerçevede, ormanlık ve ekili bitki örtüsü alanlarının dışında kalan ve **su emilimine katkı sağlayan yüzeylerin toplamı 263.468 m²** olup, bu alan kampüsün toplam alanının yaklaşık **%14,19'**unu oluşturmaktadır.

Söz konusu geçirgen yüzeyler:

- **Yağmur suyu yönetimi,**
- **Doğal drenaj sistemlerinin korunması,**
- ve **ısı adası etkisinin azaltılması** gibi birçok sürdürülebilirlik ilkesine katkı sağlamaktadır.

Ayrıca, bu alanlar kampüslerde **yeşil altyapı** çözümlerinin yaygınlaştırılması açısından da önemli bir potansiyel sunmaktadır.

1.12. Toplam Normal Öğrenci Sayısı

2025 yılı itibarıyla Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde örgün öğretime kayıtlı toplam öğrenci sayısı **23.465**'tir. Bu sayı; ön lisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde eğitim gören öğrencileri kapsamaktadır.

Kapsayıcı, erişilebilir ve uygulama odaklı bir eğitim anlayışı doğrultusunda şekillenen öğrenci profili, üniversitemizin **nitelikli eğitim (SDG 4) ve sürdürülebilir kalkınma bilinci** kazandırma hedeflerinin temelini oluşturmaktadır.

Kaynak: ISUBÜ Öğrenci Bilgi Sistemi – İstatistikler

1.13. Toplam Çevrimiçi Öğrenci Sayısı

2025 yılı itibarıyla **Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde uzaktan eğitim yoluyla öğrenim gören toplam öğrenci sayısı 1.213**'tür. Bu öğrenciler, başta ön lisans programları olmak üzere çeşitli alanlarda çevrimiçi olarak eğitimlerine devam etmektedir.

Uzaktan eğitim faaliyetleri, **dijitalleşme, eğitime erişimde esneklik, mekânsal karbon ayak izinin azaltılması** ve **yaşam boyu öğrenme fırsatlarının artırılması** açısından üniversitenin sürdürülebilirlik vizyonunu desteklemektedir.

Kaynak: ISUBÜ Öğrenci Bilgi Sistemi – Ön Lisans Analiz

1.14. Toplam Akademik ve İdari Personel Sayısı

2025 yılı itibarıyla **Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde görev yapan toplam akademik personel sayısı 739, idari personel sayısı ise 612**'dir. Üniversitemiz bünyesindeki bu nitelikli insan kaynağı, eğitim-öğretim, araştırma, toplumsal katkı ve kurumsal hizmet süreçlerinin etkin biçimde yürütülmesini sağlamaktadır.

Akademik ve idari kadromuz;

- **Sürdürülebilir kampüs yönetimi,**
- **Eğitimde kalite,**
- **Toplumla bütünleşme,**
- ve **çevre bilincinin kurumsal kültüre entegre edilmesi** gibi alanlarda aktif rol oynamaktadır.

Kaynak: ISUBÜ Personel Daire Başkanlığı – Akademik Personel İstatistikleri

1.15. Toplam Açık Alan Alanının Toplam Kampüs Nüfusuna Bölünmesiyle Elde Edilen Değer

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kampüslerinde, **öğrenciler, akademik personel ve idari personel** olmak üzere toplam kampüs nüfusu yıllık bazda hesaplanmıştır. Kampüs nüfusuna karşılık gelen **açık alan büyüklükleri** dikkate alınarak, kişi başına düşen açık alan miktarı ve açık alan/nüfus oranı değerlendirilmiştir. Bu oranlar, kampüs yaşam kalitesinin ve fiziksel sürdürülebilirlik düzeyinin önemli göstergelerindendir. Toplam açık alan alanının toplam kampüs nüfusuna bölünmesiyle elde edilen değer **%38,25'tir.**

1.16. Toplam Üniversite Bütçesi

2025 yılı itibarıyla **Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin toplam yıllık bütçesi 1.836.163.000 TL** olarak gerçekleşmiştir. Bu bütçe, üniversitenin eğitim-öğretim faaliyetlerinin sürdürülmesi, altyapı yatırımları, araştırma-geliştirme projeleri, personel giderleri ve toplumsal katkı programları başta olmak üzere birçok alanda kullanılmaktadır.

Bütçe planlaması, üniversitenin stratejik hedefleriyle uyumlu olacak şekilde yapılmakta; aynı zamanda **kaynakların verimli, şeffaf ve sürdürülebilir yönetimi** ilkesi gözetilmektedir. Özellikle çevreye duyarlı altyapı yatırımları, dijitalleşme süreçleri, enerji verimliliği uygulamaları ve sürdürülebilir kampüs projeleri bütçede öncelikli alanlar arasında yer almaktadır.

1.17. Sürdürülebilirlik Çabaları İçin Üniversite Bütçesi

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, sürdürülebilirlik odaklı projeler, çevre dostu altyapı yatırımları, enerji verimliliği uygulamaları, yeşil kampüs düzenlemeleri, eğitim ve farkındalık programları gibi çeşitli alanlarda finansal kaynak ayırmaktadır.

Son üç yıla ait harcamalar dikkate alındığında, üniversitenin sürdürülebilirlik faaliyetleri için ayırdığı **ortalama**

yıllık bütçe tutarı **64.265.705 TL** olarak hesaplanmıştır.

Bu bütçe, aşağıdaki alanlarda sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkı sağlayan faaliyetleri kapsamaktadır:

- Yenilenebilir enerji sistemleri kurulumu
- LED dönüşümleri ve enerji tasarruf yatırımları
- Geri dönüşüm ve atık yönetimi uygulamaları
- Yeşil alan ve ekosistem rehabilitasyonu
- Sürdürülebilir ulaşım uygulamaları
- Öğrencilere yönelik çevre bilinci eğitimleri ve projeler
- Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğü ve komisyon faaliyetleri

Bu rakamlar, üniversitemizin **finansal planlamasında sürdürülebilirliği bir öncelik haline getirdiğinin açık bir göstergesidir.**

1.18. Engelliler, Özel İhtiyaçlar ve/veya Doğum Bakımı İçin Kampüs Tesisleri

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, **engelli bireylerin, özel gereksinimli öğrencilerin ve doğum bakımı ihtiyacı olan paydaşların kampüs yaşamına eşit ve onurlu biçimde katılımını sağlamak** amacıyla, kampüs altyapısını erişilebilirlik ilkeleri doğrultusunda sürekli olarak geliştirmektedir.

Üniversite genelinde uygulanan fiziksel erişilebilirlik önlemleri şunlardır:

- **Tüm kampüslerde engelli bireylere uygun rampalı ve bariyersiz giriş yolları,**
- **Engelli kullanıcılar için ayrılmış ve işaretlenmiş özel otopark alanları,**
- **Erişilebilirlik standartlarına uygun şekilde tasarlanmış tuvalet ve lavabolar,**
- **Asansör erişimi sağlanmış çok katlı binalar,**
- **Kaldırım kenarlarında iniş rampaları ve yönlendirme levhaları.**

Fiziksel düzenlemelere ek olarak, üniversite bünyesinde **engelli öğrenciler için akademik destek, bireysel danışmanlık ve farkındalık artırıcı etkinlikler** de sunulmaktadır. Bu hizmetlerin merkezi olarak yönetildiği **“Engelsiz Üniversite Birimi”** tarafından oluşturulan dijital platforma <https://engelsiz.isparta.edu.tr/> adresinden erişim sağlanabilmektedir.

Ayrıca üniversite, **ebeveyn öğrenciler ve personel için doğum bakımı hizmetlerine yönelik olanakların** geliştirilmesine dair planlamalarını sürdürmekte; **bakım odaları, bebek bakım alanları ve destekleyici sosyal hizmet mekanizmaları** ile kapsayıcı kampüs anlayışını güçlendirmeyi hedeflemektedir.

Tüm bu uygulamalar, Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin **engelsiz, erişilebilir ve kapsayıcı bir yükseköğretim kurumu olma yönündeki kararlılığını** yansıtmaktadır.





1.19. Güvenlik ve Emniyet Tesisleri

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde kampüs güvenliği ve acil durum yönetimi, **üniversite bünyesindeki profesyonel güvenlik personeli** tarafından yürütülmektedir. Tüm yerleşkelerde **aktif güvenlik altyapısı** bulunmakta olup, sistemler **kaza, suç, yangın ve doğal afet gibi olaylara hızlı ve etkili müdahale sağlayacak şekilde yapılandırılmıştır.**

- Güvenlik personeli 7/24 görev yapmakta, kampüs giriş-çıkışlarını, açık alanları ve binaları izlemektedir.
- Tüm kampüslerde güvenlik kameraları (CCTV) ve acil durum çağrı sistemleri mevcuttur.
- **Olaylara müdahale süresi ortalama 10 dakikanın altındadır.**
- Yangın algılama ve alarm sistemleri ile afet anons sistemleri aktif olarak çalışmaktadır.
- Olası afet ve acil durumlara yönelik olarak belirlenmiş **toplanma alanları, acil tahliye planları ve tatbikat uygulamaları** da yürütülmektedir.

Bu sistemler, üniversitenin **güvenli, dirençli ve afetlere hazırlıklı kampüsler** oluşturma vizyonunun bir parçasıdır. Ayrıca, bu altyapı **öğrenci ve personel refahı, mülkiyet güvenliği ve sürdürülebilir kampüs yönetimi** açısından da önemli bir dayanak oluşturmaktadır.

1.20. Öğrencilerin, Akademisyenlerin ve İdari Personelin Refahı İçin Sağlık Altyapısı Tesisleri

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, öğrenci ve personelin sağlık ve refahını öncelikli bir kurumsal değer olarak benimsemekte; bu doğrultuda sağlık hizmetlerine erişimi kolaylaştıracak altyapı çözümleri sunmaktadır.

Üniversitemiz mensupları, tam donanımlı bir sağlık kurumu olan **Süleyman Demirel Üniversitesi Araştırma ve Uygulama Hastanesi'nden** doğrudan yararlanabilmektedir. Hastane, **Doğu Kampüsü'ne yürüme mesafesinde** konumlanmış olup hem öğrenciler hem de akademik-idari personel için **kolay ve hızlı erişim imkânı** sunmaktadır.

Buna ek olarak, **Batı Kampüsü'nde yer alan tıbbi hizmet birimi** aracılığıyla şu hizmetler sağlanmaktadır:

- İlk yardım müdahaleleri,
- Temel sağlık hizmetleri,
- Tıbbi danışmanlık ve yönlendirme,
- Kronik rahatsızlık takibi ve acil müdahale desteği.

Sunulan bu sağlık hizmetleri, kampüs ortamının **güvenli, sağlıklı ve sürdürülebilir** bir yaşam alanı olması hedefiyle uyumludur. Ayrıca, öğrencilerin ve personelin fiziksel ve ruhsal sağlığını destekleyen bu altyapı, üniversitemizin **kapsayıcı refah ve yaşam kalitesi politikalarının** önemli bir parçasıdır.

1.21. Koruma: Bitki (Flora), Hayvan (Fauna) veya Yaban Hayatı, Orta veya Uzun Vadeli Koruma Tesislerinde Güvence Altına Alınan Gıda ve Tarım İçin Genetik Kaynaklar

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, tarım, gıda güvenliği ve ekosistem bütünlüğü açısından kritik öneme sahip **bitki (flora), hayvan (fauna) ve yaban hayatı genetik kaynaklarının korunmasına yönelik faaliyetleri** stratejik bir alan olarak değerlendirmektedir. Bu kapsamda, üniversitenin tarımsal ve ormancılık uygulama alanlarında çeşitli koruma uygulamaları hayata geçirilmiştir.

Üniversitemiz bünyesinde yürütülen koruma programları, **özellikle kırsal kampüslerde bulunan tarımsal genetik materyalin muhafazası, yerel tohum çeşitlerinin korunması, doğal yaşam alanlarında gözlem ve kayıt çalışmaları** gibi girişimleri kapsamaktadır. Bu çabalar; eğitim-araştırma faaliyetleri, akademik projeler

ve uygulamalı çalışmalarla desteklenmektedir.

Mevcut uygulama düzeyine bakıldığında, üniversitenin koruma kapasitesi **%1-25 aralığında** gerçekleşmiş olup, bu oran **başlangıç düzeyinde bir koruma yaklaşımının kurumsallaşmaya başladığını** göstermektedir. Gelecek yıllarda bu oranın artırılmasına yönelik planlamalar sürmektedir.

Koruma çalışmaları, özellikle şu SDG hedefleriyle doğrudan ilişkilidir:

- **SDG 2: Açlığa Son** – Gıda güvenliğini destekleyici tohum ve genetik çeşitlilik koruma programları,
- **SDG 15: Karasal Yaşam** – Doğal yaşam alanlarının ve biyolojik çeşitliliğin korunması.







2. ENERJİ VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ (EC)

2.1. Enerji Verimli Cihaz Kullanımı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, kampüs genelinde **enerji verimliliğini artırmak ve karbon ayak izini azaltmak** amacıyla enerji tasarruflu cihaz kullanımını önceliklendirmektedir. Bu kapsamda, üniversitemizde kullanılan tüm temel elektronik ekipmanlar (bilgisayar, yazıcı, tarayıcı vb.) **enerji verimlilik standartlarına uygun cihazlardan** oluşmaktadır.

- **Tüm kampüs binalarında LED aydınlatma sistemleri** yaygın şekilde kullanılmaktadır. LED dönüşümü sayesinde hem enerji tüketimi azalmış hem de aydınlatma verimliliği artırılmıştır.
- Özellikle **eski yapılarda**, geleneksel mekanik sistemlerin yerine, **daha düşük enerji tüketimine sahip elektronik balast sistemleri** ile donatılmış aydınlatma altyapısı tercih edilmektedir.
- Yeni alınan cihazların seçiminde **Enerji Verimli Ürün Etiket (A+, Energy Star vb.)** dikkate alınmakta, bu durum alım politikalarında kurumsal standart hâline gelmektedir.

