



**KİLİS 7 ARALIK  
ÜNİVERSİTESİ**



# 2025 UI GREENMETRIC SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK SIRALAMA SİSTEMİ SONUÇLARI: KİLİS 7 ARALIK ÜNİVERSİTESİ

Hazırlayan: Prof Dr. Demet DEMİROĞLU

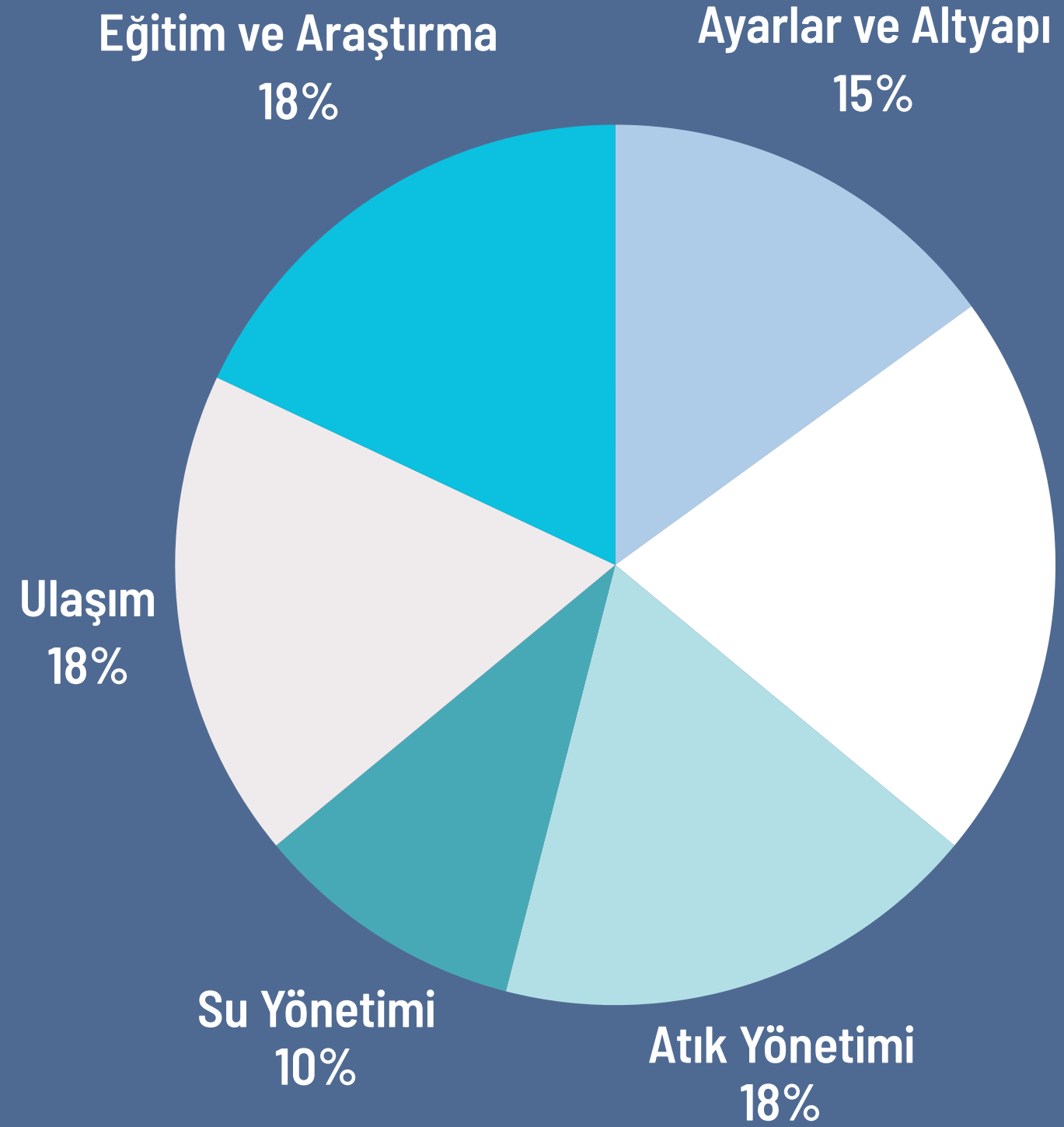
# UI GREENMETRIC DÜNYA ÜNİVERSİTELERİ SIRALAMASI

UI GreenMetric Dünya Üniversite Sıralaması, Endonezya Üniversitesi tarafından 2010 yılında başlatılan, yeşil kampüs ve çevresel sürdürülebilirlik üzerine bir sıralama sistemidir.

6 kriterde 39 gösterge aracılığıyla, UI GreenMetric Dünya Üniversite Sıralaması, üniversitelerin çevresel taahhütleri ve girişimlerine göre sıralamalar yapan çevrimiçi bir sistemdir

**Sistemin amacı;** iklim değişikliği ile mücadelede yeni fikirleri ve yenilikleri teşvik ederek ve geliştirerek, üniversitelerin enerji ve su tasarrufu, atık geri dönüşümü ve yeşil ulaşımı destekleyerek, üniversite yöneticilerinin de bu doğrultuda çevre dostu politikalar oluşturmalarına teşvik etmektir.





