

Başkent Üniversitesi 2022 UI GreenMetric Dünya Üniversiteler Sıralamasında Dünya'nın En Çevreci ve Sürdürülebilir 199. Üniversitesi, Türkiye'nin 13. Üniversitesi oldu.

Dünya üniversitelerini çevreye duyarlılık, enerji ve iklim değişikliği, atık, su, ulaşım, eğitim ve araştırma ve sürdürülebilirlik alanlarında değerlendiren UI GreenMetric Dünya Üniversiteleri Sıralama Sistemi 2022 yılı sonuçlarını açıkladı.

Üniversitemiz, 1050 üniversitenin değerlendirildiği bu sıralamada bu yıl 180 sıra birden yükselerek dünyanın en sürdürülebilir üniversiteleri arasında 199. sırada yer almış ve önemli bir başarı göstermiştir. Ayrıca, Türkiye Üniversiteleri arasında ise sıralamaya giren 82 üniversite içerisinde 13. Sırada, Ankara'dan sıralamaya katılan 9 üniversite arasında ODTÜ'den sonra 2. Sırada, Ankara'daki vakıf üniversiteleri sıralamasında 2 yıldır olduğu gibi yine 1. sırada yer aldı.

Türkiye sıralamasında vakıf üniversiteleri arasında Özyeğin Üniversitesi ve Yeditepe Üniversitesi'nden sonra 3. Sırada yer aldı.

Türkiye sıralamasında İstanbul Teknik Üniversitesi 1. Sırada yer aldı. Ardından Erciyes Üniversitesi ve Özyeğin Üniversitesi takip etti.

Türkiye Sıralaması	Dünya Sıralaması	Üniversite	Üniversite Türü	Toplam Puan	Yapı ve Altyapı	Enerji ve İklim Değişikliği	Atıklar	Su	Ulaşım	Eğitim ve Araştırma
7	135	Ortadoğu Teknik Üniversitesi	Devlet	7950	1400	1225	1350	700	1475	1800
13	199	Başkent Üniversitesi	Vakıf	7625	1225	1625	1350	650	1375	1400
41	481	Hacettepe Üniversitesi	Devlet	6110	1175	875	900	210	1425	1525
44	533	Bilkent Üniversitesi	Vakıf	5815	1080	485	1425	450	1275	1100
47	547	Atılım Üniversitesi	Vakıf	5730	955	1100	1275	500	960	940
50	518	TOBB Üniversitesi	Vakıf	405	935	585	1050	510	1100	1225
55	636	Gazi Üniversitesi	Devlet	5075	925	475	1350	550	900	875
78	919	Çankaya Üniversitesi	Vakıf	3380	785	250	600	160	735	850
80	956	Ankara Üniversitesi	Devlet	3005	935	550	75	10	660	775

2022 GreenMetric sıralamasında Üniversitemiz toplam puanını 10.000 puan üzerinden 7625'e yükseltirken, Yapı ve Altyapı kategorisinde 1225 puan, Enerji ve İklim Değişikliği kategorisinde 1625 puan, Atık kategorisinde 1350 puan, Ulaşım kategorisinde 1375, Eğitim ve Araştırma kategorisinde ise 1400 puan aldı.

Enerji ve iklim değişikliği kategorisinde Dünyada 107. Üniversite, Türkiye'nin 4. üniversitesi oldu. Bağlıca Yerleşkesi'nde Kütüphane, Kongre ve Kültür Merkezinde yapımı tamamlanarak 12 Kasım 2021 tarihinde devreye alınan Güneş Enerjisi Santrali ile tüm yerleşkenin enerji ihtiyacının %46'sı karşılanmaktadır. Yine ülkemizin çalışan en büyük Carport tipindeki Güneş Enerji Santrali de burada bulunmaktadır 2023 yılında Mühendislik Fakültesi Binasında da hem çatı hem de Carport tipi Güneş Enerjisi Santrali uygulaması ile yerleşkenin elektrik ihtiyacının %100 ü güneşten karşılanacaktır. Ayrıca Üniversitemiz 2022 yılı 1. Verimlilik ödülleri Başkent Üniversitesi çatı ve carport GES projesine verilmiştir.

Yıl	Dünya Sıralaması	Toplam Puan	Yapı ve Altyapı	Enerji ve İklim Değişikliği	Atıklar	Su	Ulaşım	Eğitim ve Araştırma
2018	552	3775	1075	825	375	100	625	775
2019	594	3925	850	800	675	400	750	450
2020	405	5575	975	1075	1050	400	1250	825
2021	379	6150	925	950	1125	600	1425	1125
2022	199	7625	1225	1625	1350	650	1375	1400

2010 yılından beri yayınlanan sıralamada bu yıl ilk üç sırayı Hollanda'dan Wageningen Üniversitesi ile Birleşik Krallıktan Nottingham Trent Üniversitesi ve Nottingham Üniversitesi aldı.

GreenMetric son yıllarda yaygınlaşan ve sayıları giderek artan uluslararası üniversite sıralama sistemleri kalitenin bir göstergesi olarak algılanmaktadır. GreenMetric platformu 2010 yılında Endonezya Üniversitesi tarafından kurulmuştur. Yeşil Üniversiteler Sıralaması (GreenMetric), üniversitelerin sürdürülebilirlik programlarının ve politikalarının profilini çıkarmak amacıyla Endonezya Üniversitesi tarafından 2010 yılında başlatılan bir anket çalışması olup "Yapı ve Altyapı, Enerji ve İklim Değişikliği, Atıklar, Su, Ulaşım ile Eğitim ve Araştırmadan oluşan 6 ana başlık altında toplanmıştır. Üniversitelerin yıllık karbon ayak izi hesaplamasından, enerji verimliliği uygulamalarına, çevre ve sürdürülebilirlik konulu eğitim ve araştırma faaliyetlerinden bu konulardaki öğrenci etkinliklerine kadar sorular içermektedir. GreenMetric, üniversitelerin bu konudaki başarılarını değerlendirmekte, aldıkları puanlara göre sıralamakta ve sürdürülebilirlik yöntemlerinin geliştirilmesi noktasında üniversiteleri teşvik etmektedir.

Başkent Üniversitesi Rektörü Prof. Dr. Haldun Müderrisoğlu "tüm dünyadan saygın üniversitelerin katıldığı, sürdürülebilirlik ve çevre bilinci konusunda küresel farkındalık oluşturmayı amaçlayan GreenMetric 2022 sıralamasında elde edilen sonucun memnun edici

olduđunu belirterek, bu süreçte destek veren tüm akademik, idari personelimize ve öđrencilerimize teœekkrlerini ilettiler”.

Detaylı bilgilere BÇEM Sürdürülebilir Çevre Uygulama ve Araœtırma Merkezi web sayfasından <https://bucemcevremerkezi.wixsite.com/baskent> adresinden ve baskent_bucem instagram hesabından eriœilebilir.