Bu uygulamalar, üniversitenin **iklim değişikliğiyle mücadele, karbon salımını azaltma** ve **sürdürülebilir enerji yönetimi** hedefleriyle doğrudan ilişkilidir. Aynı zamanda **SDG 7 (Erişilebilir ve Temiz Enerji)** ve **SDG 13 (İklim Eylemi)** ile güçlü bağ kurmaktadır.

2.2. Tüm Kampüsün Akıllı Bina Alanı (m²)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, enerji verimliliği ve sürdürülebilir yapı yönetimi hedefleri doğrultusunda **akıllı bina teknolojilerine** yatırım yapmaktadır. Bu kapsamda, kampüs genelinde **ısıtma,**

soğutma, aydınlatma, havalandırma ve su yönetimi gibi sistemlerin dijital olarak izlenebildiği ve optimize edilebildiği yapılar “akıllı bina” kategorisine dahil edilmiştir.

2025 yılı itibarıyla, üniversite bünyesindeki **Orman Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi** ve **Turizm Fakültesi** binaları bu kapsamda değerlendirilmiş olup, toplam akıllı bina alanı **14.576 m²** olarak belirlenmiştir.

Akıllı bina uygulamaları sayesinde:

- Enerji tüketimi anlık olarak izlenmekte ve yönetilebilmektedir,
- İklimlendirme sistemleri sensör destekli olarak çalışmakta,
- Aydınlatmalar zamanlayıcı ve hareket algılayıcılarla kontrol edilmektedir,
- Su tüketimi ve sıcaklık kontrolü merkezi yazılımlar aracılığıyla yönetilmektedir.

Bu yapılar, üniversitenin **iklim değişikliğiyle mücadele (SDG 13)** ve **sürdürülebilir altyapı (SDG 9)** hedeflerine doğrudan katkı sağlamaktadır.

2.3. Akıllı Bina Uygulaması

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, kampüs binalarının sürdürülebilirliğini artırmak amacıyla **akıllı bina teknolojilerini** hayata geçirmiştir. Bu yapılar, kullanıcı konforunu artırırken enerji ve kaynak tüketimini optimize eden **gelişmiş otomasyon sistemleri** ile donatılmıştır.

Akıllı binalarda yer alan başlıca otomasyon uygulamaları şunlardır:

- **Isıtma ve soğutma sistemleri**, ortam sıcaklığına ve kullanıcı yoğunluğuna göre otomatik olarak çalışmaktadır.
- **Aydınlatma sistemleri**, hareket ve gün ışığı sensörleri ile bütünleşmiş çalışarak **gereksiz enerji tüketiminin önüne geçmektedir.**
- **Güvenlik ve yangın algılama sistemleri**, merkezi izleme ve erken müdahale olanakları sağlamaktadır.
- **Havalandırma ve iç hava kalitesi kontrol sistemleri**, iç mekân konforunu sürdürülebilir biçimde optimize etmektedir.
- **Su tüketimi**, akıllı vana ve debi kontrol sistemleriyle izlenebilmekte ve raporlanabilmektedir.

Bu uygulamalar sayesinde hem **enerji verimliliği artmakta**, hem de **işletme maliyetleri düşmektedir.** Aynı zamanda üniversitenin **iklim değişikliğiyle mücadele (SDG 13)** ve **sürdürülebilir altyapı geliştirme (SDG 9)** hedeflerine kurumsal katkı sağlanmaktadır.

2.4. Kampüsteki Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kampüslerinde hâlihazırda **aktif yenilenebilir enerji kaynağı bulunmamaktadır**. Ancak, **yenilenebilir enerji altyapısının kurulmasına yönelik planlama çalışmaları sürmektedir**.

Üniversitemiz, özellikle güneş enerjisi sistemleri (GES) başta olmak üzere, uygun kampüs alanlarında yenilenebilir enerji kaynaklarının devreye alınmasını hedeflemektedir. Bu kapsamda;

- **Fizibilite analizleri,**
- **fiziksel alan etütleri,**
- **teknik proje hazırlıkları,**
- **ve ilgili mevzuat uyum süreçleri yürütülmektedir.**

Yenilenebilir enerjiye geçiş süreci tamamlandığında, hem **karbon salımının azaltılması** hem de **enerji maliyetlerinin düşürülmesi** amaçlanmaktadır. Bu planlama, üniversitenin **iklim eylemi (SDG 13)** ve **temiz enerjiye erişim (SDG 7)** hedefleriyle doğrudan örtüşmektedir.

2.5. Yenilenebilir Enerji Kaynakları ve Üretilen Enerji Miktarı (Kilovat Saat Cinsinden)

2025 yılı itibarıyla Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kampüslerinde **aktif olarak kullanılan herhangi bir yenilenebilir enerji sistemi bulunmamaktadır**.

Ancak, üniversitemiz **enerji üretiminde sürdürülebilir kaynaklara yönelme konusunda kararlıdır**. Bu doğrultuda;

- **Güneş enerjisi santrali (GES) kurulumu,**
- **binalara entegre fotovoltaik paneller,**
- **enerji yönetim sistemi yatırımları,**
- **ve yeşil enerji tedarik anlaşmaları** gibi seçenekler üzerine fizibilite ve planlama çalışmaları devam etmektedir.

Söz konusu yatırımların hayata geçirilmesiyle birlikte, **temiz enerji üretiminin artırılması, karbon emisyonlarının azaltılması** ve **kurumsal enerji sürdürülebilirliğinin güçlendirilmesi** hedeflenmektedir. Bu girişimler, üniversitenin **SDG 7 (Erişilebilir ve Temiz Enerji)** ve **SDG 13 (İklim Eylemi)** hedeflerine uyumuna katkı sağlayacaktır.

2.6. Yıllık elektrik kullanımı (kilovat saat cinsinden)

2025 yılı itibarıyla Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kampüslerinde toplam **yıllık elektrik tüketimi 2.154.438 kilovat saat (kWh)** olarak gerçekleşmiştir. Bu tüketim; akademik ve idari binalarda yürütülen tüm eğitim, araştırma, ofis, aydınlatma, ısıtma/soğutma ve altyapı faaliyetlerini kapsamaktadır.

Elektrik tüketimi, üniversitenin **karbon ayak izi** ve **enerji verimliliği stratejileri** açısından temel bir gösterge niteliği taşımaktadır. Bu nedenle;

- Enerji izleme sistemleriyle düzenli olarak takip edilmekte,
- Aydınlatma ve cihazlarda enerji verimli sistemlere geçilmekte,
- İklimlendirme ve otomasyon sistemleriyle enerji kayıpları minimize edilmektedir.

Üniversitemiz, orta vadede elektrik tüketimini **yenilenebilir enerji kaynaklarıyla dengeleme**, uzun vadede ise **karbon-nötr bir kampüs altyapısı kurma** hedefi doğrultusunda çalışmalarını sürdürmektedir.

2.7. Toplam Elektrik Kullanımının Toplam Kampüs Nüfusuna Bölünmesiyle Elde Edilen Değer (Kişi Başı Kwh)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin toplam elektrik tüketimi, 2025 yılı itibarıyla **2.154.438 kWh** olarak kaydedilmiştir. Aynı dönemde üniversitenin toplam kampüs nüfusu (öğrenciler + akademik + idari personel) **23.465 kişi** olarak hesaplanmıştır.

Bu verilere göre kişi başına düşen yıllık elektrik tüketimi:

$$2.154.438 \text{ kWh} / 23.465 \text{ kişi} = 91,81 \text{ kWh/kişi/yıl}$$

Bu gösterge, üniversitenin **enerji verimliliği düzeyini** değerlendirmek ve **kampüs operasyonlarının çevresel etkisini analiz etmek** açısından önemli bir sürdürülebilirlik metriğidir.

Kişi başına elektrik tüketiminin düşük seviyelerde seyretmesi, üniversitenin:

- **Enerji verimli cihaz kullanımı**,
- **LED aydınlatma sistemleri**,
- **bina otomasyonu** ve
- **farkındalık odaklı tüketim politikaları** ile doğrudan ilişkilidir.

Üniversitemiz bu oranı daha da düşürmek amacıyla **yenilenebilir enerji sistemleri**, **davranışsal enerji tasarrufu programları** ve **bina enerji performansı iyileştirmeleri** gibi stratejileri planlamaktadır.

2.8. Tüm Binalara Yansıyan Yeşil Bina Uygulamasının Unsurları

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, sürdürülebilir kampüs hedefleri doğrultusunda çeşitli akademik yapılarda **yeşil bina kriterlerine uygun tasarım öğeleri** uygulamaya almıştır. Özellikle **Orman Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi** ve **Turizm Fakültesi** binalarında aşağıdaki unsurlar aktif olarak kullanılmaktadır:

- **Doğal aydınlatma sistemleri:** Geniş pencereler, gün ışığı alan mimari tasarımlar ve iç mekânlarda minimum yapay ışık ihtiyacını sağlayan şeffaf yüzeyler ile enerji tüketimi azaltılmaktadır.
- **Doğal havalandırma (aerasyon) sistemleri:** Pencere yerleşimleri, çapraz havalandırmaya imkân tanıyan açıklıklar ve iklimsel koşullara uyumlu havalandırma düzenekleri ile bina içi hava kalitesi artırılmakta, enerjiye bağlı iklimlendirme ihtiyacı azaltılmaktadır.

Bu uygulamalar sayesinde:

- **Enerji tüketiminde azalma,**
- **Karbonsuz mimari tasarımın yaygınlaştırılması,**
- **Kullanıcı konforunun artırılması,**
- ve **çevresel sürdürülebilirliğin fiziksel altyapıya entegre edilmesi** sağlanmaktadır.

Üniversite, bu uygulamaları zamanla diğer akademik ve idari yapılara da yaygınlaştırmayı hedeflemekte; **yeşil bina sertifikasyonu ve pasif bina ilkeleri** doğrultusunda planlamalarını sürdürmektedir.

2.9. Sera Gazı Emisyonu Azaltma Programı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, kampüs faaliyetlerinin çevresel etkilerini azaltmak amacıyla sera gazı (GHG) emisyonlarını sınırlamaya yönelik çeşitli stratejiler geliştirmiştir. Bu kapsamda uygulamaya alınan başlıca emisyon azaltım önlemleri şunlardır:

Elektrik Tüketiminde Yenilenebilir Enerji Kaynaklarının Kullanımı:

- Üniversite, satın alınan elektriğe olan bağımlılığı azaltmak amacıyla **yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımına yönelik altyapı geliştirme çalışmaları** yürütmektedir.
- Güneş enerjisi gibi temiz kaynaklardan sağlanan elektrik, fosil yakıt temelli şebeke elektriği yerine kullanılmakta ve böylece **dolaylı karbon emisyonları azaltılmaktadır.**

Bu programlar, üniversitenin **SDG 13 (İklim Eylemi)** ve **Paris Anlaşması hedefleriyle** uyumlu şekilde karbon ayak izini azaltma vizyonunun bir parçasıdır. Orta vadede, bu uygulamaların karbon emisyon envanteri

hesaplamalarıyla izlenerek raporlanması ve kampüs genelinde daha entegre bir **iklim yönetim sistemi** kurulması hedeflenmektedir.

2.10. Toplam karbon ayak izi (son 12 aydaki CO2 emisyonu, metrik ton cinsinden)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin 2025 yılına ait toplam enerji tüketimi ve buna bağlı olarak hesaplanan karbon ayak izi aşağıda sunulmuştur:

Toplam Enerji Tüketimi (kWh)

- **Elektrik enerjisi:** 2.154.438 kWh
- **Yakıt enerjisi (doğalgaz + kömür):** 515.757 kWh
- **Toplam enerji tüketimi:** $\approx 2.670.195$ kWh

Karbon Emisyon Hesaplaması

Ortalama karbon emisyon katsayısı olarak, IPCC ve GreenMetric gibi uluslararası raporlarda önerilen **0,30 kg CO₂/kWh** değeri temel alınmıştır:

Toplam Emisyon (kg CO₂) = $2.670.195 \text{ kWh} \times 0,30 \text{ kg CO}_2/\text{kWh}$

= **801.059 kg CO₂**

Metrik Ton Cinsinden Toplam Karbon Ayak İzi

$801.059 \text{ kg CO}_2 \div 1.000 = \mathbf{801 \text{ ton CO}_2}$

Sonuç:

ISUBÜ'nün 2025 yılı toplam karbon ayak izi ≈ 801 metrik ton CO₂'dir.

Bu değer, üniversitenin toplam enerji kullanımının çevresel etkisini ortaya koymakta ve gelecekte yapılacak karbon azaltım projeleri için **referans teşkil etmektedir**. Karbon emisyonunun düşürülmesine yönelik sürdürülebilirlik stratejileri (yenilenebilir enerji kullanımı, akıllı binalar, düşük karbonlu ulaşım vb.) bu değer in yıllar içinde azaltılmasını hedeflemektedir.

Bu gösterge, **SDG 13 – İklim Eylemi** kapsamında önemli bir izleme göstergesidir.

2.11. Toplam karbon ayak izinin toplam kampüs nüfusuna bölünmesiyle elde edilen değer (kişi başı metrik ton)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin 2024 yılı toplam karbon ayak izi, enerji tüketimi verilerine göre **801 metrik ton CO₂** olarak hesaplanmıştır. Aynı yıl itibarıyla kampüs genelinde toplam nüfus (öğrenci + akademik + idari personel) **23.465 kişi** olarak belirlenmiştir.