Enerji ve İklim Değişikliği  
21%

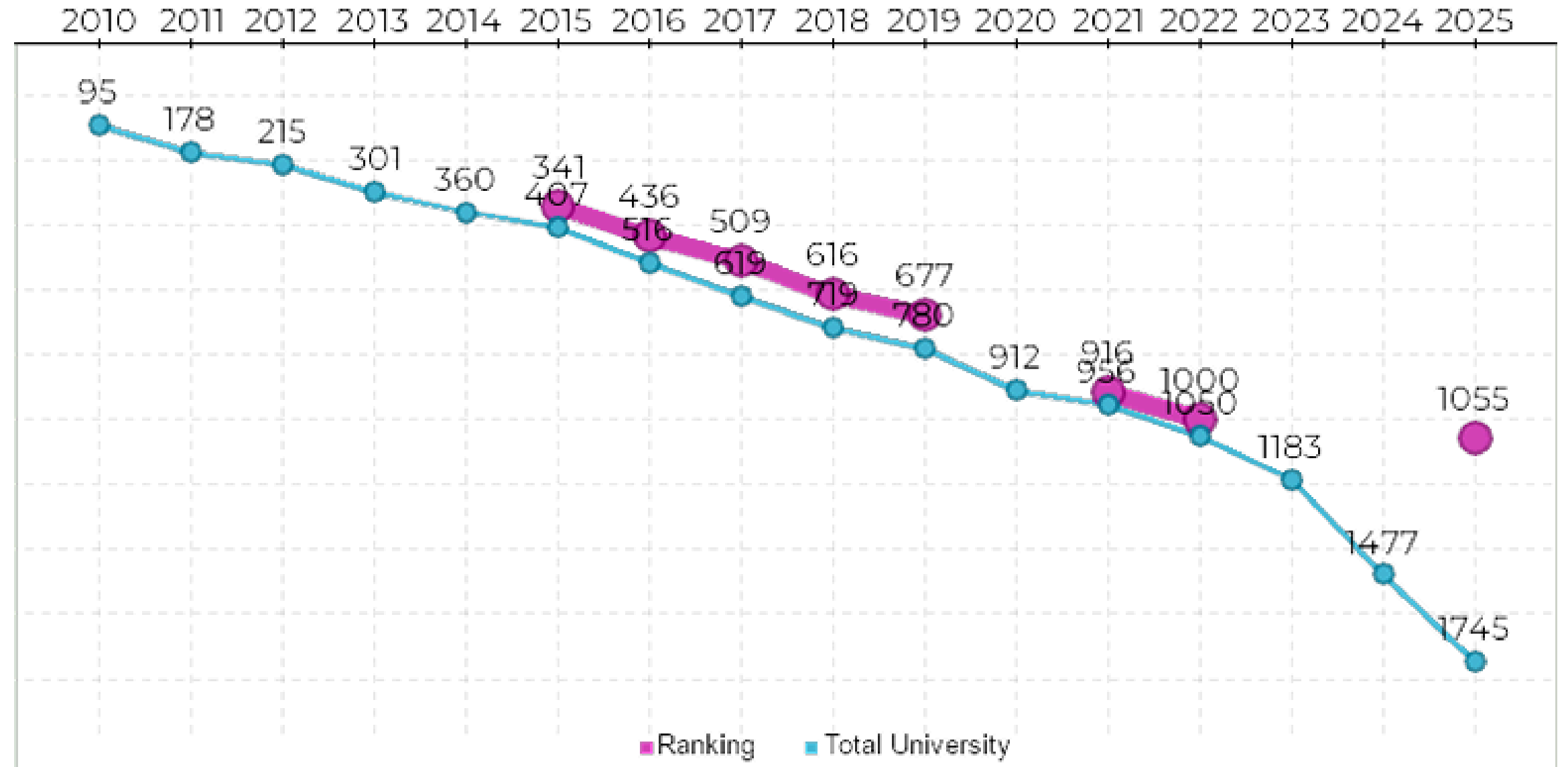
UI Greenmetric Sıralama sistemine ait kategoriler ve ağırlık değerleri çizelgede verilmektedir. Sistemde üniversiteler toplam 10.000 puan üzerinden değerlendirilmektedir.



# ÜNİVERSİTEMİZİN UI GREENMETRIC BAŞVURULARI KRONOLOJİSİ

- Üniversitemiz UI Greenmetric sistemine ilk kez 2015 yılında başvurmuştur.
- 2025 yılı itibariyle Üniversitemiz toplam 9 kez sistem sıralamasında yer edinmiştir.
- 2015 yılı itibariyle başvuru yıllarına ait sıralamalar incelendiğinde 2021 ve 2022 yılındaki puan düşüşleri hariç diğer yıllarda ortalama aynı yüzde ve puanlarda devamlılık kaydedilmiştir.
- 2025 yılında Üniversitemizin önceki yıllara göre en yüksek sıralama ve puana ulaştığı görülmektedir. Bu durum kampüslerimizde sürdürülebilirlik faaliyetlerinin önem kazanmaya başladığının kanıtıdır.