Bu verilere göre:

Kişi başına düşen yıllık karbon ayak izi:

801 ton CO₂ / 23.465 kişi $\approx$ **0,034 metrik ton CO₂ / kişi / yıl**

Bu değer, üniversitenin **bir birey düzeyinde kampüs kaynaklı sera gazı salımını** ortaya koymakta ve **karbon yönetimi politikaları açısından önemli bir izleme göstergesi** sunmaktadır. Kişi başı karbon ayak izinin düşük tutulması;

- **enerji verimliliği,**
- **yeşil bina uygulamaları,**
- **çevreci ulaşım politikaları**

gibi sürdürülebilirlik uygulamaları ile doğrudan ilişkilidir.

Bu gösterge, **SDG 13 (İklim Eylemi)** ve **SDG 12 (Sorumlu Tüketim ve Üretim)** kapsamında izlenmesi gereken temel çevresel performans göstergeleri arasında yer almaktadır.

2.12. Enerji ve iklim değişikliği alanında yenilikçi program(lar)ın sayısı

2025 yılı itibarıyla Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi bünyesinde **enerji ve iklim değişikliği alanında özel olarak tanımlanmış, sistematik bir yenilikçi program bulunmamaktadır.** Ancak, bu alanda **geleceğe dönük proje ve program geliştirme çalışmaları** yürütülmektedir.

Planlanan gelişim alanları arasında şunlar yer almaktadır:

- **Yenilenebilir enerji sistemleri uygulama projeleri** (GES, hibrit sistemler vb.)
- **İklim değişikliğiyle mücadeleye yönelik öğrenci temelli girişimler**
- **Sürdürülebilir kampüs yönetimi için karbon yönetim sistemi tasarımı**
- **Fakülteler arası disiplinlerarası iklim ve enerji modüllerinin geliştirilmesi**

Üniversitemiz, önümüzdeki dönemlerde bu alandaki kurumsal kapasitesini artırarak **SDG 7 (Erişilebilir ve Temiz Enerji)** ve **SDG 13 (İklim Eylemi)** doğrultusunda sürdürülebilir kalkınma hedeflerine katkı sağlamayı amaçlamaktadır.

2.13. İklim değişikliği konusunda etkili üniversite program(lar)ı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, iklim değişikliğiyle mücadeleyle yönelik olarak hem **eğitim**, hem de **toplumsal katkı** alanlarında çeşitli çalışmalar yürütmektedir. Bu kapsamda, üniversite bünyesinde geliştirilen programlar aşağıdaki bileşenleri içermektedir:

- **Uluslararası ölçekte uygulanabilir eğitim içerikleri ve materyalleri,**
- **İklim değişikliği temalı seminer, konferans ve çalıştaylar,**
- **Akademik ve teknik iş birlikleriyle desteklenen saha uygulamaları,**
- **Öğrenciler, çiftçiler, kamu kurumları ve yerel topluluklara yönelik bilgilendirme faaliyetleri.**

Bu faaliyetler, özellikle **iklim değişikliğinin tarım ve gıda sistemlerine etkileri** üzerine odaklanmakta olup, üniversitenin kurumsal bilgi ve uzmanlığını toplumla buluşturma hedefi doğrultusunda yürütülmektedir.

Ayrıntılı bilgi için: [ISUBÜ – İklim ve Tarım Portalı](#)

Bu programlar sayesinde, üniversite hem **iklim kriziyle mücadele kapasitesini artırmakta**, hem de **SDG 13 (İklim Eylemi)** ve **SDG 4 (Nitelikli Eğitim)** kapsamında aktif bir rol üstlenmektedir.

3. ATIK (WS)

3.1. Üniversitenin atıkları için 3R (Azalt, Yeniden Kullan, Geri Dönüştür) programı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, atık yönetimini **3R ilkeleri** (Azalt – Yeniden Kullan – Geri Dönüştür) çerçevesinde yapılandırarak, sürdürülebilir kampüs hedeflerine katkı sağlamaktadır. Üniversitenin atık yönetim süreci şu şekilde işlemektedir:

- **Atıkların Kaynağında Ayrıştırılması:**

Tüm akademik ve idari birimlerde atıklar türüne göre kaynağında ayrılmakta; özellikle **kağıt, plastik, cam ve metal atıklar** ayrı kaplarda biriktirilmektedir.

- **Yetkili Geri Kazanım Firmalarıyla İş Birliği:**

Üniversite kampüslerinden toplanan geri dönüştürülebilir atıklar, lisanslı **yetkili aracı firmalar** tarafından düzenli olarak toplanmakta ve **geri dönüşüm tesislerine** yönlendirilmektedir.

- **Azaltma ve Yeniden Kullanım Uygulamaları:**

- Üniversite genelinde **Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)** ile kağıt kullanımının azaltılması

hedeflenmektedir.

- **Yeniden kullanılabilir malzeme kullanımı** (bardak, dosya, kutu vb.) yaygınlaştırılmakta,
- Eğitim materyallerinde **dijitalleşme** teşvik edilmektedir.

Bu sistematik yaklaşım, üniversitenin **sıfır atık hedeflerine** ulaşmasına ve **SDG 12 (Sorumlu Tüketim ve Üretim)** ile **SDG 11 (Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar)** kapsamında çevresel performansını artırmasına katkı sağlamaktadır.



3.2. 2025 yılı üretilen toplam kağıt ve plastik hacmi (ton)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, **kağıt ve plastik atık üretimini azaltmaya yönelik kurumsal politikalar** geliştirmiştir. Bu kapsamda, üniversite genelinde resmi yazışmalar ve belge yönetimi süreçlerinde **Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS)** aktif olarak kullanılmakta ve bu sayede **kağıt tüketimi önemli ölçüde azaltılmaktadır**.

2025 yılına ilişkin **kağıt ve plastik atık üretimiyle ilgili miktar bazlı veriler** henüz sistematik olarak dijital ortamda izlenmemekte olup, lisanslı atık toplama firmalarından elde edilecek kayıtlarla gelecek yıllarda düzenli raporlanması hedeflenmektedir.

Mevcut durumda kağıt ve plastik atık miktarı ton cinsinden sayısal olarak raporlanamamaktadır. Ancak EBYS uygulamasının etkisiyle, önceki yıllara kıyasla kağıt bazlı çıktı alımında **%50'ye varan düşüş** sağlandığı öngörülmektedir.

Bu uygulamalar, üniversitenin **SDG 12 (Sorumlu Tüketim ve Üretim)** hedefi doğrultusunda israfı azaltma, kaynak verimliliğini artırma ve çevre dostu dijital dönüşüm politikalarını destekleme çabalarının bir parçasıdır.

3.3. Kampüste kağıt ve plastik kullanımını azaltma programı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (ISUBÜ), kampüs genelinde kağıt ve plastik kullanımını azaltmak amacıyla bütüncül bir yaklaşım benimsemekte ve dijitalleşme odaklı politikalar uygulamaktadır. Bu kapsamda yürütülen temel program ve uygulamalar şunlardır:

Elektronik Belge Yönetim Sistemi (EBYS) Kullanımı

- Tüm resmi yazışmalar ve iç iletişim süreçleri **EBYS** üzerinden dijital ortamda yürütülmektedir.
- Bu sistem sayesinde fiziksel evrak ihtiyacı önemli ölçüde azaltılmış; kağıt tasarrufu sağlanmıştır.
- Süreç, aynı zamanda arşivleme, imza ve onay mekanizmalarının da dijitalleşmesini teşvik etmektedir.

Çift Taraflı Baskı ve Dijital Eğitim Materyalleri

- Akademik ve idari birimlerde yazıcılar **çift taraflı baskı (duplex)** yapacak şekilde ayarlanmıştır.
- Öğretim üyeleri, ders materyallerini çoğunlukla **uzaktan erişilebilir dijital platformlar** (LMS, PDF paylaşımları vb.) üzerinden sağlamaktadır.
- Bu uygulama hem kağıt tüketimini hem de plastik kaplı dosya ve çıktı malzemelerini azaltmaktadır.

Plastik Tüketimini Azaltmaya Yönelik Politikalar

- Kampüs kafeteryalarında ve öğrenci etkinliklerinde **tek kullanımlık plastik ürünlerin** (pet şişe, plastik bardak, çatal-bıçak vb.) kullanımına kısıtlama getirilmiştir.
- Öğrencilere ve personele **kendi termos veya su mataralarını kullanmaları** teşvik edilmektedir.

Farkındalık Kampanyaları

- Her akademik yıl başında düzenlenen “**Sıfır Atık Farkındalık Etkinlikleri**” kapsamında kağıt ve plastik tüketiminin çevresel etkileri konusunda seminer ve afiş çalışmaları yapılmaktadır.
- Bu faaliyetler sürdürülebilirlik kültürünü güçlendirmeyi amaçlamaktadır.

ISUBÜ, dijitalleşme ve kullanıcı alışkanlıklarının dönüştürülmesi yoluyla kağıt ve plastik kullanımını azaltma konusunda kararlı adımlar atmaktadır. Uygulanan bu programlar, **Sürdürülebilir Kalkınma Amacı 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim** ile doğrudan ilişkilidir.



T.C.
İSPARTA VALİLİĞİ
Çevre ve Şehircilik İl Müdürlüğü



Belge No: TS/32/B2/2/1

Tarih: 02/10/2020

SIFIR ATIK BELGESİ (Temel Seviye)

Adı : İSPARTA UYGULAMALI BİLİMLER ÜNİVERSİTESİ İDARİ VE MALİ İŞLER DAİRE BAŞKANLIĞI
Adresi : Bahçelievler mah. 102.cd. no:24, MERKEZ, İSPARTA
Vergi No : 4661243573

12/07/2019 tarihli ve 30829 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren Sıfır Atık Yönetmeliği'nce Sıfır Atık Yönetim Sistemi'ni kurarak Sıfır Atık Belgesi'ni almaya hak kazanmıştır.

Belge Son Geçerlilik Tarihi: 02/10/2025

e-imzalıdır
Abdullah BORCA
Çevre ve Şehircilik İl
Muduru

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.
Elektronik Doğrulama Kodu: XKBBBA/GGA Elektronik Takip Adresi: <https://www.muhim.gov.tr/cevre-ve-sehircilik/bakanligi>

3.4. 2025 yılı üretilen toplam organik atık hacmi (ton)

İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde (ISUBÜ) 2025 yılı boyunca kampüs genelinde oluşan **organik atık** miktarı toplamda **300 ton** olarak kaydedilmiştir. Bu miktar; yemekhane, kantin, bahçe bakımı, tarımsal uygulama alanları ve laboratuvarlardan kaynaklanan **gıda atıkları**, **bahçe atıkları** ve **bitkisel artıkları** kapsamaktadır.

Üniversitenin sürdürülebilir atık yönetimi politikası doğrultusunda:

- Organik atıklar kampüslerde **kaynağında ayrı toplanmakta**,
- Belirli kampüslerde **kompostlaştırma pilot uygulamaları** yürütülmekte,
- Atık yönetim süreci **lisanslı çevre firmaları** ile iş birliği içinde yürütülmektedir.

Bu uygulamalar, üniversitenin **Sıfır Atık Yönetim Planı** ile uyumlu şekilde sürdürülmekte olup, **Sürdürülebilir Kalkınma Amacı 12 (Sorumlu Tüketim ve Üretim)** ve **SDG 13 (İklim Eylemi)** ile doğrudan ilişkilidir.

3.5. 2025 yılı üretilen toplam inorganik atık hacmi (ton)

İsparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde 2025 yılı boyunca üretilen **toplam inorganik atık** miktarı **8 ton** olarak kayıt altına alınmıştır. Bu miktar, kampüs genelinde oluşan **metal, cam, tekstil, seramik, elektronik ve**

benzeri geri dönüştürülebilir inorganik atıkları kapsamaktadır.

İnorganik atıklar;

- **Kaynağında ayrı toplanmakta,**
- Üniversite bünyesindeki **geri dönüşüm alanlarında sınıflandırılmakta,**
- **Lisanslı geri dönüşüm firmalarına** düzenli olarak teslim edilmektedir.

Bu uygulamalar, **atıkların düzenli depolanmasını önlemek, geri kazanım oranını artırmak ve sürdürülebilir kampüs yönetimi** ilkelerine uygun hareket etmek amacıyla yürütülmektedir. Üniversitenin bu konudaki faaliyetleri, **SDG 12 (Sorumlu Üretim ve Tüketim)** ve **SDG 11 (Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar)** hedefleri ile doğrudan bağlantılıdır.

3.6. 2025 yılı üretilen toplam toksik atık hacmi (ton)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi bünyesinde 2025 yılı boyunca gerçekleştirilen laboratuvar çalışmaları, bakım-onarım faaliyetleri ve kimyasal içerikli süreçler sonucunda **toplam 20 ton toksik atık** üretilmiştir. Bu atıklar, aşağıdaki kategorilerde sınıflandırılmıştır:

- **Kimyasal atıklar** (örneğin: asitler, bazlar, çözücüler)
- **Tıbbi atıklar** (eğitim amaçlı uygulamalarda oluşan)
- **Elektronik atıklar** (bozulmuş, artık kullanılmayan pil, akü, elektronik bileşenler)
- **Boya ve solvent atıkları**

Tüm toksik atıklar;

- **Ulusal mevzuata uygun olarak lisanslı firmalarca bertaraf edilmekte,**
- **Geçici atık depolama alanlarında çevre ve insan sağlığına zarar vermeyecek şekilde tutulmakta,**
- **Düzenli olarak kayıt altına alınmakta ve raporlanmaktadır.**

Bu süreç, üniversitenin **çevresel sorumluluk** anlayışının bir parçası olarak yürütülmekte ve **Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SDG 3: Sağlıklı Bireyler, SDG 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim)** ile entegre bir yaklaşımla sürdürülmektedir.

3.7. Atıksu Arıtımı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kampüslerinden kaynaklanan evsel nitelikli atık sular, **Isparta Belediyesi Atık Su Arıtma Tesisi**'ne yönlendirilerek arıtılmaktadır. Tüm kampüslerdeki atıksu altyapısı, **şehir**

kanalizasyon sistemi ile entegredir ve arıtma süreci şu adımları içermektedir:

- **Ön arıtma:** Izgara, kum tutucu ve ön çöktürme
- **Biyolojik arıtma:** Aktif çamur prosesiyle organik madde giderimi
- **Çamur arıtımı:** Stabilizasyon ve susuzlaştırma
- **Deşarj:** Arıtılmış suyun çevre mevzuatına uygun şekilde alıcı ortama verilmesi

Arıtma süreci, **Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'nın su kirliliği kontrol yönetmeliği** doğrultusunda yürütülmekte, tesis **SCADA** tabanlı uzaktan izleme sistemleri ile sürekli denetlenmektedir.

Bu uygulama, üniversitenin **sürdürülebilir su yönetimi, çevre sağlığı** ve **kamu kurumlarıyla iş birliği** anlayışını yansıtmaktadır. Ayrıca **SDG 6 (Temiz Su ve Sanitasyon)** ve **SDG 11 (Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar)** hedeflerine katkı sağlamaktadır.

4. SU (WR)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kampüslerinde içme ve kullanma suyu ihtiyacı, büyük oranda **Isparta Belediyesi şebeke suyu sistemi** ile karşılanmaktadır. Ek olarak, su temininde **yer altı suyu kuyuları** gerektiğinde kullanılmaktadır. Su kaynaklarının verimli kullanımı ve sürdürülebilir su yönetimi hedefleri doğrultusunda mevcut altyapı belediye sistemiyle entegre şekilde işletilmektedir.

4.1. Su koruma programı ve uygulaması

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, tüm kampüslerde kapsamlı bir su tasarrufu programı uygular; altyapı iyileştirmelerini, verimli teknolojileri ve farkındalık girişimlerini entegre ederek sürdürülebilir su kullanımını sağlar. Bu koordineli çabalar sayesinde üniversite, geleneksel tüketim seviyelerine kıyasla su tasarrufu performansını %50'den fazla artırarak su yönetiminde yüksek bir verimlilik göstermektedir.

Program, düşük akışlı musluklar ve çift yıkama sistemleri gibi su verimli armatürlerin kurulmasını, su dağıtım ağlarının düzenli izlenmesi ve bakımını içeriyor; böylece sızıntı önlem ve peyzaj alanlarında su kullanımını optimize etmek için akıllı sulama sistemlerinin kullanılması yer alıyor. Ayrıca, geçirgen yüzeyler ve suya duyarlı kampüs planlaması, doğal su tutumuna ve yapay sulama talebinin azalmasına katkıda bulunur.

Üniversite ayrıca, farkındalık kampanyaları, eğitim programları ve kampüs genelinde sürdürülebilirlik girişimleriyle davranışsal değişimi teşvik ederek, öğrencileri ve personeli günlük faaliyetlerde su tasarrufu uygulamalarına teşvik etmektedir. Bu çabalar, kurumsal politikalar ve uzun vadeli etkinliği garanti eden sürekli izleme sistemleri tarafından desteklenmektedir.

Üniversite, su korumasının %50'sini aşarak sürdürülebilir su kaynakları yönetimi, iklim dayanıklılığı ve çevre korumasına güçlü bir bağlılık göstermektedir. Bu uygulamalar GreenMetric WR kriterleriyle tamamen

uyumludur ve SDG 6 (Temiz Su ve Sanitasyon) ile SDG 13 (İklim Eylemi) için doğrudan katkıda bulunur.

4.2. Su geri kazanım programı uygulaması

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kampüslerinde **halihazırda aktif bir su geri kazanım programı bulunmamaktadır**. Atık suyun arıtılarak yeniden kullanımına yönelik sistemler henüz kurulu değildir. Ancak, sürdürülebilir kampüs hedefleri doğrultusunda **gelecekte gri su geri kazanımı, yağmur suyu toplama ve tekrar kullanım sistemlerinin** kurulması yönünde çalışmalar planlanmaktadır.

4.3. Su tasarruflu cihaz kullanımı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, kampüs tesislerine su verimli cihazların kapsamlı şekilde kurulması yoluyla kapsamlı bir su verimliliği stratejisi uygulamaktadır. Kurumsal değerlendirmelere göre, kampüsteki tüm su armatürlerinin %80'inden fazlası su verimli teknolojilerle donatılmıştır ve bu da sürdürülebilir su yönetimi uygulamalarına yüksek düzeyde uygulama ve uyum sağlamaktadır.

Bu cihazlar arasında akademik binalara, idari birimlere, yurtlara ve sosyal tesislere monte edilen düşük akışlı musluklar, sensör tabanlı musluklar, havalandırma sistemleri bulunur. Bu teknolojilerin yaygın olarak kullanılması, kullanım noktasında su tüketimini önemli ölçüde azaltırken, operasyonel verimlilik ve kullanıcı konforunu korur.

Üniversite ayrıca düzenli bakım, izleme ve altyapı yükseltmeleriyle bu sistemlerin etkinliğini sağlar, sızıntıları önler ve en iyi performansı sağlar. Ayrıca, farkındalık kampanyaları öğrencileri ve personeli suyu sorumlu kullanmaya teşvik ederek koruma sonuçlarını daha da iyileştirir.

Su verimli cihazların %80'inden fazla kapsama alanını elde ederek, üniversite su talebini azaltmaya, kaynak verimliliğini artırmaya ve sürdürülebilir kampüs operasyonlarını desteklemeye güçlü bir bağlılık göstermektedir. Bu uygulamalar GreenMetric WR.4 kriterleriyle tamamen uyumludur ve doğrudan SDG 6 (Temiz Su ve Sanitasyon) ile SDG 13 (İklim Eylemi) için katkı sağlar.

4.4. Kampüs alanında su kirliliği kontrolü

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, tüm kampüslerde tam olarak uygulanan ve çevresel koruma ile düzenleyici standartlara uyumu sağlamak için düzenli olarak izlenen kapsamlı su kirliliği kontrolü politikaları ve programları uygular.

Üniversite, atık suyun kaynak ayrımını, üçüncü arıtma ile belediye atık su arıtma sistemleriyle kontrollü boşaltımı ve laboratuvar ile tehlikeli sıvı atıkların sıkı yönetimini içeren yapılandırılmış bir su kirliliği kontrol sistemi uygulamaktadır. Kampüste üretilen tüm atık su, doğrudan çevreye boşaltılması önlenerek düzenlenmiş arıtma süreçlerine yönlendirilir.

Buna ek olarak, üniversite su kalitesi standartlarının tutarlı şekilde karşılanmasını sağlamak için rutin denetimler, altyapı bakımı ve uyum kontrolleri dahil olmak üzere kurumsal politikaları, operasyonel prosedürleri ve izleme mekanizmalarını uygular. Laboratuvar faaliyetleri, kimyasal atıkların doğru şekilde işlenmesi, depolanması ve bertaraf edilmesi ile kontrollü koşullar altında yürütülür; böylece kirlenme riskleri en aza indirilir.

Bu programların etkinliği, sürekli izleme, belgeleme ve raporlama sistemleriyle desteklenerek su kirliliği kontrol uygulamalarının izlenebilirliğini ve uzun vadeli sürdürülebilirliğini garanti eder. Öğrenciler ve personel arasında sorumlu su kullanımı ve kirliliğin önlenmesini teşvik etmek için farkındalık programları ve eğitim faaliyetleri de yürütülmektedir.

Su kirliliği kontrol politikalarının tam uygulanması ve düzenli izlenmesiyle, üniversite çevre koruma, sürdürülebilir su yönetimi ve düzenleyici uyum konusunda güçlü bir bağlılık göstermektedir. Bu uygulamalar GreenMetric WR.6 kriterleriyle tamamen uyumludur ve SDG 6 (Temiz Su ve Sanitasyon) ile SDG 13 (İklim Eylemi) için doğrudan katkıda bulunur.

5. ULAŞIM (TR)

5.1. Üniversite tarafından aktif olarak kullanılan ve yönetilen araç sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'ne ait olan veya üniversite tarafından işletilen içten yanmalı motorlu araçların toplam sayısı **13 adet** olarak belirlenmiştir. Bu araçlar, idari ve akademik birimlerin ihtiyaçları doğrultusunda kampüs içi ve dışı ulaşımında aktif olarak kullanılmaktadır. Araçların tamamı üniversite envanterine kayıtlıdır ve yakıt tüketim verileri düzenli olarak izlenmektedir.

5.2. Üniversiteye günlük giriş yapan araç sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi ana kampüsüne, 2025 yılı verilerine göre, günlük ortalama **663 adet içten yanmalı motorlu araç** giriş yapmaktadır. Bu veri, kampüs güvenlik noktalarında gerçekleştirilen araç giriş-çıkış kayıtları temel alınarak hesaplanmıştır. Belirtilen sayı yalnızca içten yanmalı motora sahip otomobil, minibüs ve benzeri taşıtları kapsamaktadır; bisiklet, elektrikli scooter veya servis araçları dahil edilmemiştir.

Bu veri, üniversitenin sürdürülebilir ulaşım politikalarının geliştirilmesi ve karbon ayak izinin azaltılması yönündeki çalışmalara referans oluşturmak amacıyla periyodik olarak izlenmektedir.

5.3. Üniversiteye günlük giriş yapan motosiklet sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi ana kampüsüne giriş yapan motosiklet sayısı, 2025 yılı Mayıs ayının en yoğun günü olan bir Pazartesi sabahı 08:30-09:30 saatleri arasında gerçekleştirilen gözlem çalışması ile tespit edilmiştir. Bu kısa dönemli yoğunluk verisi, kampüs güvenlik kayıtlarıyla desteklenerek analiz edilmiş ve

buna göre **günlük ortalama motosiklet giriş sayısı 50 motosiklet/gün** olarak tahmin edilmiştir.

Bu veri, ulaşım kaynaklı karbon emisyonlarının hesaplanması ve sürdürülebilir ulaşım politikalarının geliştirilmesi açısından önem arz etmektedir.

5.4 Toplam araç sayısının (içten yanmalı motorlu arabalar ve motosikletler) toplam kampüs nüfusuna bölünmesiyle elde edilen değer

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kampüsüne günlük giriş yapan **araç ve motosiklet sayıları** aşağıdaki gibi hesaplanmıştır:

- **Günlük ortalama araç girişi:** 600 araç
- **Günlük ortalama motosiklet girişi:** 50 motosiklet
- **Toplam günlük araç sayısı:** $600 + 50 = 650$ araç

Toplam kampüs nüfusu (akademik personel + idari personel + örgün ve çevrimiçi öğrenci sayısı):

- **Toplam kampüs nüfusu = 24.637 kişi**

Bu verilere göre kişi başına düşen araç sayısı:

$$\text{Araç / Kişi} = 650 / 24.637 \approx 0,02 \text{ araç/kişi}$$

TR.1 değeri $\approx 0,026$ araç/kişi olarak belirlenmiştir.

Bu oran GreenMetric sınıflandırmasına göre **1. kategori** (0–0.07 aralığı) içinde yer almakta olup, kampüste araç yoğunluğunun düşük olduğunu göstermektedir.

5.5. Shuttle servisleri

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin **Merkez (Batı ve Doğu) Kampüslerinde**, üniversiteye ait düzenli **shuttle servisleri** bulunmamaktadır.

5.6. Kampüste Sıfır Emisyonlu Araçlar (ZEV) kullanılabilirliği

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, kampüs ulaşımında çevreci çözümleri teşvik etmek amacıyla sıfır emisyonlu araçların kullanımını desteklemektedir. Bu kapsamda:

- **Ana kampüste öğrenci ve personelin kullanımına açık ücretsiz bisiklet hizmeti** sunulmaktadır.
- Diğer kampüslerde yalnızca **yaya ulaşımı** mümkün olup motorlu veya elektrikli taşıt kullanımı

bulunmamaktadır. Bu kampüsler değerlendirme dışı bırakılmıştır.

Üniversitenin bu yaklaşımı, hem karbon emisyonlarının azaltılması hem de sürdürülebilir ulaşım kültürünün yaygınlaştırılması açısından önemlidir.

5.7. Kampüste günlük ortalama Sıfır Emisyonlu Araç (ZEV) sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi kampüslerinde şu anda aktif olarak kullanılan sıfır emisyonlu (elektrikli, hibrit vb.) motorlu araç bulunmamaktadır.

Bununla birlikte, **bisiklet gibi insan gücüyle çalışan sıfır emisyonlu ulaşım araçları** kullanıma sunulmuştur ancak bu taşıtlar GreenMetric ZEV sınıflamasına dahil değildir. Üniversite, gelecekte kampüs ulaşım sistemine elektrikli servis araçları ve diğer ZEV çözümlerini entegre etmeyi planlamaktadır.



5.8. Toplam Sıfır Emisyonlu Araç (ZEV) sayısının toplam kampüs nüfusuna bölünmesiyle elde edilen değer

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde kampüs genelinde aktif olarak kullanılan sıfır emisyonlu motorlu araç (ZEV) bulunmamaktadır. Dolayısıyla toplam ZEV sayısı "13" olup, kampüs toplam nüfusu olan **26.328 kişi** dikkate alındığında:

$$\text{ZEV} / \text{Nüfus} = 13 / 24.637 = 0,0005 \text{ araç/kişi}$$

5.9. Toplam zemin park alanı (m²)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'ne ait tüm kampüslerdeki açık otopark alanlarının toplamı **32.471 m²**'dir. Bu alanlar, motorlu taşıtlar için ayrılmış olup, kampüs girişlerinde ve akademik/idari binalara yakın konumlarda yer almaktadır. Park alanları, beton/asfalt yüzeyli ve çizgilerle sınırlandırılmış olup, kampüs içi ulaşımı destekleyecek şekilde planlanmıştır.