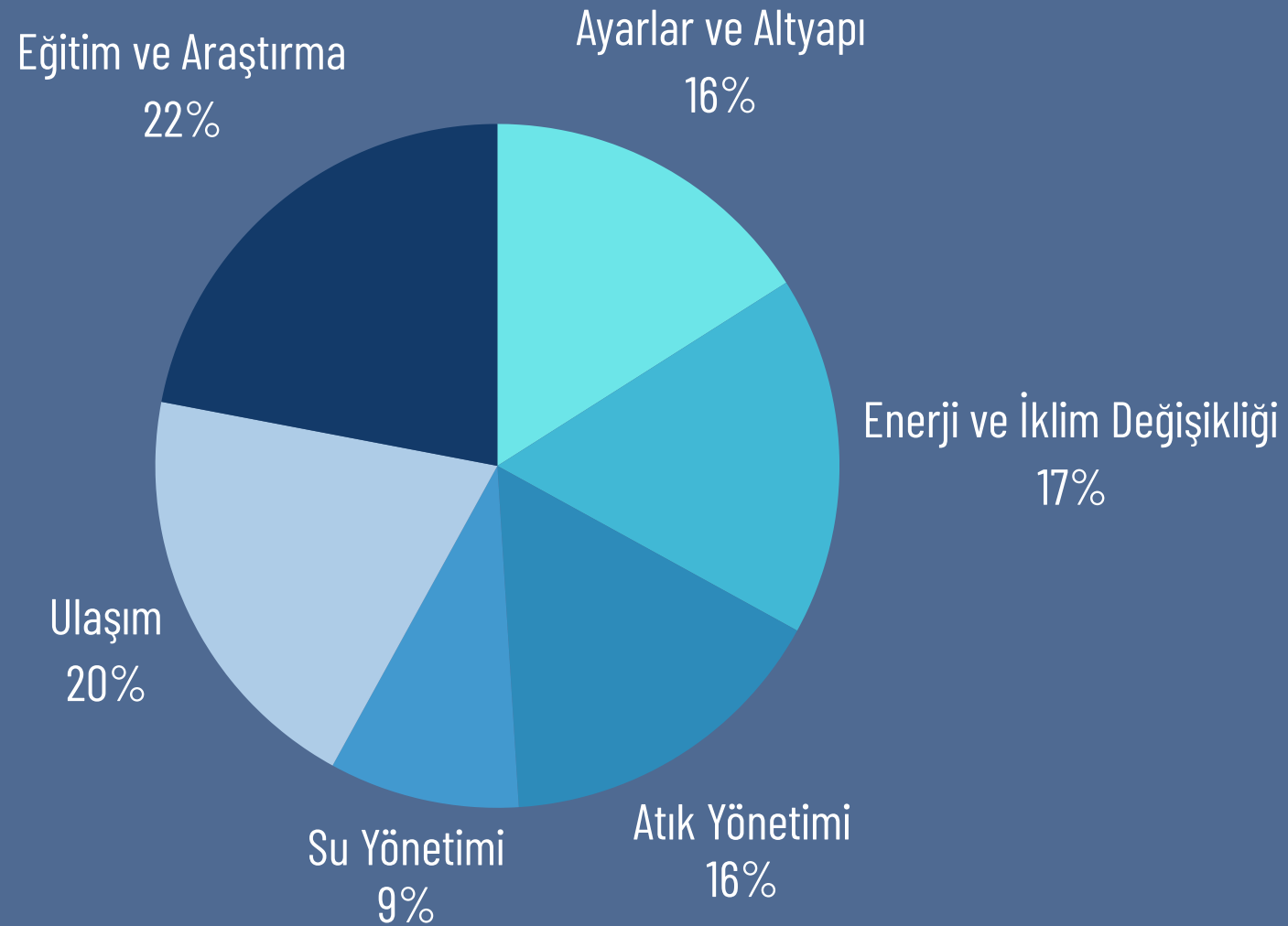
2010	UI Greenmetric geliştirildi
2015	Üniversitemiz ilk kez UI Greenmetric sıralamasında yer aldı. Dünya'da; (407/341-2995 puan) Türkiye'de; (11/7)
2016	Dünyada; (515/436-3022 puan) Türkiye'de; (18/14)
2017	Dünyada; (619/509-3248 puan) Türkiye'de; (25/20)
2018	Dünyada; (718/616-3150 puan) Türkiye'de; (30/28)
2019	Dünyada; (780/677-3075 puan) Türkiye'de; (43/42)
2021	Dünyada; (956/916-2325 puan) Türkiye'de; (71/71)
2022	Dünyada; (1050/1000-2420 puan) Türkiye'de; (83/82)
2025	Dünyada; (1745/1055-4980 puan) Türkiye'de; (101/65)