5.10. Zemin otopark alanının toplam kampüs alanına oranı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'ne bağlı toplam 11 kampüs bulunmakla birlikte, **zemin otopark alanı yalnızca Merkez Kampüs (Doğu ve Batı Kampüsleri)** içerisinde yer almaktadır. Diğer kampüslerde otopark alanı bulunmamaktadır.

- **Merkez Kampüs toplam açık alanı:** 1.485.056 m²
- **Merkez Kampüs zemin otopark alanı:** 32.471 m²

Bu durumda, yalnızca Merkez Kampüs dikkate alındığında:

$$\text{Oran} = 32.471 / 1.007.170 * 100 = \% 2.18$$

Zemin otopark alanının merkez kampüs toplam alanına oranı $\approx$ %2.19'dur.

Yeraltı otoparkı bulunmamaktadır.

5.11. Son 3 yıldır kampüsteki park alanını sınırlama veya azaltma programı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, son üç yılda motorlu araç trafiğini azaltmak ve sürdürülebilir ulaşımı teşvik etmek amacıyla kampüs otoparklarının kullanımını sınırlandırmaya yönelik çeşitli uygulamaları hayata geçirmiştir. Bu kapsamda:

- **Araç girişlerinde etiket zorunluluğu** getirilmiştir. Yalnızca üniversite personeline veya yetkili ziyaretçilere verilen etiketler sayesinde kontrolsüz araç girişi önlenmektedir.
- **Plaka tanıma sistemleri** kurulmuş ve aktif olarak çalıştırılmaktadır. Böylece kampüs içi araç hareketleri dijital olarak izlenmekte ve denetim sağlanmaktadır.
- **Bisiklet yolları ve park alanları** oluşturularak, sıfır emisyonlu ulaşım araçlarının kullanımı desteklenmiş ve araçlara ayrılan alanların azaltılması hedeflenmiştir.

Bu uygulamalarla birlikte, araç kullanımının azaltılması, karbon salımının düşürülmesi ve daha yaşanabilir bir kampüs ortamının oluşturulması amaçlanmaktadır.

5.12. Kampüste özel araçların azaltılmasına yönelik girişimlerin sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, kampüs genelinde özel araç kullanımını azaltmaya yönelik doğrudan bir girişim başlatmamıştır. Mevcut durumda üniversite bünyesinde bu hedefe yönelik geliştirilmiş özel bir politika, teşvik programı veya sınırlayıcı uygulama bulunmamaktadır.

5.13. Kampüs içi yaya yolu

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi merkez kampüsünde kampüs içi yaya yolları; **aydınlatma sistemleri, rampalar, yönlendirici tabelalar** ve **engelli bireyler için erişilebilirlik standartlarına uygun düzenlemeler** ile donatılmıştır. Bu altyapı, öğrenciler, akademik/idari personel ve ziyaretçiler için güvenli ve konforlu bir yaya ulaşımı sağlamaktadır. Tüm ana yaya güzergâhlarında **görsel işaretlemeler** ve **erişilebilir geçiş noktaları** yer almaktadır.





5.14. Bir aracın sadece kampüsünüz içindeki günlük yaklaşık seyahat mesafesi (Kilometre olarak)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi merkez kampüsünde bir taşıtın (otomobil, motosiklet, servis aracı vb.) günlük ortalama seyahat mesafesi yaklaşık **2,6 kilometre** olarak hesaplanmıştır. Bu mesafe, kampüs içerisindeki her bir binanın giriş kapısından otopark alanına kadar olan en kısa yol hesaplanarak elde edilen **ortalama 1,3 kilometrelik tek yön mesafesinin gidiş-dönüş olarak iki katı** şeklinde belirlenmiştir. Değerlendirme kapsamında, her taşıtın kampüse bir kez giriş-çıkış yaptığı varsayılmıştır.

6. EĞİTİM VE ARAŞTIRMA (ED)

6.1. Sunulan sürdürülebilirlikle ilgili derslerin/konuların sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde farklı akademik programlar kapsamında toplam **1.267 ders**, sürdürülebilirlik temalarını içermektedir. Bu dersler; çevre bilinci, enerji verimliliği, doğal kaynakların korunması, atık yönetimi, sürdürülebilir tarım, çevresel etki değerlendirmesi, iklim değişikliğiyle mücadele ve benzeri konuları kapsamaktadır. Hem önlisans hem lisans ve lisansüstü programlarda sunulan bu dersler aracılığıyla öğrencilere sürdürülebilir kalkınma hedefleri doğrultusunda bilgi ve farkındalık kazandırılması amaçlanmaktadır.

6.2. Sunulan toplam ders/konu sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde önlisans, lisans ve lisansüstü düzeylerde açılan toplam ders sayısı **8.143**'tür. Bu sayı, tüm akademik birimlerdeki zorunlu ve seçmeli dersleri kapsamaktadır. Üniversite müfredatı, farklı disiplinlerde öğrencilerin bilgi, beceri ve yetkinliklerini geliştirecek şekilde çeşitlendirilmiş ve sürdürülebilir kalkınma başta olmak üzere çağdaş küresel sorunlara duyarlı bir yapıdadır.

6.3. Sunulan sürdürülebilirlikle ilgili toplam çalışma programı sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde sürdürülebilirlikle doğrudan ilişkili konuları kapsayan toplam **27 çalışma programı** bulunmaktadır. Bu programlar; ormancılık, tarım, su ürünleri, enerji verimliliği, iklim değişikliğiyle mücadele, sürdürülebilir tarım, doğal kaynakların korunması, atık yönetimi, gıda güvenliği ve kırsal kalkınma gibi alanlarda uzmanlık kazandırmayı hedeflemektedir. Söz konusu programlar, öğrencilerin sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu bir bakış açısı geliştirmelerine katkı sağlar niteliktedir.

6.4. Sürdürülebilirlik derslerinin toplam derslere/konulara oranı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde sunulan toplam **8143 dersin %15'i**, sürdürülebilirlik temalarını doğrudan veya dolaylı olarak içermektedir. Bu oran, sürdürülebilirlik konularının üniversite müfredatına önemli ölçüde entegre edildiğini ve çevresel, sosyal ve ekonomik sürdürülebilirlik konularının farklı disiplinlerde ele alındığını göstermektedir. Bu durum, öğrencilerin çok yönlü sürdürülebilirlik bilinci geliştirmelerine olanak tanımakta ve üniversitenin eğitim politikalarında sürdürülebilir kalkınma hedeflerine verdiği önemi yansıtmaktadır.

6.5. Sürdürülebilirlik araştırmalarına ayrılmış toplam araştırma fonları

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, sürdürülebilir kalkınma hedeflerine yönelik bilimsel katkısı artırmak amacıyla 2025 yılı içerisinde sürdürülebilirlik temalı araştırmalara toplam **623.100 TL** tutarında fon ayırmıştır. Bu destek, çevre mühendisliği, ormancılık, tarım teknolojileri, iklim değişikliği, atık yönetimi, yenilenebilir enerji, gıda güvenliği ve sosyal sürdürülebilirlik gibi çok disiplinli alanlarda yürütülen projeleri kapsamaktadır. Üniversitenin bu alandaki yatırım kararlılığı, hem ulusal hem de uluslararası düzeyde bilimsel araştırmalarla sürdürülebilir kalkınmaya katkı sağlama vizyonunu yansıtmaktadır.

6.6. Toplam araştırma fonları

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, bilimsel araştırmaları destekleme amacıyla 2025 yılı itibarıyla toplam **2.077.000 TL** tutarında araştırma fonu sağlamıştır. Bu fonlar, temel bilimlerden mühendislik ve tarım

bilimlerine, sosyal bilimlerden sağlık bilimlerine kadar çok çeşitli akademik alanlarda yürütülen projeleri kapsamaktadır. Üniversitenin araştırma fonları, TÜBİTAK, Avrupa Birliği, özel sektör iş birlikleri ve kurum içi destekler yoluyla temin edilmekte olup, bilimsel üretkenliği ve yenilikçi çözümleri teşvik etmeye yöneliktir.

6.7. Sürdürülebilirlik araştırma fonlarının toplam araştırma fonuna oranı

2025 yılı itibarıyla Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi tarafından sağlanan toplam araştırma fonlarının %30'u doğrudan sürdürülebilirlik odaklı projelere ayrılmıştır. Bu oran, çevresel, sosyal ve ekonomik sürdürülebilirlik alanlarında yürütülen bilimsel çalışmalara üniversitenin verdiği önemi göstermektedir. Fon desteği sağlanan sürdürülebilirlik projeleri arasında su ve toprak kaynaklarının korunması, yenilenebilir enerji, gıda güvenliği, döngüsel ekonomi ve iklim değişikliğiyle mücadele gibi temalar öne çıkmaktadır.

6.8. Bir yıllık dönemde kampüste bulunan öğretim elemanı ve araştırmacı sayısı

2025 yılı verilerine göre Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nde görev yapan toplam öğretim elemanı ve araştırmacı sayısı **739** kişidir. Bu sayı, sürdürülebilirlik alanında yürütülen eğitim ve araştırma faaliyetlerinin akademik kapasitesini ortaya koymaktadır. Akademik kadronun önemli bir bölümü, sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle uyumlu disiplinlerde faaliyet göstermektedir. Ayrıca sürdürülebilirlik temalı projelerde aktif görev alan araştırmacılar, kampüsün çevresel sorumluluk ve bilimsel katkı misyonunu desteklemektedir.

6.9. Bir yıllık periyottaki sürdürülebilirlik ile ilgili bilimsel yayın sayısı

2025 yılı boyunca Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi akademik personeli tarafından yayımlanan **sürdürülebilirlik temalı bilimsel yayın sayısı 1120** olarak kaydedilmiştir. Bu yayınlar; çevre mühendisliği, doğal kaynakların korunması, yenilenebilir enerji, tarımsal sürdürülebilirlik, atık yönetimi, iklim değişikliği ve sosyal sürdürülebilirlik gibi çok disiplinli alanlarda gerçekleştirilmiştir.

6.10. Sürdürülebilirlik ile ilgili yapılan bilimsel yayınların bir yıllık dönemde kampüsteki öğretim elemanı ve araştırmacılara oranı

2025 yılı boyunca üniversite bünyesinde görev yapan **739 öğretim elemanı ve araştırmacı** tarafından toplam **1120 sürdürülebilirlik temalı bilimsel yayın** gerçekleştirilmiştir.

Bu oran, öğretim elemanlarının ve araştırmacıların sürdürülebilirlik konularına yönelik akademik üretkenliğini yansıtmaktadır. Üniversitenin sürdürülebilir kalkınma hedeflerine bilimsel katkı sağlama konusundaki kararlılığı bu oranla somut biçimde ortaya konmuştur.

6.11. Sürdürülebilirlik (çevre) ile ilgili olay sayısı

ISUBÜ'de 2025 yılı içerisinde gerçekleştirilen sürdürülebilir kalkınma temalı etkinlikler aşağıda listelenmiştir. Bu etkinlikler çevre, su yönetimi, sürdürülebilir şehirler, toplumsal sağlık, kapsayıcı eğitim ve kurumsal iş birlikleri gibi çeşitli **Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA)** ile doğrudan ilişkilidir.

Etkinlik Adı	SKA Numarası	SKA Açıklaması	Bağlantı
Dünya Su Günü Paneli 2025	6	Su koruması ve sürdürülebilir su kaynakları yönetimi konusunda farkındalık yaratmak	Link
Cezayir'de Dijital Tarım Eğitimi: Uzaktan Algılama ve CBS Teknolojileri	2	Sürdürülebilir tarımı, kaynak verimliliğini ve akıllı tarım teknolojilerini teşvik etmek	Link
Tarımsal Eğitimin 179. Yıl Dönümü Etkinliği	2	Tarımsal bilgi, gıda güvenliği ve kırsal kalkınma farkındalığını desteklemek	Link
Isparta Turizm ve Gastronomi Fuarı	8	Sürdürülebilir turizmi, yerel kalkınmayı ve kültürel mirasın korunmasını teşvik etmek	Link
Çevrim İçi Sertifika Programı: Dijital Ekonomi	8	Dijital dönüşümü ve ekonomik sürdürülebilirliği desteklemek	Link
LÖSEV Farkındalık Etkinliği	3	Sosyal dayanışma ve sağlık farkındalığını artırmak	Link
Lösemili Çocuklar İçin Oyuncak Kampanyası	3	Çocukların psikososyal gelişimini desteklemek	Link
Çevrim İçi Seminer: Öz-Şefkat	3	Ruh sağlığı ve iyi oluşu desteklemek	Link
Çevrim İçi Seminer: Ne Kadar Dayanıklıyım	3	Psikolojik dayanıklılığı artırmak	Link
Dünya Kadınlar Günü Etkinliği	5	Toplumsal cinsiyet eşitliğini teşvik etmek	Link
Sergi: Kadın Olmak	5	Toplumsal farkındalık oluşturmak	Link
Plastik Kirliliği Semineri	14	Çevresel farkındalık oluşturmak	Link
Dünya Çevre Günü Etkinliği	13	Çevre bilincini artırmak	Link
Orman Su Yönetimi Konferansı	15	Sürdürülebilir kaynak yönetimi	Link
Kanada Ormanları Semineri	15	Orman ekosistemleri hakkında bilgi paylaşımı	Link
Ormancılık İş Birliği Toplantısı	17	Kurumsal iş birliklerini güçlendirmek	Link

Orman Okulu Tanıtımı	15	Çevresel eğitim	Link
Sıfır Atık Eğitimi	12	Sürdürülebilir tüketim	Link
Bokashi Kompost Atölyesi	12	Atık geri dönüşümü	Link
Kooperatifler Yılı Paneli	8	Ekonomik sürdürülebilirlik	Link
Tarım Fuarı Katılımı	2	Kırsal kalkınma	Link
Kadınlar Günü Fidan Dikimi	5	Çevre ve eşitlik	Link
Kadınlar Günü Etkinliği	5	Eşitlik	Link
Kumar Bağımlılığı Eğitimi	3	Toplumsal sağlık	Link
Bağımlılıkla Mücadele Programı	3	Sağlıklı yaşam	Link
Sağlıklı Genç Haftası	3	Genç sağlığı	Link
Polijenerasyon Konferansı	7	Enerji verimliliği	Link
Ak Zambak Araştırması	15	Biyçeşitlilik	Link
Eğirdir Gölü Projesi	13	İklim dayanıklılığı	Link
Yeni Alabalık Türü	15	Ekosistem koruma	Link
Döngüsel Ekonomi Programı	12	Sürdürülebilir tarım	Link
Sürdürülebilir Kalkınma Kongresi	17	Uluslararası iş birliği	Link
Kadın Çalıştayı	5	Kadın istihdamı	Link
Abdullah Ilgaz Etkinliği	10	Engelli farkındalığı	Link
Engelsiz Yaşam Etkinliği	10	Erişilebilirlik	Link
Kalite Konferansı	4	Eğitim kalitesi	Link
Teknik Gezi	11	Şehircilik bilinci	Link
Sosyal Sorumluluk Projesi	10	Toplumsal katkı	Link
Kadın Personel Etkinliği	5	Kurumsal eşitlik	Link
Danışma Kurulu	17	Yönetişim	Link
Elektrikli Araç Protokolü	11	Sürdürülebilir ulaşım	Link
Yeşil Sahne Etkinliği	13	Çevre bilinci	Link

MEDEK Akreditasyon	4	Kalite güvencesi	Link
Girişimcilik Atölyesi	8	Ekonomik gelişim	Link
Biyomedikal Zirvesi	4	Teknik eğitim	Link

6.12. Öğrenci organizasyonları tarafından sürdürülebilirlik ile ilgili düzenlenen yıllık etkinlik sayısı

ISUBÜ’de faaliyet gösteren öğrenci toplulukları, sürdürülebilirlik temalı çok sayıda etkinlik gerçekleştirmektedir. Bu etkinlikler; çevresel farkındalık, sosyal sorumluluk, kültürel sürdürülebilirlik, teknoloji ve inovasyon, sağlık, afet bilinci, güvenlik, engellilik çalışmaları gibi çeşitli alanları kapsamaktadır.

Topluluk	Etkinlik
Aksu MYO Sosyal Aktiviteler Topluluğu	Aksu MYO Bahar Şenlikleri
Araştırma ve Sosyal Yardımlaşma Topluluğu (ASYA)	Ramazan Kucaklaşması
Araştırma ve Sosyal Yardımlaşma Topluluğu (ASYA)	15. Geleneksel Hıdırellez Helva Şenliği
Araştırma ve Sosyal Yardımlaşma Topluluğu (ASYA)	Ustaları anma "Aşk Şiirleri Gecesi"
Araştırma ve Sosyal Yardımlaşma Topluluğu (ASYA)	Ufuk Açan Buluşmalar
Aşçılık ve Gastronomi Topluluğu	"Culinary Forum"
Aşçılık ve Gastronomi Topluluğu	Geleneksel İftar Yemeği
Aşçılık ve Gastronomi Topluluğu	Yemek Stilisliği ve Fotoğrafçılıkta Güncel Trend Uygulamalar
Aşçılık ve Gastronomi Topluluğu	Turizm Kariyeri Kapıda
Aşçılık ve Gastronomi Topluluğu	Mezun Öğrenci Buluşmaları 2 (Workshop)
Aşçılık ve Gastronomi Topluluğu	Yeşil Vatan Seferberliği Fidan Dikim Etkinliği
Aşçılık ve Gastronomi Topluluğu	Dikey Geçiş Sınav Bilgilendirme Toplantısı
Aşçılık ve Gastronomi Topluluğu	Dart Turnuvası
Aşçılık ve Gastronomi Topluluğu	Yemek Fotoğrafları Sergisi
Bilişim (BT) Topluluğu	Kodla Paylaş 2.0
Bilişim (BT) Topluluğu	Fikirden Koda: Gençler Üretiyor
Bilişim (BT) Topluluğu	Konya Sosyal Kültürel gezi (Bilişim Merkezi ve Kelebek Vadisi)
Bir Canın İzinde(BİZ) Topluluğu	Sosyal Sorumluluk "Gönüllülük Faaliyeti"
Çevre ve Şehircilik Topluluğu	"Kentsel Dönüşüm"
Çevre ve Şehircilik Topluluğu	Deprem Yer Yapı İlişkisi
Çevre ve Şehircilik Topluluğu	Fuar ve Aspendos Antik Kenti Gezisi
Drama ve Tiyatro Topluluğu	Konser Hikayelerle Türküler

Drama ve Tiyatro Topluluğu	Şehir Tiyatroları Oyuncu Seçmeleri
Drama ve Tiyatro Topluluğu	Şehir Tiyatroları Oyuncu Seçmeleri 2
Eğirdir MYO Öğrenci Topluluğu	Masa Tenisi Turnuvası
Eğirdir MYO Öğrenci Topluluğu	Bağımlılık
Eğirdir MYO Öğrenci Topluluğu	Eğirdir MYO Bahara Merhaba Etkinliği
Elektronik Sporlar Topluluğu	Elektronik Sporlar Öğrenci Topluluğu Tanışma Toplantısı
Elektronik Sporlar Topluluğu	E-Spor Topluluğu Counter Strike 2 Turnuvası
Elektronik Sporlar Topluluğu	5V5 Valorant Turnuvası
Elektronik Sporlar Topluluğu	Game Night
Elektronik Sporlar Topluluğu	Dünya Superbike Şampiyonası Birlikte İzleme Etkinliği
Elektronik Sporlar Topluluğu	Tanışma
Elektronik Sporlar Topluluğu	Teamfight Tactics Turnuvası
Elektronik Sporlar Topluluğu	League of Legends Worlds Final Watch Party
Elektronik Sporlar Topluluğu	TESFED Türkiye Kupası 2025 -EA FC 26 Açık Eleme Watch Party
Elektronik Sporlar Topluluğu	TESFED Türkiye Kupası - VALORANT Açık Eleme
Elektronik Sporlar Topluluğu	TESFED Türkiye Kupası 2025 -PUBG Mobile Açık Eleme
Elektronik Sporlar Topluluğu	MLBB 1v1 Turnuvası
Fotoğraf ve Sinema Topluluğu	"Senin+1" Atölyeleri: sahenin Küçük Kahramanları
Fotoğraf ve Sinema Topluluğu	Davraz Dağı Foto Safari Turu
Fotoğraf ve Sinema Topluluğu	OLYMPUS FOTO-KAMP
Fotoğraf ve Sinema Topluluğu	Annelerin Mis Çocukları
Fotoğraf ve Sinema Topluluğu	Anıtkabir Ziyareti ve TRT Kurum Gezisi
Fotoğraf ve Sinema Topluluğu	<u>İlk Sinema Filminin Doğum Günü</u>
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Mini Enerji Topları: Mutluluk Lokmaları- Lösemili Çocuklar Haftası
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Söyleşileri VIII- Osman Dönemi Gastronomi ve Diploması
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Söyleşileri IX- Orta Asya'dan Anadolu'ya : Türk Mutfak Kültürü
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Atölyeleri I: Kakaodan Lezzete
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Saha Buluşmaları IV- İlk Yardım Farkındalık Eğitimi
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Söyleşileri X- Tanzimat Dönemi Mutfak Kültürü
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Atölyeleri II- Çikolatadan Sanata

Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Saha Buluşmaları III- Profesyonel Bıçak Eğitimi
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Söyleşileri XI- Genetik Hafızadan Gastronomik Kimliğe Anadolu Tohumlarının Yolculuğu
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	5 Aralık Dünya Türk Kahvesi Günü- II-Geleneksel Kahve Zirvesi
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Söyleşileri XII- Osman Mutfak Kültüründe Su Ürünleri
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Saha Buluşmaları V
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Söyleşileri XIII: Osmanlı Sarayı ve Kahve Kültürü
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Atölyeleri III- Çikolata Hikaye ve Sunum
Gastronomi ve Mutfak Sanatları (GSM) Topluluğu	Gastronomi Söyleşileri XIV: Mevlevi Mutfak Kültürü
Gönen Meslek Yüksekokulu Topluluğu	Her Arama Bir Can. 112 Acil Çağrı Merkezi
Gönen Meslek Yüksekokulu Topluluğu	İftar "Ramazan Bereketi"
Gönen Meslek Yüksekokulu Topluluğu	Yeni Nesil Yapay ve Zeka Yapay Zeka Araçları
Gönen Meslek Yüksekokulu Topluluğu	Şiirlerle Gençler
Gönen Meslek Yüksekokulu Topluluğu	Dijitalleşmenin Sektörel Etkileri
Gönen Meslek Yüksekokulu Topluluğu	Ankara'ya Sosyal ve Kültürel Gezi
Gönen Meslek Yüksekokulu Topluluğu	Gönen MYO Öğrenci Topluluğu Tanışma Toplantısı
IEEE (Institute of Engineers and Everyone Else)	Uygulamalı Eğitimde Robotik Kodlama ile Ben Varım
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Müzik (SUBÜ MÜZİK) Topluluğu	Konser "Bahara Merhaba"
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Müzik (SUBÜ MÜZİK) Topluluğu	ISUBÜ Müzik Topluluğu ile Yeni Döneme Merhaba
Isparta Uluslararası Öğrenci Topluluğu	Endonezya İftarı
Isparta Uluslararası Öğrenci Topluluğu	Bangladeş Kültür Günü
Isparta Uluslararası Öğrenci Topluluğu	International Students Welcome Bbq Day
Isparta Uluslararası Öğrenci Topluluğu	Mısır Kültür Günü
Isparta Uluslararası Öğrenci Topluluğu	Türk Dünyası Kültür Buluşması
ISUBÜ Genç Tema	Geleceğe Nefes Fidan Dikim Etkinliği

ISUBÜ Genç Tema	Fidan Dikme Etkinliği
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	"Bağımlılıkla Mücadelede Farkındalık"
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Yeşilay Haftası "Temel Bağımlılık Eğitimi"
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	NarkoGençlik Programı
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Doğa Gezisi (Gölcük Tabiat Parkı)
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Koku Atölyesi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Meditasyon Etkinliği
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Okçuluk Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Uçurtma Etkinliği
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Yeşil Saha
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Yeşil Sahneye Hoşgeldin Buluşması
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi

ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Genç Yeşilay Topluluğu	Bağımlılıkla Mücadele Oryantasyon Eğitimi
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Sivil Havacılık Sektörünü Tanıtmak
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Kariyer Etkinliği "Sektör Öğrenci Buluşması"
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Kariyer Etkinliği "Sektör Öğrenci Buluşması"
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Kariyer Etkinliği "Sektör Öğrenci Buluşması"
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	"Engelsiz Yaşam Buluşması"
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	"Sanat ve Bahar Buluşması"
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Keçeyle Nakşeden Zafer
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Köy Okulum: Köklerden Göklere
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	IFTE'25 Havacılık Fuarı
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Hareket Et, Gülümse, İyi Hisset
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Hava Şehitlerini Anma Etkinliği
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Geçmişin İzinde: Sagalassos Gezisi
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Havacılıkta Kariyer
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Uçak Teknisyenleri Mesleki Tecrübe ve Gelecek
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Havacılıkta Emniyet ve Güvenlik Uygulamaları
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Havacılığın Teknik Dili
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Havacılık Yabancı Dilin Önemi
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Havacılıkta İletişim ; Public Speaking Exercises
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Havacılıkta İletişim: Takım Ruhu Çizimleri
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Topluluklararası Kahvaltı Etkinliği

ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Havacılıkta İletişim: Kitap Kritiği
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Gökyüzü ile Kariyer Sohbetleri
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Antalya Havaalanına ve Şehir Merkezine Gezi
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Engelsiz Yaşam Buluşması(Dezavantajlı)
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Ready For Take Off? Let's Quiz
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Havacılıkta İlk Yardım Uygulamaları
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Antalya Havaalanına ve Şehir Merkezine Gezi
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Türk Hava Yolları ile Kariyer Zirvesi
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Antalya Havaalanına ve Şehir Merkezine Gezi
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Sinema (Bir Milletin Yeniden Doğuşu :Cumhuriyet
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Sinema "Bir Milletin Yeniden Doğuşu: Cumhuriyet"
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Milli Ağaçlandırma Günü
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Üniverste Öğrencileri ile Gönüllülük Nedir? Etkili İletişim Pedagojik Yaklaşım Kazanımlarının Sağlanması.
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Keçiborlu MYO Topluluklararası Karma Voleybol Turnuvası
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Vatan Kahramanlarına Saygı Sabahı
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Kanatları Doğa Rotası - 1976 Isparta
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	1500. Yıl Hatıra Ormanı
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Model Uçak Yapımı ve Fotoğraf Çekim Teknikleri Eğitimi
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Meslek Sohbetleri: Uçak Bakım Teknisyenliği
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	TRT Antalya- Hayatın İçinden Programı
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Kariyer Etkinliği
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Sully: İlham Veren Havacılık Filim Gösterimi
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Köprü Nesiller Uçan Hayaller
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Köprü Nesiller Uçan Hayaller -II
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Küçük Ayaklar Büyük Umutlar