# 2025 UI GREENMETRIC SONUÇLARI

Üniversitemiz UI Greenmetric Sıralama Sistemi'ne olan başvurularından en yüksek puanı 2025 yılında elde etmiştir. Kategorilerden aldığı puanlar ve yüzdeler yandaki grafiklerde verilmektedir. Buna göre Üniversitemizin en yüksek puanı **Eğitim ve Araştırma (1090 puan)** kategorisinden aldığı görülmektedir. Bunu sırasıyla **Ulaşım (997,5)**, **Enerji ve İklim Değişikliği (850)**, **Atık Yönetimi (800)**, **Ayarlar ve Altyapı (780)** kategorileri takip etmektedir. En düşük puan ise **Su Yönetimi (462,5)** kategorisinden elde edilmiştir.

Kategorilerin toplam puanı etkileme yüzdeleri ise aşağıdaki daire grafiğinde açıkça ifade edilmektedir.



Üniversitemize ait Sürdürülebilirlik Skoru: **4980/10.000**



# Ayarlar ve Altyapı

780

1500

%52

Üniversitemiz Ayarlar ve Altyapı kategorisinden toplamda 780 puan almıştır.

- Üniversitemize ait 3 kampüste açık alanların toplam alana oranı %85'tir.
- Üniversitemizin kampüslerinde orman örtüsüyle kaplı alan oranı %14.5 olarak hesaplanmıştır.
- Kampüslerimizde açık yeşil alanların çoğu bitki örtüsü ile kaplıdır. Dolayısıyla bitki örtüsüyle kaplı alan miktarı %31'dir.
- Üniversitemizde bulunan toplam açık alan miktarının kampüs nüfusuna oranlanmasıyla kişi başına düşen açık alan miktarı **18 metrekaredir.**

- Üniversitemiz engelsiz tasarım ilkelerinin benimsendiği, tam ve erişilebilir kampüslere sahip olma yönünde politikalara sahip bir üniversitedir.
- Üniversitemizin ana kampüsünde bulunan **aile hekimliği** ile öğrenci ve personellere sağlık altyapısı sunmaktadır.
- Üniversitemizde yerleşke ve altyapıda BIT kullanılarak izleme ve değerlendirmelerin yapılması için gerekli altyapı henüz bulunmamaktadır.

Kod	Gösterge Açıklaması	Puan
SI.1	Açık alanların toplam alana oranı	100
SI.2	Araştırma, öğretim ve/veya toplumsal katılım amaçlarıyla kullanılan, orman vejetasyonu ile kaplı kampüs alanının toplam büyüklüğü	50
SI.3	Kampüs içerisinde dikili (planlı) bitki örtüsüyle kaplı toplam alan	150
SI.4	Orman ve dikili bitki örtüsü dışında, su emilimi için ayrılmış kampüs alanlarının toplam büyüklüğü	100
SI.5	Toplam açık alanın kampüs nüfusuna oranı	50
SI.6	Üniversite bütçesinin sürdürülebilirlik çalışmalarına ayrılan yüzdelik oranı	50
SI.7	Engelli bireyler, özel gereksinimli bireyler ve/veya doğum ve anne sağlığına yönelik kampüs olanakları	100
SI.8	Güvenlik ve emniyet altyapı olanakları	100
SI.9	Öğrenciler, akademik personel ve idari personelin refahını destekleyen sağlık altyapı olanakları	50
SI.10	Bitki (flora), hayvan (fauna) ve yaban hayatı ile gıda ve tarım için genetik kaynakların orta ve uzun vadeli koruma tesislerinde güvence altına alınması	5
SI.11	Yerleşke ve altyapı ile ilişkili tüm programların, Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT) kullanılarak planlanması, uygulanması, izlenmesi ve/veya değerlendirilmesi	25

# Enerji ve İklim Değişikliği

850

2100

%40,48

## Üniversitemiz Enerji ve İklim Değişikliği kategorisinden toplamda 850 puan almıştır.

- Üniversitemizde iç ve dış mekan aydınlatmalarda led armatürlerin kullanılma oranı %60'tır.
- Üniversitemiz yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı konusunda teşvik çalışmalarına ve uygulamalara başlamalıdır.
- Üniversitemizde kişi başına düşen yıllık elektrik tüketimi **245 kW** olarak hesaplanmıştır. Böylece kişi başına tüketilen elektrik enerjisi miktarı düşük kabul edilmektedir.
- Üniversitemizin **3 binası** için enerji kimlik belgesi alınmış olup diğer binalar için alım devam etmektedir.

- Üniversitemizde motorlu taşıt girişinin engellenmesi, otopark sınırlarının belirlenmesi, yenilenemez enerji kaynaklarının tüketiminin sınırlandırılması gibi uygulamalar sera gazı emisyonlarını azaltmaya yönelik uygulamalardır.
- Üniversitemizde kişi başına düşen karbon ayak izi miktarı (0,00002 metrik ton) oldukça düşüktür.

Kod	Gösterge Açıklaması	Puan
EC.1	Enerji verimli cihazların kullanım düzeyi	150
EC.2	Akıllı bina uygulamalarının hayata geçirilmesi	15
EC.3	Kampüste bulunan yenilenebilir enerji kaynaklarının sayısı	0
EC.4	Toplam elektrik tüketiminin toplam kampüs nüfusuna oranı	200
EC.5	Yıllık yenilenebilir enerji üretiminin toplam enerji tüketimine oranı	10
EC.6	Tüm binalarda yeşil bina uygulama unsurlarının hayata geçirilme düzeyi	100
EC.7	Sera gazı emisyonlarını azaltmaya yönelik programlar	150
EC.8	Toplam karbon ayak izinin toplam kampüs nüfusuna oranı	150
EC.9	Enerji ve iklim değişikliği alanında yürütülen yenilikçi programların sayısı	25
EC.10	İklim değişikliği üzerinde etkili üniversite programları	50
EC.11	Enerji ve İklim Değişikliği ile ilişkili tüm programların, Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT) kullanılarak planlanması, uygulanması, izlenmesi ve/veya değerlendirilmesi	0

# Atık Yönetimi

800

1800

%44,4

Üniversitemiz Atık Yönetimi kategorisinden toplamda 800 puan almıştır.



- Üniversitemizin Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı'ndan onaylı Sıfır Atık Belgesi Atık yönetimi konusunda önemli bir adımdır.

- Fakültelerde bulunan atık dönüşüm kutular, kampüslerde belediye işbirliği ile yerleştirilmiş atık kumbaraları üniversitemizin İnorganik atık yönetimine dair en çok puan aldığı uygulamalardır.
- Yemekhanemizden çıkan gıda artıklarının işlenerek köpek mamasına dönüştürülmesi organik atıkların %100 oranında işlendiğini ve dönüştürüldüğünü kanıtlar niteliktedir.

Kod	Gösterge Açıklaması	Puan
WS.1	Üniversitenin atık yönetimine yönelik 3R (Azaltma, Yeniden Kullanım, Geri Dönüşüm) programı	200
WS.2	Kampüs genelinde kâğıt ve plastik kullanımını azaltmaya yönelik programlar	0
WS.3	Organik atıkların işlenmesi ve bertarafına yönelik uygulamalar	300
WS.4	İnorganik atıkların işlenmesi ve bertarafına yönelik uygulamalar	300
WS.5	Tehlikeli (toksik) atıkların yönetimi ve bertarafına yönelik uygulamalar	0
WS.6	Atık su (kanalizasyon) yönetimi ve arıtma sistemleri	0
WS.7	Atık Yönetimi ile ilişkili tüm programların, Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT) kullanılarak planlanması, uygulanması, izlenmesi ve/veya değerlendirilmesi	0

# Su Yönetimi

462,5

1000

%46,26

## Üniversitemiz Su Yönetimi kategorisinden toplamda 462,5 puan almıştır.

- Üniversitemizin yemekhanesinden çıkan atık yağların kanalizasyona karışmasını engelleyen ayrıştırma altyapısı bu kategoride en yüksek puanı elde etmemizi sağlamıştır.
- Su tasarruflu armatürlerin kullanımı, su geçirgen malzeme kullanımı, damlama sulama sistemlerinin kullanımı üniversitemizin su tasarrufu amacıyla önemli uygulamalarıdır.
- Üniversitemizin ortak kullanım alanlarında **%42** oranda su tasarruflu armatürler kullanılmaktadır.

- Üniversitemizin UI Greenmetric Sıralamasında en az puan aldığı kategori Su Yönetimi kategorisidir. Su geri dönüşüm uygulamalarının artırılması ve devamlılığının sağlanması, bu programların BIT sistemleri kullanılarak uygulanması ve izlenmesi konusunda eksikliklerinin bulunması kampüslerimizde suyun sürdürülebilirliğini olumsuz etkileyen kriterler olarak karşımıza çıkmaktadır.

Kod	Gösterge Açıklaması	Puan
WR.1	Su tasarrufuna yönelik programlar ve bu programların uygulanma düzeyi	113
WR.2	Su geri dönüşüm programlarının hayata geçirilme düzeyi	50
WR.3	Su verimliliği sağlayan cihazların kullanım düzeyi	100
WR.4	Arıtılmış su tüketim oranı	50
WR.5	Kampüs alanında su kirliliğinin kontrolüne yönelik uygulamalar	150
WR.6	Su Yönetimi ile ilişkili tüm programların, Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BIT) kullanılarak planlanması, uygulanması, izlenmesi ve/veya değerlendirilmesi	0

# Ulaşım

997,5

1800

%55,4

## Üniversitemiz Ulaşım kategorisinden toplamda 997,5 puan almıştır.

- Üniversitemiz kampüsleri içerisinde yaya odaklı ulaşımın planlanması, konforlu ve kesintisiz bir şekilde devam eden yaya yolları bu kategoriden en yüksek puan aldığımız kriterdir.
- Kilis 7 Aralık Üniversitesi kampüslerinin kentin merkezinde ve ulaşılabilir konumda olması, kampüs içerisinde yaya ve araç ulaşımının kolay olması önemli bir avantajıdır.
- Kampüslere giriş çıkış yapan araç sayılarının kampüs nüfusuna oranla daha az olması, kampüs içerisinde motorlu taşıt kullanımının sınırlandırılması, otoparkların yeterli olması bu kategoriden yüksek puan almamıza sebep olan diğer önemli uygulamalardır.

- Üniversitemizde sıfır emisyonlu araç kullanımını artırmak ve motorlu taşıt kullanımını azaltmak amacıyla devamlı ve erişilebilir bir bisiklet yoluna olan ihtiyaç önem arz etmektedir. Kampüs içi erişimin sağlıklı, sürdürülebilir ve kolay bir şekilde sağlanması için bir bisiklet yolu planlanmalıdır.

Kod	Gösterge Açıklaması (Akademik Türkçe)	Puan
TR.1	Toplam araç (otomobil ve motosiklet) sayısının toplam kampüs nüfusuna oranı	150
TR.2	Kampüs içi ve kampüsler arası ring (servis) hizmetleri	188
TR.3	Kampüs genelinde Sıfır Emisyonlu Araçların (ZEV) bulunabilirliği	0
TR.4	Sıfır Emisyonlu Araçların (ZEV) toplam kampüs nüfusuna oranı	10
TR.5	Zemin otopark alanının toplam kampüs alanına oranı	150
TR.6	Son 3 yıl içinde kampüs içerisindeki otopark alanlarını sınırlandırmaya veya azaltmaya yönelik programlar	100
TR.7	Kampüs içerisinde özel araç kullanımını azaltmaya yönelik girişimlerin sayısı	150
TR.8	Kampüs içi yaya yolları ve yaya ulaşım altyapısı	250
TR.9	Ulaşım ile ilişkili tüm programların, Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT) kullanılarak planlanması, uygulanması, izlenmesi ve/veya değerlendirilmesi	0

# Eğitim ve Araştırma

1090

1800

%60,56

## Üniversitemiz Eğitim ve Araştırma kategorisinden toplamda 1090 puan alarak en fazla puanı bu kategoriden sağlamıştır.

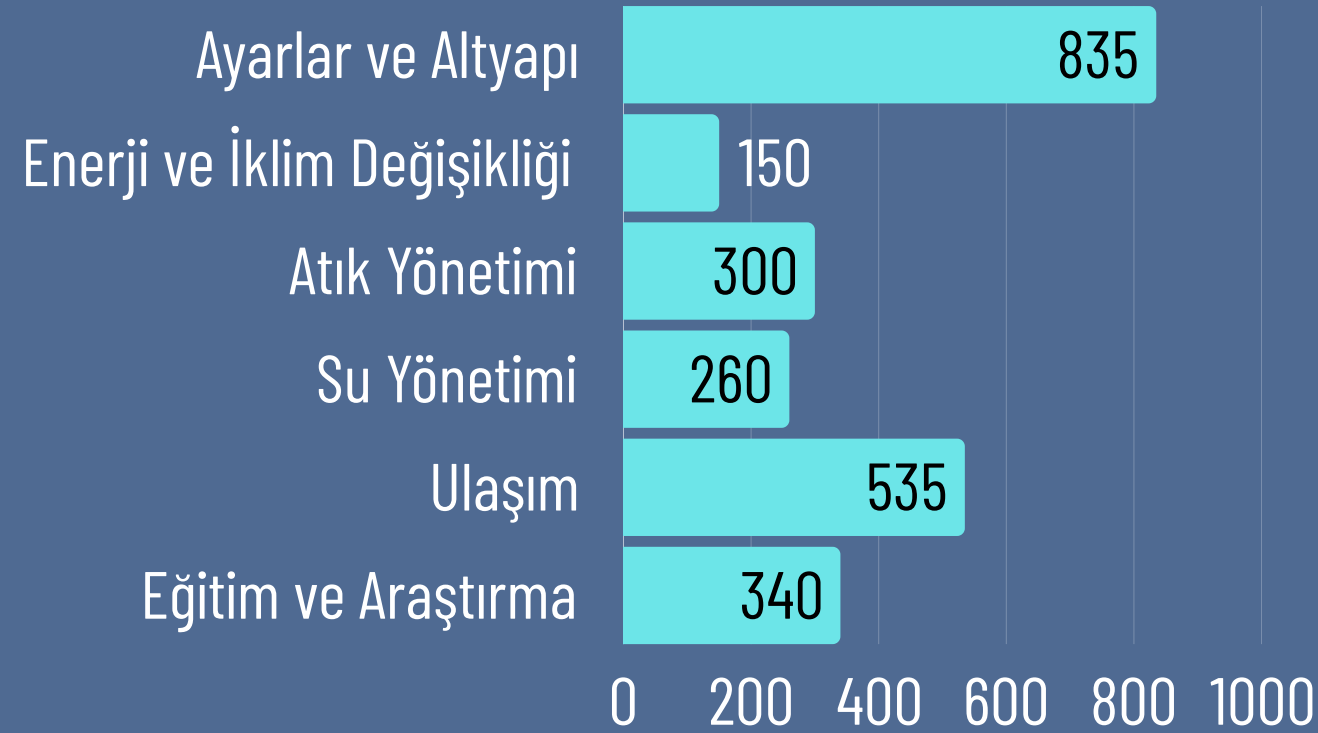
- Üniversitemizde sürdürülebilirlik konusu müfredata dahil edilmiş olup zorunlu veya ortak seçmeli ders olarak verilebilmektedir.
- Üniversitemiz sürdürülebilirlik çalışmalarını desteklemekte olup araştırma fonu için herhangi bir sınırlama getirmemiştir.
- Sürdürülebilirlik, iklim değişikliği gibi konularda öğrenci toplulukları ve etkinlikler ile her yıl bilinçlendirme çalışmaları yapılmaktadır.
- Üniversitemiz sürdürülebilirlik adına yapılan çalışmaları takip etmek ve artırmak amacıyla kurulan bir **Sürdürülebilirlik Koordinatörlüğüne** sahiptir. Koordinatörlük tarafından hazırlanan raporlarda üniversitemizin sürdürülebilirlik çalışmaları düzenli ve sistematik şekilde ele alınmaktadır.

- Üniversitemizde sürdürülebilirlik adına yapılan akademik yayınlar sınırlıdır. Akademisyenlerin bu konuda teşvik edilmesi bu kategoriden alınabilecek puanın yükseltilmesine olanak sağlar.
- Sürdürülebilirlik temalı hizmetlerin sayısı artırılması, sürdürülebilirlik odaklı girişimler teşvik edilmeli ve desteklenmelidir.

Kod	Gösterge Açıklaması	Puan
ED.1	Sürdürülebilirlik temalı derslerin toplam ders sayısına oranı	200
ED.2	Sürdürülebilirlik alanına ayrılan araştırma fonlarının toplam araştırma fonlarına oranı	200
ED.3	Bir yıl içinde sürdürülebilirlik alanında yapılan akademik yayınların, kampüsteki öğretim elemanı/araştırmacı sayısına oranı	0
ED.4	Sürdürülebilirlik (çevre) temalı etkinliklerin sayısı	150
ED.5	Öğrenci toplulukları tarafından yılda düzenlenen sürdürülebilirlik temalı etkinliklerin sayısı	38
ED.6	Üniversite tarafından yürütülen sürdürülebilirlik web sitesinin varlığı	150
ED.7	Sürdürülebilirlik raporunun hazırlanması ve yayımlanması	75
ED.8	Kampüs içinde düzenlenen kültürel etkinliklerin sayısı	100
ED.9	Uluslararası iş birlikleri içeren üniversite sürdürülebilirlik programlarının sayısı	25
ED.10	Üniversite tarafından düzenlenen ve öğrencilerin katılımını içeren sürdürülebilirlik temalı toplumsal hizmet faaliyetlerinin sayısı	0
ED.11	Sürdürülebilirlik odaklı girişim (start-up) sayısı	0
ED.12	Son üç yıl içinde yeşil işlerde istihdam edilen mezunların yüzdelik oranı	3
ED.13	Kampüs genelinde sürdürülebilirliği koordine eden birim veya ofisin bulunabilirliği	50
ED.14	Üniversite yönetimine ilişkin tüm süreçlerin (planlama, uygulama, izleme ve/veya değerlendirme), Bilgi ve İletişim Teknolojileri (BİT) kullanılarak yürütülmesi	100

# 2022

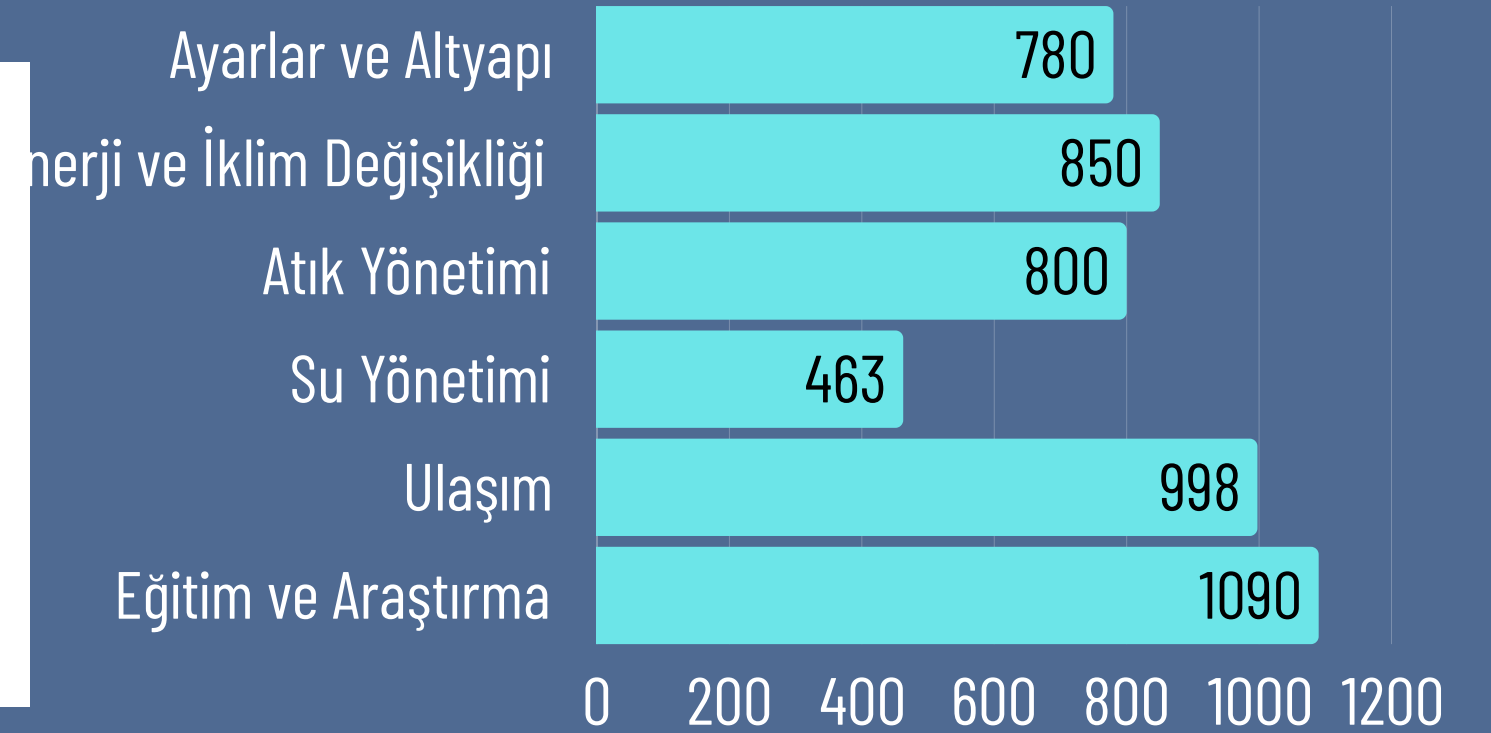
- Üniversitemiz en son 2022 yılında sıralamaya katılmıştı.
- 2022 yılında Dünyada 1050 üniversite içerisinde 1000. sırada yer alırken Türkiye'den katılan 83 üniversite içerisinde 82. sıradaydı.
- Kategori ve kriterlerden aldığı toplam puan 2.420 idi.



**+106%**  
**PUAN ARTIŞI**

# 2025

- Üniversitemiz daha sonra 2025 yılında sıralamaya katıldı.
- 2025 yılında Dünyada 1.745 üniversite içerisinde 1055. sırada yer alırken Türkiye'den katılan 142 üniversite içerisinde 106. sıradadır.
- Kategori ve kriterlerden aldığı toplam puan 4.980'dir ve üniversitemiz sisteme bütün başvuruları boyunca en yüksek puanı bu yıl elde etmiştir.



- Enerji ve iklim değişikliği kategorisinde +700
- Atık Yönetimi kategorisinde +500
- Su Yönetimi kategorisinde +203
- Ulaşım kategorisinde +463
- Eğitim ve Araştırma kategorisinde +750 puan olarak 2022 yılına karşın %106 oranında bir başarı elde edilmiştir.
- Yanlızca Ayarlar ve Altyapı kategorisinde -55 puanlık bir gerileme bulunmaktadır.

## SONUÇ OLARAK

# UI GREENMETRIC DÜNYA ÜNİVERSİTELERİ SIRALAMA SİSTEMİ 2025 VERİLERİNE GÖRE ÜNİVERSİTEMİZ;

2025 yılında Dünya'dan katılım sağlayan üniversite sayısı

**1.745**

2025 yılında üniversitemizin Dünya sıralaması

**1.055.**

2025 yılında Türkiye'den katılım sağlayan üniversite sayısı

**142**

2025 yılında üniversitemizin Türkiye sıralaması

**106.**

2000 yılından sonra kurulan 52 Genç Üniversite içerisinde

**33.**



# TEŞEKKÜRLER

 Kilis 7 Aralık Üniversitesi Ziraat Fakültesi

 0542 311 15 76

 [ddemiroglu@kilis.edu.tr](mailto:ddemiroglu@kilis.edu.tr)