ISUBÜ Havacılık Topluluğu	"Havacılığın Kalbi Başkentte Atıyor"
ISUBÜ Havacılık Topluluğu	Kısa Film Yarışması
ISUBÜ LÖSEV Öğrenci Topluluğu	3-7 Kasım Lösemili Çocuklar Haftası Kapsamında Oyuncak Standı Açmak
ISUBÜ LÖSEV Öğrenci Topluluğu	LÖSEV Farkındalık Semineri ve Yaşama El ver Etkinliği (Dezavantajlı)
ISUBÜ LÖSEV Öğrenci Topluluğu	LÖSEV Farkındalık Semineri ve Yaşama El ver Etkinliği (Dezavantajlı)
ISUBÜ LÖSEV Öğrenci Topluluğu	Fidan Dikme Etkinliği
ISUBÜ LÖSEV Öğrenci Topluluğu	Tanışma Toplantısı
İşte Güvenlik Topluluğu	Yeşil İş Güvenliği: İSG ve Çevre Yönetiminin Kesişim Noktaları
İşte Güvenlik Topluluğu	İş Sağlığı ve Güvenliği Sektöründe Girişimcilik
Keçiborlu MYO Kültür Bilim ve Ekonomi (KÜBEK) Topluluğu	Uçak Teknisyenleri Mesleki Tecrübe ve Gelecek
Keçiborlu MYO Kültür Bilim ve Ekonomi (KÜBEK) Topluluğu	Topluluklararası Kahvaltı Etkinliği
Keçiborlu MYO Kültür Bilim ve Ekonomi (KÜBEK) Topluluğu	Süleyman Demirel Külliyesi, Ertokuş Bey Medresesi
Keçiborlu MYO Kültür Bilim ve Ekonomi (KÜBEK) Topluluğu	Karma Voleybol Turnuvası
Keçiborlu MYO Kültür Bilim ve Ekonomi (KÜBEK) Topluluğu	Efes Antik Kenti Gezisi
Kültür, Sanat ve Gençlik Topluluğu	Ezgilerin Öyküsü
Kültür, Sanat ve Gençlik Topluluğu	İsparta Gezisi (Merkezde Bulunan Müzeler Gezilecek)
Kültürel Miras (KÜLMİR) Topluluğu	Uygulamalı Burdur Gezisi
Kültürel Miras (KÜLMİR) Topluluğu	Uygulamalı Kütahya Gezisi (Proje Tübitak)
Kültürel Miras (KÜLMİR) Topluluğu	Uygulamalı Konya Gezisi (ÜNİDES)
Kültürel Miras (KÜLMİR) Topluluğu	Uygulamalı İzmir Gezisi
Kültürel Miras (KÜLMİR) Topluluğu	Uygulamalı Manisa Gezisi /ÜNİDES)
Kültürel Miras (KÜLMİR) Topluluğu	Uygulamalı Eskişehir Gezisi (ÜN İDES)
Kültürel Miras (KÜLMİR) Topluluğu	Uygulamalı Antalya Gezisi (ÜNİDES)
Kültürel Miras (KÜLMİR) Topluluğu	Uygulamalı Beyşehir Gezisi
Mağara Araştırma Topluluğu	Molla Deliği Mağarası Keşfi

Mağara Araştırma Topluluğu	İsmak Genel Toplantısı
Mağara Araştırma Topluluğu	Isparta İli Mağara Keşifleri
Mağara Araştırma Topluluğu	Bağlı Mağarası
Makine (Pro- Mak) Topluluğu	Silah Üretim Teknikleri ve Silah Test Faaliyetleri
Mavera Topluluğu	Mavera ile Aşkın ve Hoşgörünün Şehrine Yolculuk
Mekatronik Topluluğu	Gece Sineması
Mekatronik Topluluğu	Fabrika Ziyareti
Motor Sporları Topluluğu	Isparta Autoshow 2025
Motor Sporları Topluluğu	Topluluklararası Kahvaltı Etkinliği
Motor Sporları Topluluğu	Keçiborlu MYO Topluluklararası Karma Voleybol Turnuvası
Motor Sporları Topluluğu	Otomotiv Rotası: Geçmişten Geleceğe
Motor Sporları Topluluğu	Elektrikli Araçların Dünyü, Bugünü, Yarını
Mühendis Düşünce Topluluğu	"Bilgisayar Mühendisliği Öğrencileri Kongresi"
Mühendis Düşünce Topluluğu	Mühendislik Eğitimi ve Stajında ERASMUS Deneyimi
Mühendis Düşünce Topluluğu	Yarışma "Uygulamalı Eğitimde Robotik Kodlama ile Ben de Varım"
Mühendis Düşünce Topluluğu	Topluluk Üyeleriyle Tanışma Topluluğu
Mühendis Düşünce Topluluğu	Sunexpress Havayolları Antalya Yönetimi Birimi Sektör Gezisi
Mühendis Düşünce Topluluğu	Yapay Zeka ile Yeni Ufuklar
OEM Genç Ahşapçılar Topluluğu	Konya Gezisi
Optisyenler Topluluğu	Anma Programı "19 Mayıs Atatürk'ü Anma Gençlik Spor Bayramı Halk Müziği Dinletisi"
Rekreasyon ve Animasyon Topluluğu	Deneyimle -Oyna - Eğlen: Pickleball & Turnball Günü
Sanayi ve İnovasyon (OSB) Topluluğu	Sempozyum "Geleceğin Teknikleri: Biyomedikal ve Elektronik Zirvesi"
Sanayi ve İnovasyon (OSB) Topluluğu	Proje Tübitak vb. "Üretken Yapay Zeka Araçlarının Etkili Kullanımı"
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	Bilişim Sektöründe Girişimcilik
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	Antalya Bilişim Gezisi

Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	Girişimcilik Hikayeleri 1. Buluşma
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	Bilgisayar Mühendisliğinde Meslek Etiki ve Hukuk
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	Bulut Platformları Yönetimi : Azure Ve Microsoft 365 Stratejileri
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	Kariyer Sohbetleri Yazılım Geliştirme
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	Antalya (Manavgat) Bilişim Zirvesi Gezisi
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	Yapay Zekâ Çağında Kariyer Yolculuğu ve Sektör Beklentileri
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	Yapay Zeka ile Fikirden Harekete
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	Akdeniz Bilim Zirvesi
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	NO Code Challenge Area 2 Günlük Eğitim Serisi
Siber Güvenlik ve Yapay Zeka Topluluğu	No Code Challenge Area 2025 Hackathon
SKS	Üniversitemizin Kuruluş Yıldönümü ve Akademik Teşvik Ödülü ve Biniş Programı
SKS	2. Bahar Şenliği Kapsamında İkramlık talebi (Ziraat Fak.)
SKS	Çanakkale Gezisi
SKS	Mezuniyet Etkinliği (Yabancı Diller Yüksekokulu)
SKS	Mezuniyet Etkinliği (Orman Fak.)
SKS	Mezuniyet Programı
SKS	15 Temmuz Etkinliği
SKS	TEKNOFEST 2025 (Teknoloji Transfer Ofis Koordinatörlüğü) (Malzeme Talebi)
SKS	Hoş Geldin Etkinliği (Yeni Katılan ve Yabancı Uyraklı Öğrencilere)
SKS	Üniversitemiz ve Öğrenci Toplulukları için Malzeme Alımı (Branda, Rolap, Tabela, İsimlik)
SKS	Üniversitemiz ve Öğrenci Toplulukları için Malzeme Alımı (Yaka kartı, Askı İpi Poşeti)
Sualtı Sporları Topluluğu	Sualtı Sporları Topluluğu Tüplü Dalış Uygulama Eğitimi (Eğitim Alımı)
Sualtı Sporları Topluluğu	Tüplü Dalış Uygulama Eğitimi
Sualtı Sporları Topluluğu	Kaş Eğitim Dalışı

Tarım Topluluğu	ISUBÜ Bahar Şenliği
Tarım Topluluğu	Olta Yapma Etkinliği
Teknik Eller Topluluğu	Topluluğumuz Büyüyor
Teknofest Öğrenci Topluluğu	"Milli Teknoloji Hamlesi BAYKAR Söyleşileri"
Teknofest Öğrenci Topluluğu	Teknofest Toplulukları Çalıştayı
Teknofest Öğrenci Topluluğu	Teknoköy Isparta (ÜNİDES)
Teknofest Öğrenci Topluluğu	UNİDES kapsamında Robotik Kodlama Eğitimi "Teknoköy Isparta"
Teknofest Öğrenci Topluluğu	Teknik Gezi (Teknofest İstanbul)
Teknofest Öğrenci Topluluğu	Teknofest Toplulukları Küre Yazım Günü
Teknofest Öğrenci Topluluğu	Proje Yazama Eğitimi
Turizm ve Seyahat Topluluğu	Uyuşturucunun Karanlık Yüzüne Işık Tutuyoruz
Turizm ve Seyahat Topluluğu	Granada Luxury Hotel Gezi
Turizm ve Seyahat Topluluğu	Senden Ne Olur
Turizm ve Seyahat Topluluğu	Panel "Sağlıklı Genç Haftası"
Turizm ve Seyahat Topluluğu	Doğa Tarihi Müzesi Ziyareti
Uluborlu MYO Topluluğu	Isparta Kitap Fuarı
Yalvaç Kılıçaslan Yerleşkesi Öğrenci Topluluğu	Narko Gençlik
Yaşlılık ve Engellilik Çalışmaları (YECAT) Topluluğu	Uçurtma Etkinliği
Yaşlılık ve Engellilik Çalışmaları (YECAT) Topluluğu	Gönüllülük Faaliyetleri
Yaşlılık ve Engellilik Çalışmaları (YECAT) Topluluğu	Braille Eğitimi
Yaşlılık ve Engellilik Çalışmaları (YECAT) Topluluğu	Engelsiz Yaşam Alanlarında Sosyal Uyum Analizi
Yeşil Teknoloji ve İnovasyon Topluluğu	Yeşil Enerji Durakları

6.13. Üniversite tarafından işletilen sürdürülebilirlik web sitesi

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (ISUBÜ), sürdürülebilirlik ilkelerine uygun olarak faaliyetlerini kamuoyuyla şeffaf biçimde paylaşmakta ve bu alandaki farkındalığı artırmak amacıyla özel bir web sayfası işletmektedir.

Üniversitenin **Atık Yönetimi Danışma Kurulu** tarafından aktif biçimde yönetilen bu sayfa, özellikle **sıfır atık politikaları, geri dönüşüm faaliyetleri, eğitim materyalleri, atık veri bildirimleri, iyi uygulama örnekleri** ve **etkinlik duyuruları** gibi içeriklerle güncel tutulmaktadır. Web sitesi, sürdürülebilirlik odaklı kurumsal yönetim anlayışının dijital bir yansımasıdır.

Web sitesi adresi: <https://sifiratik.isparta.edu.tr/>

Bu platform sayesinde hem öğrenciler hem de personel; atıkların doğru ayrıştırılması, sıfır atık uygulamaları ve sürdürülebilirlik çalışmaları hakkında bilgi sahibi olmakta ve üniversitenin çevresel sorumluluk anlayışı desteklenmektedir.

6.14. Kampüsteki kültürel etkinliklerin sayısı

2025 yılı içerisinde Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi bünyesinde toplam **10 adet kültürel etkinlik** gerçekleştirilmiştir. Bu etkinlikler; tiyatro oyunları, konserler ve tematik sergiler gibi çeşitli sanat dallarını kapsamakta ve öğrencilerin kültürel katılımını teşvik etmektedir. Üniversitenin farklı yerleşkelerinde düzenlenen bu etkinlikler, sürdürülebilir kalkınma hedeflerinden SDG 3 (Sağlık ve İyi Olma Hali), SDG 4 (Nitelikli Eğitim) ve SDG 11 (Sürdürülebilir Şehirler ve Topluluklar) ile ilişkilidir.

Etkinlik Adı	Etkinlik Türü	Etkinlik Linki
Pranga & DJ Ali Yenipınar	Konser	Link
Osmanlı Harita-Resim Geleneği Çerçevesinde Isparta ve İlçeleri Sergisi	Sergi	Link
TBMYO 9. Proje Sergisi	Sergi	Link
Temalı Sergi: “Kadın Olmak”	Sergi	Link
KARO	Konser	Link
Doğadan Sanata	Sergi	Link
Satranç Turnuvası	Turnuva	Link
Yemek Fotoğrafçılığı Sergisi	Sergi	Link
“Objektiften Kareler” Fotoğraf Sergisi	Sergi	Link
Film Gösterimi: Sully (İlham Verici Bir Havacılık Filmi)	Film Gösterimi	Link

6.15. Uluslararası işbirliklerine sahip üniversite sürdürülebilirlik program(lar)ının sayısı

2025 yılı itibarıyla Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (ISUBÜ), sürdürülebilirlik temalı toplam **7 uluslararası program ve iş birliği** gerçekleştirmiştir. Bu girişimler, hem akademik personel hem de öğrenciler için uluslararası düzeyde hareketlilik, ortaklık ve bilgi paylaşımını teşvik etmektedir. Programların tamamı, **SDG 4 (Nitelikli Eğitim)** ve **SDG 17 (Amaçlar için Ortaklıklar)** ile doğrudan ilişkilidir.

Etkinlik	Amaç	SKA	Bağlantı
Dijital Tarım: Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Teknolojileri	Sürdürülebilir tarımı, hassas tarımı, kaynak verimliliğini ve üretkenliği ile çevresel sürdürülebilirliği artırmak için dijital izleme sistemlerini teşvik etmek	2, 9	Link
ANKOSLink2025 Uluslararası Konferansı	Yükseköğretim sistemlerinde bilgi paylaşımını, akademik iş birliğini ve dijital dönüşümü desteklemek	4, 17	Link
Avrupa Uluslararası Eğitim Birliği (EAIE) Katılımı	Uluslararası akademik iş birliğini, kültürlerarası etkileşimi ve küresel eğitim ağlarını güçlendirmek	4, 17	Link
ISUBÜ'den Orta Asya'ya Tıbbi Sülük Alanında Uluslararası Destek	Uluslararası bilimsel iş birliğini, biyoçeşitlilik temelli tıbbi uygulamaları ve bilgi transferini teşvik etmek	3, 15, 17	Link
Avrasya Üniversiteler Zirvesine Katılım	Uluslararası iş birliğini, akademik ortaklıkları ve küresel bilgi paylaşımını geliştirmek	17	Link
"Uluslararası Öğrenciler Barbekü Günü" Etkinliği @ Yazılı Kanyon, Isparta	Kültürlerarası etkileşimi, sosyal kapsayıcılığı ve uluslararası öğrencilerin kampüs yaşamına entegrasyonunu teşvik etmek	10, 17	Link
TÜBİTAK-Bulgar Tarım Bilimleri Akademisi İkili İş Birliği Projesi	Tarım ve sürdürülebilir gıda sistemlerinde uluslararası araştırma iş birliğini desteklemek	2, 17	Link
2025 YTB Isparta Uluslararası Öğrenci Akademisi	Uluslararası eğitimi, kültürel değişimi ve küresel öğrenciler için kapasite geliştirmeyi teşvik etmek	4, 10	Link

6.16. Sürdürülebilirlikle ilgili girişimlerin sayısı

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, öğrenci ve akademisyenlerin katkı sunduğu veya desteklediği çeşitli girişimleriyle sürdürülebilir kalkınma hedeflerine (SKH) katkıda bulunmaktadır. Üniversite ekosistemi içerisinde yer alan **6 farklı girişim**, gıda güvenliği, tarımsal üretim, biyoteknoloji, dijital çözümler ve çevresel sürdürülebilirlik gibi alanlarda faaliyet göstermektedir.

Aşağıdaki tablo, bu girişimlerin olası katkı sağladığı SKH'leri, kapsamalarını ve ilgili notları özetlemektedir:

Firma / Girişim Adı	Olası İlgili SKH	Kapsam	Açıklama / Notlar
3x Tarım	2: Açılığa Son, 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim, 13: İklim Eylemi	Tarım teknolojileri, dijital olmayan sürdürülebilir tarım	Web sitesi mevcut; yerel tarım teknolojileriyle doğrudan ilişkili
Argema Teknoloji (FishGramer Projesi)	14: Sudaki Yaşam, 17: Amaçlar için Ortaklıklar	Su ürünleri yönetimi, dijital çözüm	Katar Web Summit'te tanıtıldı, öğrenci destekli olma ihtimali yüksek
Nature to Future Biotech	3: Sağlık ve Kaliteli Yaşam, 9: Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı, 13: İklim Eylemi	Biyoteknolojik üretim, sağlık teknolojileri	Yenilikçi, sürdürülebilir üretim odaklı biyoteknoloji girişimi
Pure Meyve Gıda Üretim	2: Açılığa Son, 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim	Yerel gıda üretimi, kırsal kalkınma	Gıda güvenliği ve yerel üretim temelli faaliyet göstermektedir
NatAgro	2: Açılığa Son, 12: Sorumlu Üretim ve Tüketim, 15: Karasal Yaşam	Tarım, doğa dostu ürünler	Web sitesine göre sürdürülebilir tarımsal üretimi hedeflemektedir
Deep Think Technology	4: Nitelikli Eğitim, 9: Sanayi, Yenilikçilik ve Altyapı	Yapay zekâ, dijital eğitim ve araştırma çözümleri	Eğitimde dijitalleşme ve araştırma desteği potansiyeli taşımaktadır

6.17. Yeşil işlerde çalışan toplam mezun sayısı (son 3 yıl için)

Son üç yıllık dönem içerisinde Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (ISUBÜ) mezunlarından **2.500 kişi**, doğrudan veya dolaylı olarak **yeşil işler** kapsamında değerlendirilebilecek istihdam alanlarında çalışmaktadır. Bu istihdam alanları arasında çevre mühendisliği, sürdürülebilir tarım, yenilenebilir enerji, çevre sağlığı, atık yönetimi, su yönetimi, orman mühendisliği, gıda güvenliği, iklim değişikliğiyle mücadele, doğal kaynakların korunması gibi sektörler bulunmaktadır.

Bu sayı, ISUBÜ'nün eğitim programlarının sürdürülebilirlik ilkeleriyle uyumlu olduğunu ve mezunlarının bu alanlara yönlendirilmesinde etkili olduğunu göstermektedir.

Not: Sayı, mezun takip sistemleri, kariyer merkezi geri bildirimleri ve ilgili bölümlerin mezun verilerine dayalı olarak derlenmiştir.

6.18. Toplam mezun sayısı (son 3 yıl için)

Aşağıda Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi'nin son üç yıla ait mezun sayıları yer almaktadır:

Yıl	Mezun Sayısı
2023	3.779
2024	3.828
2025	3721
Ortalama (3 yıl)	3776

Üniversitemiz her yıl yaklaşık 3776 öğrenciyi mezun etmekte olup, bu mezunların önemli bir kısmı

sürdürülebilirlik odaklı sektörlerde (yeşil işler) istihdam edilmektedir. Bu durum, üniversitenin sürdürülebilirlik ilkeleri doğrultusunda eğitim ve istihdam odaklı çıktılar ürettiğini ortaya koymaktadır.

6.19. Yeşil işlere sahip mezun sayısının yüzdesi (son 3 yıl için)

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (ISUBÜ), sürdürülebilirlik alanında donanımlı mezunlar yetiştirerek yeşil ekonomiyle uyumlu bir insan kaynağı geliştirmektedir. 2023, 2024 ve 2025 yıllarına ait mezun sayılarının ortalaması 3776 olarak hesaplanmıştır. Aynı döneme ait **yeşil işlerde çalışan mezun sayısı ortalaması** ise 2.500'dür.

Gösterge	Değer
Son 3 Yılın Ortalama Mezun Sayısı	3776
Yeşil İşlerde Çalışan Mezun Sayısı	2500
Oran (%)	66,20%

Bu oran, üniversitenin çevre, enerji, tarım, biyoteknoloji, sürdürülebilir gıda sistemleri, doğa koruma ve çevre dostu teknolojiler gibi alanlara nitelikli mezun sağlamadaki başarısını göstermektedir. ISUBÜ'nün uygulamalı eğitim yaklaşımı ve sektörle bütünleşmiş programları, mezunların sürdürülebilir kalkınma hedeflerine doğrudan katkı sunan alanlarda istihdam edilmesini kolaylaştırmaktadır.

6.20. Kampüste sürdürülebilirliği koordine eden birim veya ofisin mevcudiyeti

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi (ISUBÜ) bünyesinde sürdürülebilirlik faaliyetlerinin koordinasyonunu sağlayan **birden fazla yapılandırılmış ve resmi olarak atanmış birim** mevcuttur. Bu birimler, üniversite yönetiminin kararnameleriyle oluşturulmuş ve sürdürülebilirlik uygulamalarına kurumsal düzeyde öncülük etmektedir.

- **Sıfır Atık Koordinatörlüğü:** Atık yönetimi, döngüsel ekonomi uygulamaları, geri dönüşüm süreçleri ve çevresel sürdürülebilirlik faaliyetlerinden sorumlu olarak kurulmuştur. Ayrı bir web sitesi üzerinden bilgilendirme yapılmakta ve projeler yayımlanmaktadır. <https://sifiratik.isparta.edu.tr/>
- **Derecelendirme Koordinatörlüğü:** Sürdürülebilirlik temelli performans göstergelerinin izlenmesi, raporlanması ve UI GreenMetric , SCImago, Times Higher Education (THE) gibi uluslararası platformlara veri sunumunu koordine eden bir yapıdır. <https://derecelendirme.isparta.edu.tr/>

Bu birimler, ISUBÜ'nün sürdürülebilirlik hedeflerini Stratejik Plan, SKA uyumu ve çevre politikalarıyla bütünleşmiş şekilde yürütmesini sağlayan kurumsal altyapının önemli parçalarıdır.

SONUÇ VE ÖNERİLER

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi 2025 Sürdürülebilirlik Raporu, üniversitemizin sürdürülebilirlik alanındaki mevcut durumunu, kurumsal kapasitesini ve gelecek yönelimini bütüncül bir bakış açısıyla ortaya koymaktadır. Rapor kapsamında ele alınan kuruluş ve altyapı, enerji ve iklim değişikliği, atık yönetimi, su yönetimi, ulaşım, eğitim-öğretim, araştırma, toplumsal katkı, erişilebilirlik ve kampüs yaşamı başlıkları; ISUBÜ'nün sürdürülebilir kalkınmayı yalnızca çevresel bir sorumluluk olarak değil, aynı zamanda eğitimsel, yönetsel, ekonomik ve toplumsal bir dönüşüm alanı olarak benimsediğini göstermektedir.

Üniversitemizin çok merkezli kampüs yapısı, geniş açık alan varlığı, kırsal yerleşkelerle bütünleşen uygulamalı eğitim modeli ve bölgesel kalkınmaya dönük kurumsal misyonu, sürdürülebilirlik açısından önemli avantajlar sunmaktadır. Raporda yer alan veriler, açık alanların toplam kampüs alanı içindeki oranının yüksek olduğunu, ormanlık ve ekili bitki örtüsü alanlarının kampüs ekosistemine önemli katkı sağladığını ve fiziksel planlamada doğayla uyumlu bir yaklaşımın benimsendiğini ortaya koymaktadır .

Enerji verimliliği, iklim değişikliğiyle mücadele ve kaynakların etkin kullanımı alanlarında yürütülen çalışmalar, üniversitemizin çevresel etkilerini azaltmaya yönelik kurumsal iradesini yansıtmaktadır. LED aydınlatma sistemleri, enerji verimli cihaz kullanımı, akıllı bina uygulamaları, yeşil bina unsurları ve yenilenebilir enerjiye geçişe yönelik planlamalar, ISUBÜ'nün düşük karbonlu kampüs hedefi doğrultusunda attığı önemli adımlar arasında yer almaktadır. Bununla birlikte, yenilenebilir enerji altyapısının geliştirilmesi, karbon salımının daha sistematik biçimde izlenmesi ve enerji yönetim sistemlerinin tüm yerleşkelere yaygınlaştırılması gelecek dönem için öncelikli iyileştirme alanları olarak değerlendirilmektedir.

Rapor, aynı zamanda üniversitemizin sürdürülebilirlik anlayışını eğitim-öğretim ve araştırma süreçleriyle bütünleştirme yönündeki çabalarını da görünür kılmaktadır. Sürdürülebilirlik odaklı araştırma fonlarının toplam araştırma fonları içindeki payı, bu alandaki akademik üretimin desteklendiğini göstermekte; su ve toprak kaynaklarının korunması, yenilenebilir enerji, gıda güvenliği, döngüsel ekonomi ve iklim değişikliğiyle mücadele gibi temaların araştırma gündeminde önemli bir yer tuttuğunu ortaya koymaktadır . Ayrıca mezunların yeşil işler kapsamında istihdam edilebilirliği, üniversitenin eğitim programlarının sürdürülebilir kalkınma hedefleriyle ilişkilendirilmesi bakımından değerli bir çıktı niteliğindedir .

Erişilebilirlik ve kapsayıcılık alanında yürütülen çalışmalar, ISUBÜ'nün sürdürülebilirlik yaklaşımının sosyal boyutunu güçlendirmektedir. Engelli bireyler, özel gereksinimli öğrenciler ve farklı ihtiyaçlara sahip paydaşlar için geliştirilen fiziksel düzenlemeler, danışmanlık mekanizmaları ve destek hizmetleri, üniversitenin eşit katılım ve kapsayıcı kampüs ilkelerine bağlılığını göstermektedir. Bu yönüyle rapor, sürdürülebilirliği yalnızca çevresel göstergelerle sınırlamayan; insan odaklı, erişilebilir ve adil bir kampüs yaşamını da merkeze alan bir kurumsal yaklaşımı yansıtmaktadır.

Sonuç olarak, ISUBÜ 2025 Sürdürülebilirlik Raporu, üniversitemizin sürdürülebilirlik alanında önemli bir kurumsal farkındalık ve uygulama kapasitesi geliştirdiğini göstermektedir. Bununla birlikte sürdürülebilirlik, tamamlanmış bir hedef değil; sürekli izleme, değerlendirme, iyileştirme ve paydaş katılımı gerektiren dinamik bir süreçtir. Önümüzdeki dönemde yenilenebilir enerji yatırımlarının artırılması, atık azaltım ve geri dönüşüm performansının güçlendirilmesi, su verimliliği uygulamalarının yaygınlaştırılması, sürdürülebilir

ulaşım alternatiflerinin geliştirilmesi, karbon ayak izi hesaplamalarının daha sistematik hale getirilmesi ve sürdürülebilirlik odaklı eğitim-araştırma faaliyetlerinin tüm birimlerde daha görünür kılınması temel öncelikler arasında yer almalıdır.

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi, uygulamalı bilimler misyonu, bölgesel kalkınmaya dönük güçlü kurumsal kimliği ve çok paydaşlı yönetim anlayışıyla sürdürülebilir gelecek hedeflerine katkı sunmaya devam edecektir. Bu rapor, 2025 yılı faaliyetlerinin bir değerlendirmesi olmanın ötesinde, üniversitemizin gelecek yıllarda daha ölçülebilir, katılımcı, kapsayıcı ve çevreye duyarlı bir sürdürülebilirlik yönetimi geliştirmesi için stratejik bir yol haritası niteliği taşımaktadır.

SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU