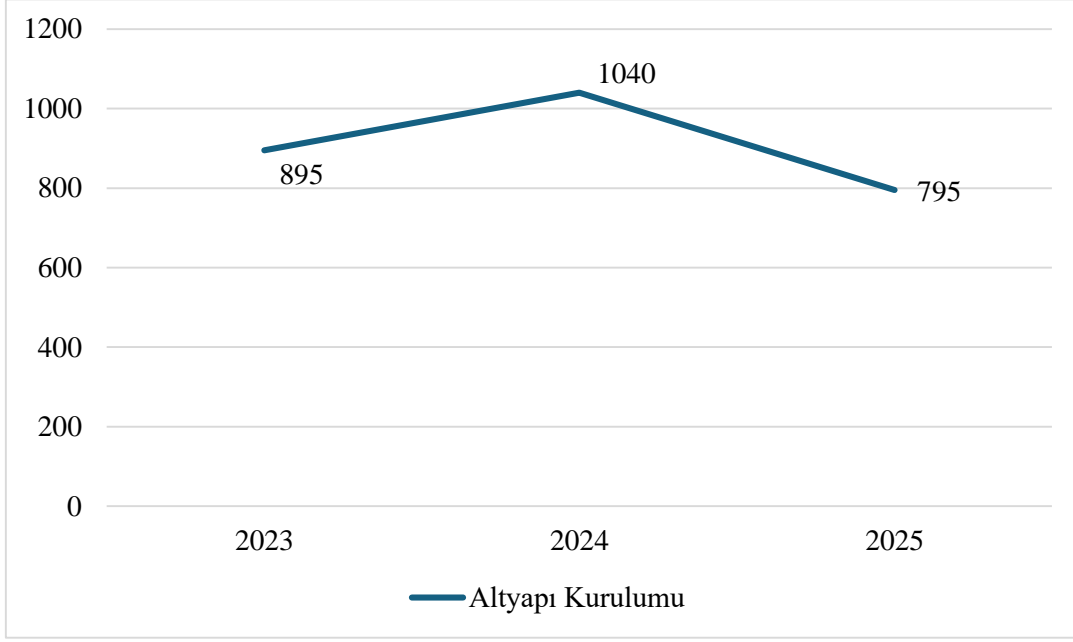


SETTING & INFRASTRUCTURE

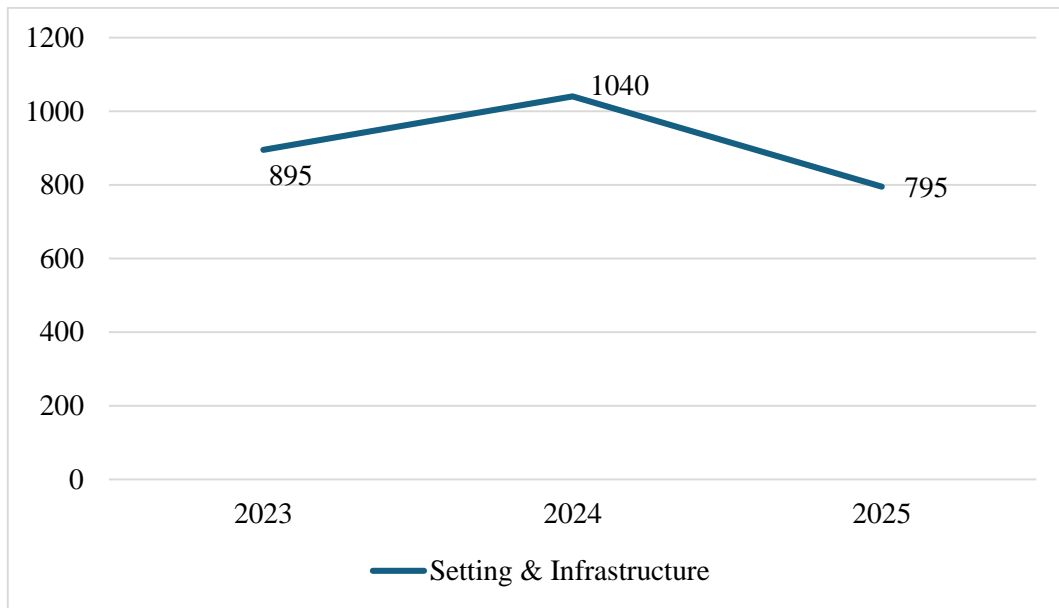


Çağ Üniversitesi'nin GreenMetric Altyapı Kurulumu Kategorisindeki Performans Gelişimi

Çağ Üniversitesi'nin UI GreenMetric "Setting and Infrastructure" kategorisindeki performansı, son üç yılda dalgalı bir seyir izlemekle birlikte son dönemde yeniden yükseliş eğilimine girmiştir. Elde edilen son sıralama, üniversitenin altyapı ve kampüs sürdürülebilirliği alanında yürüttüğü iyileştirme çalışmalarının olumlu sonuç vermeye başladığını göstermektedir.

Bu kapsamda özellikle; altyapıya ayrılan bütçenin artırılması, fiziksel altyapıya yönelik iyileştirmelerin gerçekleştirilmesi, kampüs alan büyüklüğü ve yeşil alan oranlarına ilişkin verilerin sistematik biçimde derlenmesi önemli ilerleme alanları arasında yer almaktadır. Ayrıca sürdürülebilir bina uygulamaları ile çevresel tasarım unsurlarının geliştirilmesi ve bu süreçlerin görsel ve teknik kanıtlarla belgelenmesi, kurumsal sürdürülebilirlik performansını güçlendiren temel unsurlar olmuştur.

Üniversitenin bu alandaki gelişimini sürdürmesi, ulusal ve uluslararası sıralamalarda daha üst basamaklara ulaşmasını destekleyecektir.



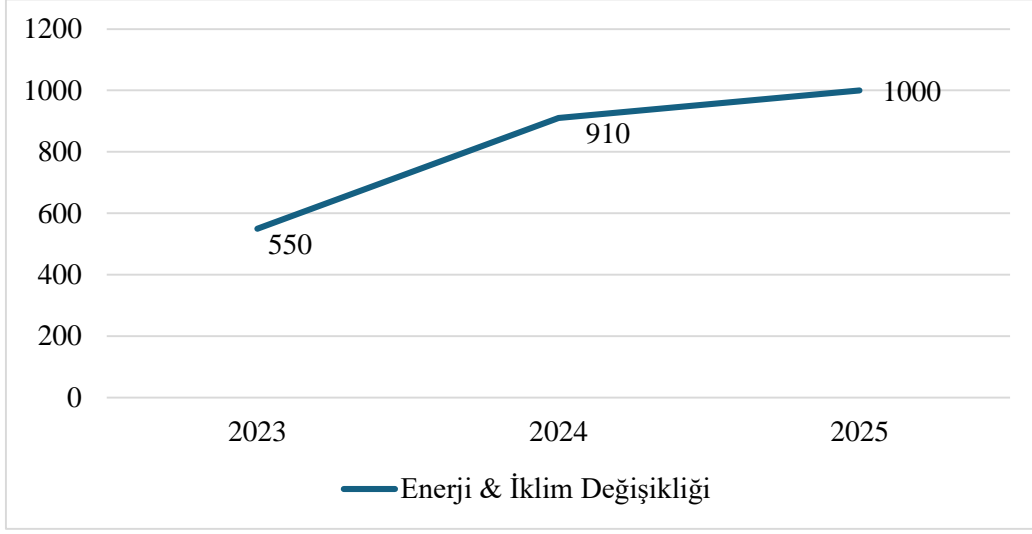
Progress of Çağ University in the GreenMetric Setting & Infrastructure Category

Çağ University’s performance in the UI GreenMetric “Setting and Infrastructure” category has shown a fluctuating trend over the past three years, but has recently entered a phase of improvement. The latest ranking indicates that the university’s efforts in infrastructure and campus sustainability are beginning to yield positive results.

In this context, key areas of progress include the increased allocation of budget for infrastructure, improvements in physical infrastructure, and the systematic compilation of data on campus size and green area ratios. In addition, the development of sustainable building practices and environmental design elements, along with the preparation of visual and technical documentation, have been fundamental in strengthening institutional sustainability performance.

Sustaining this progress will support the university’s advancement to higher positions in both national and international rankings.

ENERGY AND CLIMATE CHANGE



Çağ Üniversitesi'nin GreenMetric Enerji ve İklim Değişikliği Kategorisindeki Performans Gelişimi

Çağ Üniversitesi'nin UI GreenMetric World University Rankings kapsamında Enerji ve İklim Değişikliği kategorisindeki performansı, son üç yılda belirgin ve istikrarlı bir yükseliş göstermiştir. 2023 yılında 550 puan seviyesinde olan performans, 2024 yılında 910 puana, 2025 yılında ise 1000 puana ulaşarak güçlü bir artış trendi sergilemiştir. Grafik verileri, üniversitenin sürdürülebilirlik politikalarını sistematik biçimde geliştirdiğini ve uygulamada somut sonuçlar elde ettiğini ortaya koymaktadır.

Bu yükseliş yalnızca sayısal bir artış değil, aynı zamanda kurumsal yaklaşımda bir dönüşümün göstergesidir. Özellikle 2023–2024 yılları arasındaki belirgin artış, enerji tüketiminin sistematik biçimde izlenmeye başlanması ve karbon emisyonlarının ölçülmesine yönelik süreçlerin kurumsallaştırılması ile ilişkilendirilebilir. Bu kapsamda, kampüste yıllık enerji tüketiminin düzenli olarak ölçülmesi (yaklaşık 5.000.000 kWh) ve toplam karbon ayak izinin hesaplanması (2.189 metrik ton) sürdürülebilirlik yönetiminin veri temelli hale geldiğini göstermektedir.

Kampüs genelinde enerji verimliliği uygulamalarının yaygınlaştırılması, enerji verimli cihaz kullanım oranının yüksek seviyelere ulaşması ve yenilenebilir enerji kaynağı olarak güneş enerjisinin kullanılması, puan artışının temel belirleyicileri arasında yer almaktadır. Bununla birlikte, sera gazı emisyonlarını azaltmaya yönelik programların uygulanması ve enerji–iklim alanında yürütülen yenilikçi projeler, üniversitenin bu kategorideki performansını destekleyen önemli unsurlar olmuştur.

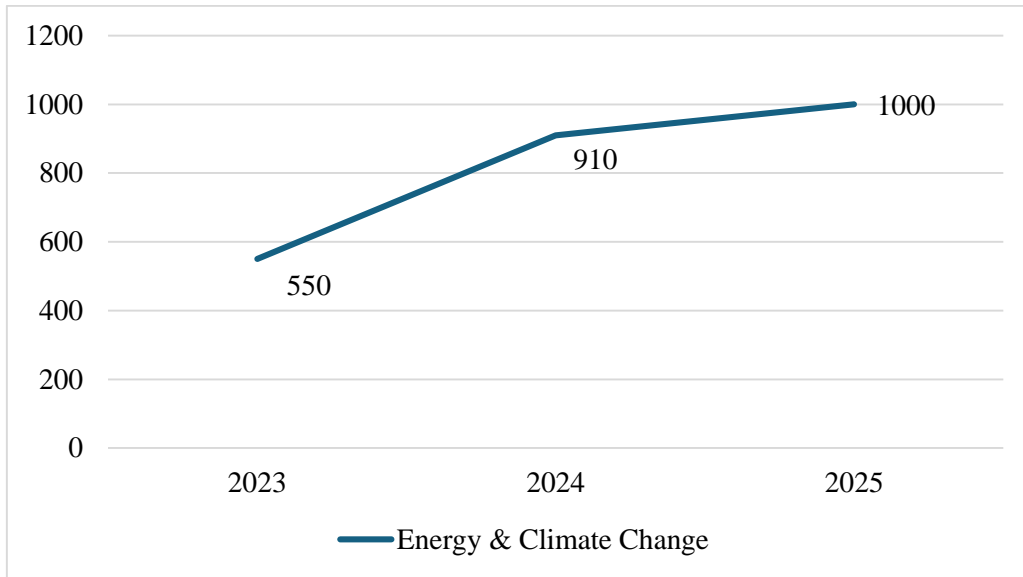
2024–2025 döneminde artışın daha sınırlı gerçekleşmesi ise, temel altyapının büyük ölçüde kurulmuş olması ve ilerlemenin daha çok mevcut sistemlerin geliştirilmesi üzerinden devam etmesi ile açıklanabilir. Bu aşamada artış, daha çok mevcut uygulamaların etkinliğinin artırılması ve sürdürülebilirlik politikalarının kurumsal düzeyde güçlendirilmesi ile ilişkilidir.

Özellikle şu gelişmeler ilerlemeyi desteklemiştir:

- Enerji tüketiminin düzenli olarak izlenmesi ve raporlanması
- Karbon emisyonlarının ölçülmesi ve azaltım stratejilerinin uygulanması
- Yenilenebilir enerji kullanımının başlatılması (güneş enerjisi)
- Sera gazı emisyonlarını azaltmaya yönelik programların yürütülmesi
- Öğrenci ve personel farkındalığını artırmaya yönelik eğitim ve bilinçlendirme çalışmaları

Bununla birlikte, bazı göstergelerde (özellikle yeşil bina uygulamaları gibi) sınırlı ilerleme kaydedilmesi, toplam puanın daha hızlı artmasını kısmen sınırlandıran bir unsur olarak değerlendirilebilir.

Sonuç olarak, grafikte gözlemlenen puan artışı, Çağ Üniversitesi'nin enerji ve iklim değişikliği alanında kurumsal kapasitesini güçlendirdiğini, veri temelli yönetim anlayışını benimsediğini ve sürdürülebilir kampüs yönetimi konusunda önemli ilerleme kaydettiğini açık biçimde ortaya koymaktadır. Bu eğilimin devam etmesi, üniversitenin hem ulusal hem de uluslararası sürdürülebilirlik performansında daha üst sıralara yükselmesini mümkün kılacaktır.



Progress of Çağ University in the GreenMetric Energy and Climate Change Category

Çağ University's performance in the Energy and Climate Change category within the framework of the UI GreenMetric World University Rankings has demonstrated a clear and steady upward trend over the past three years. The score increased from 550 points in 2023 to 910 in 2024 and reached 1000 points in 2025, reflecting a strong growth trajectory. The graphical data indicate that the university has systematically developed its sustainability policies and achieved tangible outcomes in implementation.

This increase represents not only a numerical improvement but also a transformation in the institutional approach. In particular, the significant rise observed between 2023 and 2024 can be associated with the institutionalization of systematic energy monitoring and the implementation of carbon emission measurement processes. In this context, the regular measurement of annual energy consumption (approximately 5,000,000 kWh) and the calculation of total carbon footprint (2,189 metric tons) demonstrate that sustainability management has become data-driven.

The widespread implementation of energy efficiency practices across the campus, the high level of energy-efficient appliance usage, and the introduction of renewable energy sources such as solar power have been among the key drivers of this improvement. In addition, the implementation of greenhouse gas emission reduction programs and the development of innovative initiatives in the field of energy and climate change have significantly contributed to the university's performance in this category.

The relatively moderate increase observed between 2024 and 2025 can be explained by the fact that the foundational infrastructure has already been largely established. At this stage, progress is mainly driven by the enhancement and optimization of existing systems rather than the introduction of entirely new structures.

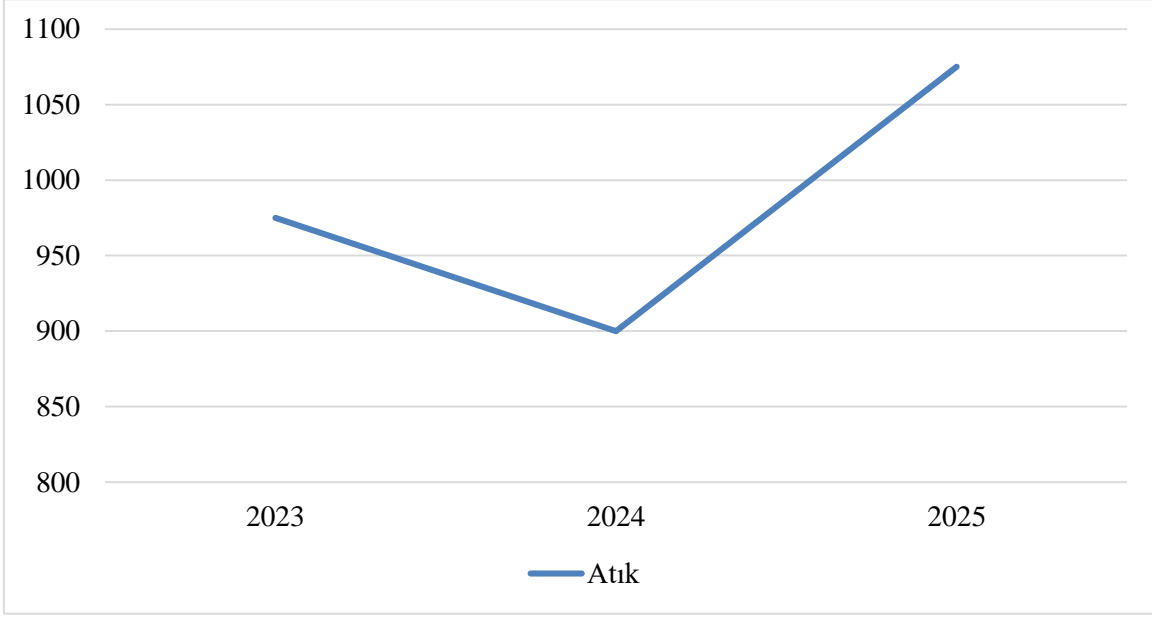
In particular, the following developments have supported this progress:

- Regular monitoring and reporting of energy consumption
- Measurement of carbon emissions and implementation of reduction strategies
- Introduction of renewable energy sources (solar energy)
- Implementation of greenhouse gas emission reduction programs
- Training and awareness activities aimed at increasing student and staff engagement

However, limited progress in certain indicators, particularly in the implementation of green building elements, can be considered a factor that constrains a more rapid increase in the overall score.

As a result, the increase observed in the graph not only reflects a numerical improvement but also clearly demonstrates that Çağ University has strengthened its institutional capacity in the field of energy and climate change, adopted a data-driven management approach, and made significant progress in sustainable campus management. Maintaining this upward trend will enable the university to achieve higher rankings in both national and international sustainability performance assessments.

WASTE



Çağ Üniversitesi'nin GreenMetric Atık Kategorisindeki Performans Gelişimi

Çağ Üniversitesi'nin UI GreenMetric World University Rankings kapsamında Atık (Waste) kategorisindeki performansı, son üç yılda dalgalı, ancak genel olarak gelişim gösteren bir seyir izlemektedir. 2023 yılında 975 puan seviyesinde olan performans, 2024 yılında 900 puana gerilemiş, ancak 2025 yılında 1075 puana ulaşarak belirgin bir artış sergilemiştir. Grafik verileri, üniversitenin atık yönetimi uygulamalarında dönemsel dalgalanmalar yaşamakla birlikte, son dönemde bu alanda yeniden güçlenen ve iyileşen bir performans ortaya koyduğunu göstermektedir.

Bu değişim yalnızca sayısal bir hareketlilik değil, aynı zamanda atık yönetimi yaklaşımındaki kurumsal gelişimin bir yansımasıdır. Özellikle 2023–2024 döneminde yaşanan düşüş, atık yönetimi uygulamalarının sürekliliği ve kampüs genelinde yaygınlığı açısından bazı sınırlılıkların bulunduğunu göstermektedir. Buna karşılık 2024–2025 döneminde gözlemlenen güçlü artış, atık yönetimi süreçlerinin daha sistematik hale getirildiğini ve uygulamaların daha etkin biçimde yürütülmeye başlandığını ortaya koymaktadır.

Atık kategorisi kapsamında değerlendirme; 3R (Reduce, Reuse, Recycle) programlarının uygulanması, kağıt ve plastik kullanımını azaltmaya yönelik politikalar, organik ve inorganik atıkların yönetimi, tehlikeli atıkların bertarafı, atık su yönetimi ile bu süreçlerin planlanması ve dijital olarak izlenmesi gibi çok boyutlu kriterlere dayanmaktadır. Bu çerçevede üniversitenin özellikle 3R programını yüksek oranda (%75) uygulaması, kampüste kağıt ve plastik kullanımını azaltmaya yönelik çok sayıda program yürütmesi ve atık yönetim süreçlerini planlama–izleme mekanizmalarıyla desteklemesi performansın önemli belirleyicileri arasında yer almaktadır.

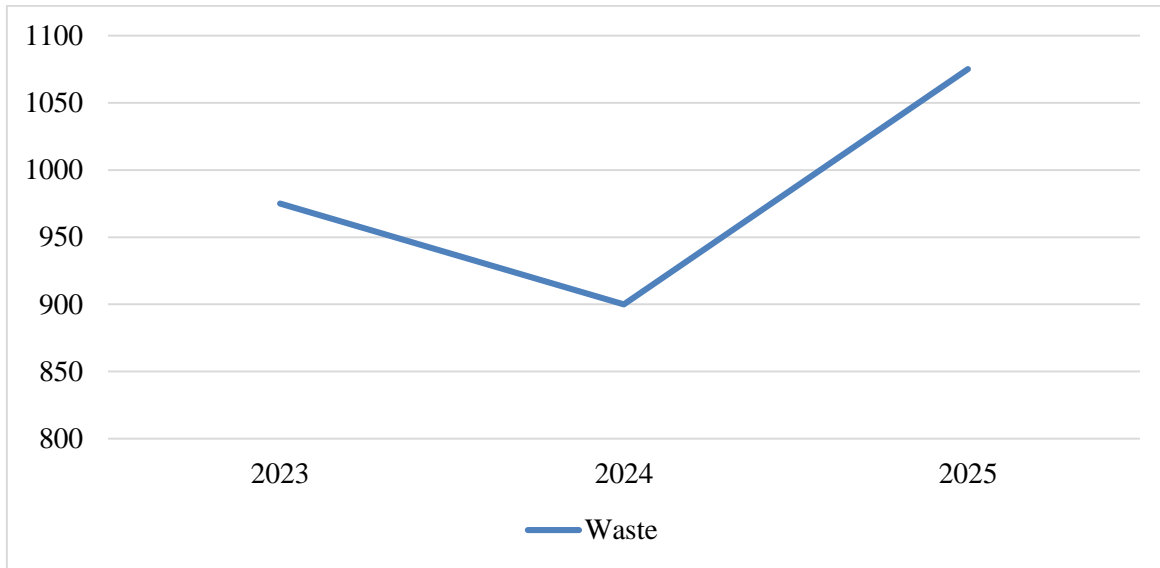
Özellikle organik atıkların büyük ölçüde (%85) arıtılması, inorganik atık yönetiminde belirli bir seviyeye ulaşılması ve tehlikeli atıkların kontrollü biçimde bertaraf edilmesi, sistemin işlevsel hale geldiğini göstermektedir. Bununla birlikte, bazı alanlarda (özellikle inorganik atıkların arıtılma oranı (%35–65) gibi) kısmi seviyede kalınması, performansın daha erken ve hızlı yükselmesini sınırlandıran bir unsur olarak değerlendirilebilir. Atık suyun ileri düzeyde arıtılması ve atık yönetimi süreçlerinin bilgi ve iletişim teknolojileri ile izlenmesi ise kurumsal kapasitenin güçlendiğini gösteren önemli gelişmelerdir.

2024–2025 döneminde gerçekleşen artışta özellikle şu unsurlar etkili olmuştur:

- 3R uygulamalarının kampüs genelinde etkin biçimde sürdürülmesi
- Kağıt ve plastik kullanımını azaltmaya yönelik programların artırılması
- Organik atıkların yüksek oranda artımı
- Tehlikeli atıkların kontrollü bertarafına yönelik uygulamaların güçlendirilmesi
- Atık su yönetiminin geliştirilmesi
- Atık yönetimi süreçlerinin dijital sistemlerle izlenmesi ve değerlendirilmesi

Bununla birlikte, bazı göstergelerde kısmi düzeyde kalan uygulamalar ve üniversiteler arası rekabetin artması, sıralamadaki dalgalanmanın temel nedenleri arasında değerlendirilebilir.

Sonuç olarak, grafikte gözlemlenen değişim, Çağ Üniversitesi'nin atık yönetimi alanında kurumsal kapasitesini geliştirdiğini ve sürdürülebilir kampüs yönetimi doğrultusunda önemli ilerleme kaydettiğini göstermektedir. Özellikle 2025 yılında ulaşılan artış, uygulamaların daha bütüncül ve sistematik hale geldiğini ortaya koymakta olup, bu eğilimin devam etmesi, üniversitenin ulusal ve uluslararası sürdürülebilirlik sıralamalarında daha üst konumlara yükselmesini mümkün kılacaktır.



Progress of Çağ University in the GreenMetric Waste Category

Çağ University's performance in the Waste category within the UI GreenMetric World University Rankings has exhibited a fluctuating yet overall improving trend over the past three years. The performance, which was at 975 points in 2023, decreased to 900 points in 2024, but increased significantly to 1075 points in 2025. The graphical data indicate that, despite periodic fluctuations in waste management practices, the university has recently demonstrated a strengthened and improved performance in this area.

This change represents not only a numerical variation but also a reflection of institutional development in the approach to waste management. In particular, the decline observed in the 2023–2024 period suggests certain limitations in the continuity and campus-wide implementation of waste management practices. In contrast, the significant increase observed between 2024 and 2025 indicates that waste management processes have become more systematic and that practices have begun to be implemented more effectively.

The evaluation within the waste category is based on multi-dimensional criteria such as the implementation of 3R (Reduce, Reuse, Recycle) programs, policies to reduce the use of paper and plastic, management of organic and inorganic waste, disposal of hazardous waste, wastewater management, and the planning and digital monitoring of these processes. In this context, the university's effective implementation of the 3R program(%75) , the execution of numerous initiatives to reduce paper and plastic use on campus, and the support of waste management processes through planning and monitoring mechanisms constitute key determinants of its performance.

In particular, the extensive treatment of organic waste (%85), the achievement of a certain level in inorganic waste management, and the controlled disposal of hazardous waste demonstrate that the system has become functional. However, remaining at a partial level in some areas (especially in the treatment rate of inorganic waste (%35-65)) can be considered a factor limiting a faster and earlier improvement in performance. The advanced treatment of wastewater and the monitoring of waste management processes through information and communication technologies further indicate the strengthening of institutional capacity.

The following developments have particularly contributed to the increase observed in the 2024–2025 period:

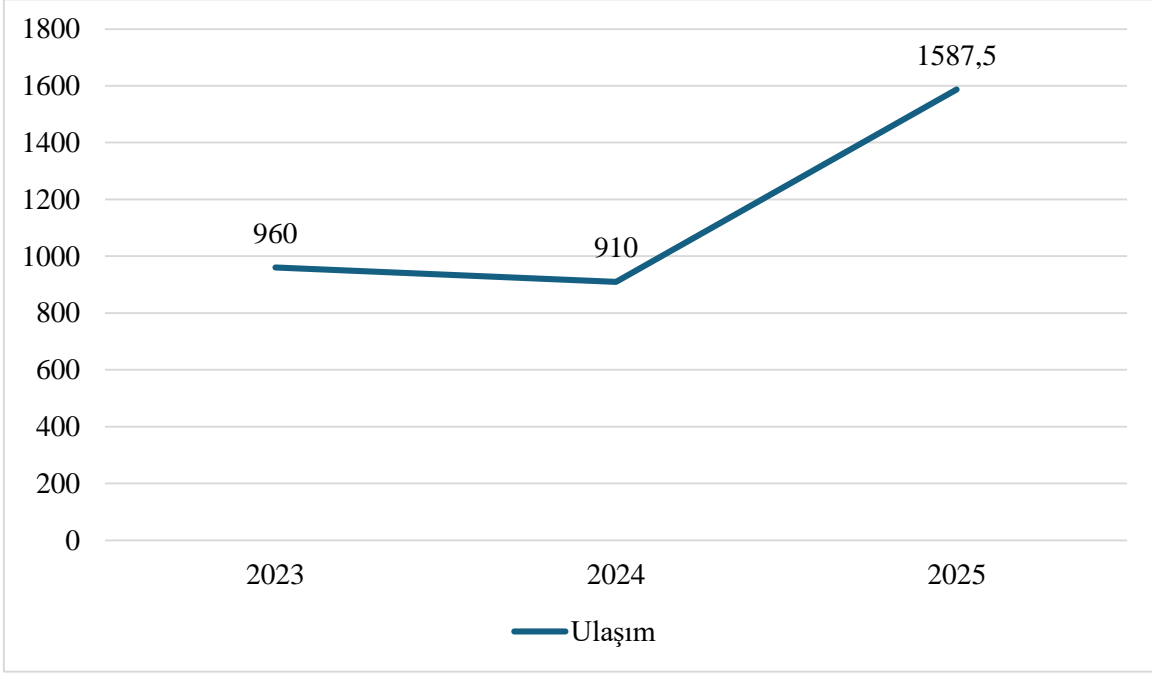
- Effective continuation of 3R practices across the campus
- Expansion of programs aimed at reducing paper and plastic use

- Extensive treatment of organic waste
- Strengthening of controlled hazardous waste disposal practices
- Improvement of wastewater management
- Monitoring and evaluation of waste management processes through digital systems

Nevertheless, practices that remain at a partial level in certain indicators, as well as increasing competition among universities, may be considered among the main reasons for fluctuations in the ranking.

In conclusion, the observed changes in the graph indicate that Çağ University has improved its institutional capacity in waste management and has made significant progress toward sustainable campus management. The increase achieved particularly in 2025 demonstrates that practices have become more integrated and systematic, and the continuation of this trend will enable the university to reach higher positions in both national and international sustainability rankings.

TRANSPORTATION



Çağ Üniversitesi'nin GreenMetric-Ulaşım Kategorisindeki Performans Gelişimi

Çağ Üniversitesi'nin UI GreenMetric ulaşım kategorisindeki performans verileri, kurumun sürdürülebilirlik hedefleri doğrultusunda dikkate değer bir ivme kazandığı görülmektedir. 2023 yılında 960 puan ile başlayan süreç, 2024'teki görece sınırlı bir konsolidasyon döneminin (910 puan) ardından, 2025 yılında 1587,5 puana ulaşarak radikal bir yükseliş sergilemiştir.

Sürdürülebilirlik literatüründe, kurumsal büyüme genellikle karbon ayak izinin artmasıyla doğru orantılı bir risk taşımaktadır. Ancak Çağ Üniversitesi, öğrenci nüfusundaki artışa rağmen ulaşım puanını artırmayı başararak bu korelasyonu tersine çevirmiştir. Bu durum, artan talebin geleneksel yöntemlerle değil, yeşil ulaşım stratejileriyle yönetildiğinin kanıtıdır.

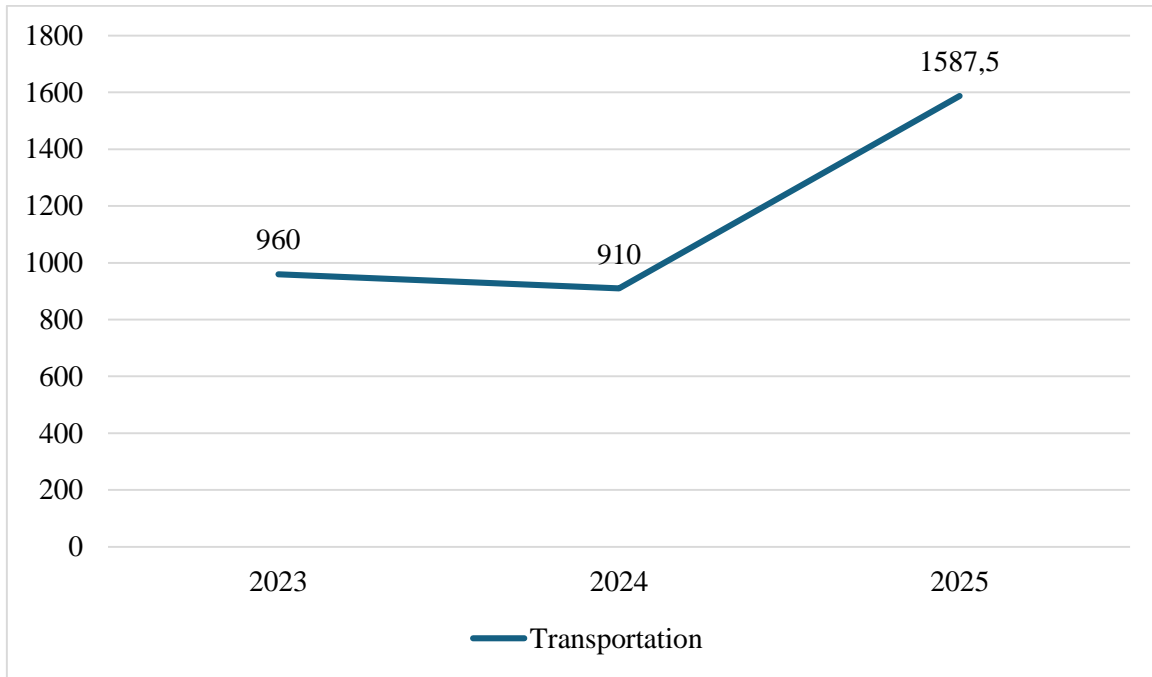
UI GreenMetric kriterleri ve üniversitenin kurumsal verileri, söz konusu performans artışının çok boyutlu bir stratejiye dayandığını ortaya koymaktadır:

Toplu Taşıma ve Servis Optimizasyonu: Özel araç kullanımını azaltmaya yönelik teşvik mekanizmaları geliştirilmiş; üniversite tarafından sağlanan personel servisleri daha sistematik hale getirilmiştir. Öğrenciler için paylaşımlı ulaşım seçeneklerine ilişkin bilgilendirme çalışmaları yürütülmüş, yerel yönetimlerle kurulan iş birlikleri sayesinde belediye otobüs hatlarının kampüs erişimi artırılmıştır. Bu kapsamda, artan öğrenci sayısına rağmen ulaşım sistemi daha verimli ve düşük emisyonlu bir yapı içerisinde yönetilmiştir.

Sıfır Emisyon Araç Teşvikleri: Elektrikli araç kullanımını desteklemek amacıyla hizmet araçlarında elektrikli alternatiflere geçiş sağlanmıştır.

Eğitim ve Farkındalık Çalışmaları: Sürdürülebilir ulaşım kültürünün kurumsal düzeyde yerleşmesini sağlamak amacıyla, öğrenci ve personele yönelik sistematik bilinçlendirme faaliyetleri yürütülmüş; dijital içerikler aracılığıyla bireysel ulaşım tercihlerinin çevresel etkilerine dikkat çekilmiş ve toplu taşıma, paylaşımlı ulaşım ile düşük karbonlu alternatiflerin benimsenmesi teşvik edilmiştir.

Bu çerçevede elde edilen bulgular, üniversitenin ulaşım alanındaki kurumsal kapasitesini güçlendirdiğini ve sürdürülebilir kampüs yönetimi açısından sistematik bir ilerleme kaydettiğini ortaya koymaktadır. Söz konusu çalışmaların sürdürülmesi, kurumun sürdürülebilirlik performansında ulusal ve uluslararası ölçekte daha üst sıralara yükselme potansiyelini artıracaktır.



Progress of Çag University in the GreenMetric Transportation Category

Çag University's performance in the Transportation category within the framework of the UI GreenMetric World University Rankings indicate a significant upward momentum in line with the institution's sustainability objectives. Following an initial score of 960 in 2023 and a short period of consolidation in 2024 (910 points), the Çag University subsequently demonstrated a substantial increase, reaching 1587.5 points in 2025.

In the sustainability literature, institutional growth is typically associated with a proportional increase in carbon footprint. However, Çag University has reversed this correlation by improving its transportation score despite the growth in student population. This outcome demonstrates that the increasing demand has been managed not through conventional approaches, but through green transportation strategies.

An analysis of UI GreenMetric criteria alongside the Çag University's institutional data reveals that this performance increase is grounded in a multidimensional strategy:

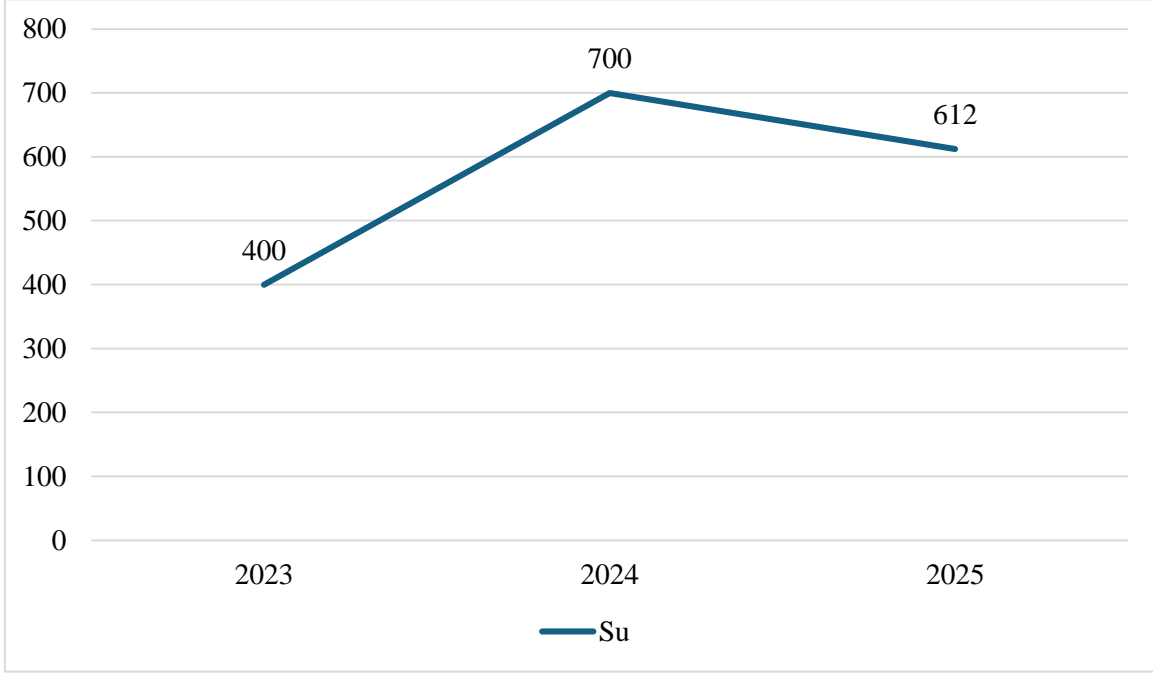
Public Transportation and Shuttle Optimization: Incentive mechanisms aimed at reducing private vehicle use have been developed, and university-provided staff shuttle services have been systematized. Informational initiatives on shared mobility options have been implemented for students, while collaborations with local authorities have enhanced campus accessibility through expanded municipal bus services. Within this framework, the transportation system has been managed in a more efficient and lower-emission structure despite the increasing student population.

Zero-Emission Vehicle Incentives: In order to promote the use of electric vehicles, a transition toward electric alternatives has been implemented within campus service vehicles.

Education and Awareness Initiatives: In order to institutionalize a culture of sustainable transportation, systematic awareness-raising activities have been conducted for students and staff. Through digital content, attention has been drawn to the environmental impacts of individual transportation choices, and the adoption of public transport, shared mobility, and low-carbon alternatives has been encouraged.

Within this context, the findings indicate that the university has strengthened its institutional capacity in transportation and has achieved systematic progress in sustainable campus management. The continuation of these efforts is expected to enhance the institution's potential to attain higher rankings in sustainability performance at both national and international levels.

WATER



Çağ Üniversitesi'nin GreenMetric-Su Kategorisindeki Performans Gelişimi

Çağ Üniversitesi'nin UI GreenMetric su kategorisine ilişkin performans verileri, 2023–2025 döneminde değişken ancak genel olarak gelişim yönünde bir eğilime işaret etmektedir. 2023 yılında 400 puan olan performans, 2024 yılında 700 puana yükselmiş; 2025 yılında ise 612 puan olarak gerçekleşmiştir. Bu durum, ilgili dönemde su yönetimi uygulamalarında belirli iyileştirmelerin gerçekleştirildiğini, ancak performansın yıllar itibarıyla sabit bir artış trendi izlemediğini göstermektedir.

Sürdürülebilirlik literatüründe su yönetimi, özellikle kurumsal yapılarda kaynak verimliliği, altyapı yeterliliği ve kullanıcı davranışları gibi çok sayıda değişkenden etkilenen dinamik bir alan olarak ele alınmaktadır. Bu çerçevede, 2024 yılında gözlenen artış, su tüketiminin izlenmesi, kontrol mekanizmalarının güçlendirilmesi ve verimlilik odaklı uygulamaların devreye alınmasıyla ilişkilendirilebilir. 2025 yılındaki sınırlı gerileme ise artan kullanıcı yoğunluğu, operasyonel koşullar veya ölçüm kriterlerindeki farklılıklar gibi faktörlerle açıklanabilir. Bununla birlikte, performansın 2023 yılına kıyasla daha yüksek bir seviyede gerçekleşmesi, uygulanan politikaların belirli ölçüde etkili olduğunu göstermektedir.

UI GreenMetric kriterleri ve kurumsal uygulamalar birlikte değerlendirildiğinde, su kategorisindeki performansın aşağıdaki temel unsurlar çerçevesinde şekillendiği anlaşılmaktadır:

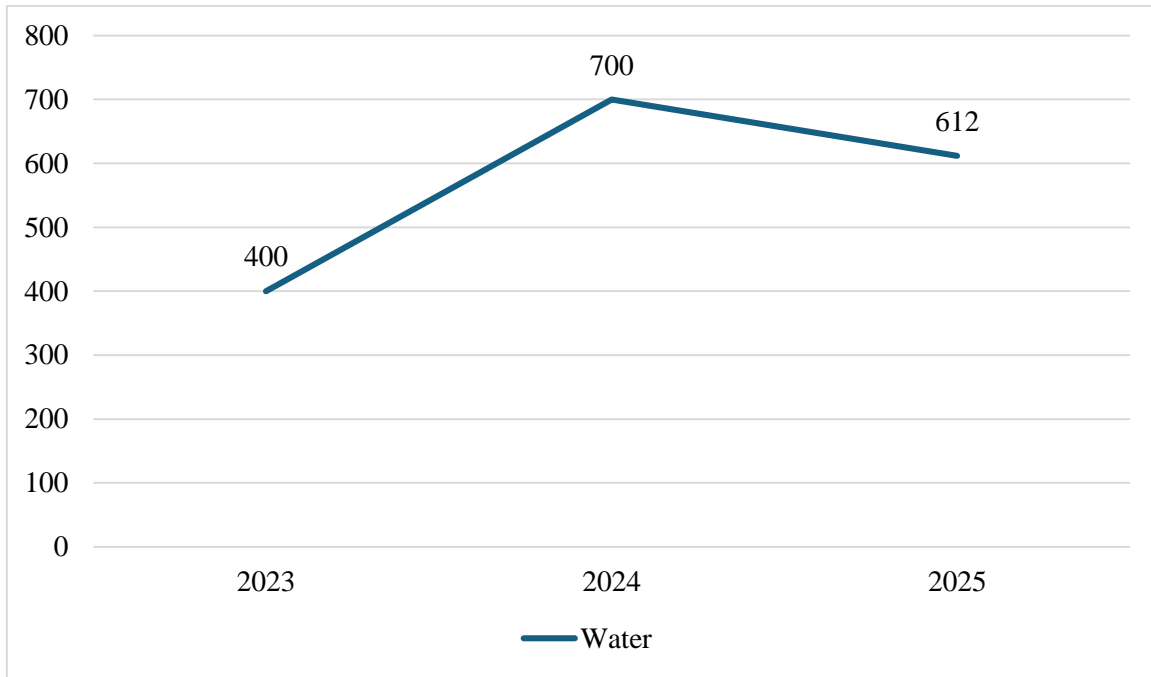
Su tüketiminin izlenmesi ve yönetimi: Kampüs genelinde su kullanımının daha sistematik şekilde izlenmesine yönelik uygulamalar, tüketim kalıplarının analiz edilmesine ve gereksiz kullanımın azaltılmasına katkı sağlamaktadır.

Verimlilik odaklı altyapı uygulamaları: Su tasarrufuna yönelik ekipmanların kullanımı, bakım ve onarım süreçlerinin iyileştirilmesi ve teknik altyapının güçlendirilmesi, su kullanımının daha etkin hale getirilmesine destek olmaktadır.

Farkındalık ve davranışsal yaklaşım: Öğrenci ve personele yönelik bilgilendirme faaliyetleri, bireysel su tüketim alışkanlıklarının daha bilinçli hale gelmesini teşvik etmektedir.

Standartlara dayalı yönetim yaklaşımı: Üniversite bünyesinde su ayak izinin hesaplanmasına yönelik çalışmalar yürütülmüş ve ISO 14046:2014 standardı kapsamında doğrulama beyanı alınmıştır. Bu durum, su yönetiminin yalnızca uygulama düzeyinde değil, aynı zamanda ölçüm ve raporlama açısından da sistematik bir çerçevede ele alındığını göstermektedir.

Önümüzdeki dönemde, su yönetimi performansının daha istikrarlı bir yapıya kavuşturulabilmesi için su tüketim verilerinin düzenli izlenmesi, kayıp ve kaçakların azaltılmasına yönelik teknik uygulamaların sürdürülmesi, su geri kazanım ve yeniden kullanım olanaklarının değerlendirilmesi ve farkındalık çalışmalarının devam ettirilmesi önem arz etmektedir. Mevcut uygulamaların sürekliliği ve veri temelli yönetim yaklaşımının güçlendirilmesi, bu alandaki performansın daha dengeli ve sürdürülebilir bir şekilde geliştirilmesine katkı sağlayacaktır.



Development of Çağ University's Performance in the GreenMetric Water Category

Çağ University's performance data in the UI GreenMetric water category indicate a fluctuating yet overall improving trend during the 2023–2025 period. While the performance score was 400 points in 2023, it increased to 700 points in 2024 and was recorded as 612 points in 2025. This suggests that certain improvements were achieved in water management practices during this period; however, the performance did not follow a consistently increasing trend over the years.

In the sustainability literature, water management is considered a dynamic field influenced by multiple variables, particularly in institutional settings, including resource efficiency, infrastructure adequacy, and user behavior. Within this framework, the increase observed in 2024 may be associated with enhanced monitoring of water consumption, strengthening of control mechanisms, and the implementation of efficiency-oriented practices. The limited decline in 2025 can be explained by factors such as increased user density, operational conditions, or variations in measurement criteria. Nevertheless, the fact that performance remained above the 2023 level indicates that the implemented policies have been effective to a certain extent.

When UI GreenMetric criteria and institutional practices are evaluated together, it can be understood that performance in the water category is shaped by the following key elements:

Monitoring and management of water consumption: Applications aimed at more systematic monitoring of water use across the campus contribute to the analysis of consumption patterns and the reduction of unnecessary usage.

Efficiency-oriented infrastructure practices: The use of water-saving equipment, improvements in maintenance and repair processes, and the strengthening of technical infrastructure support more efficient water use.

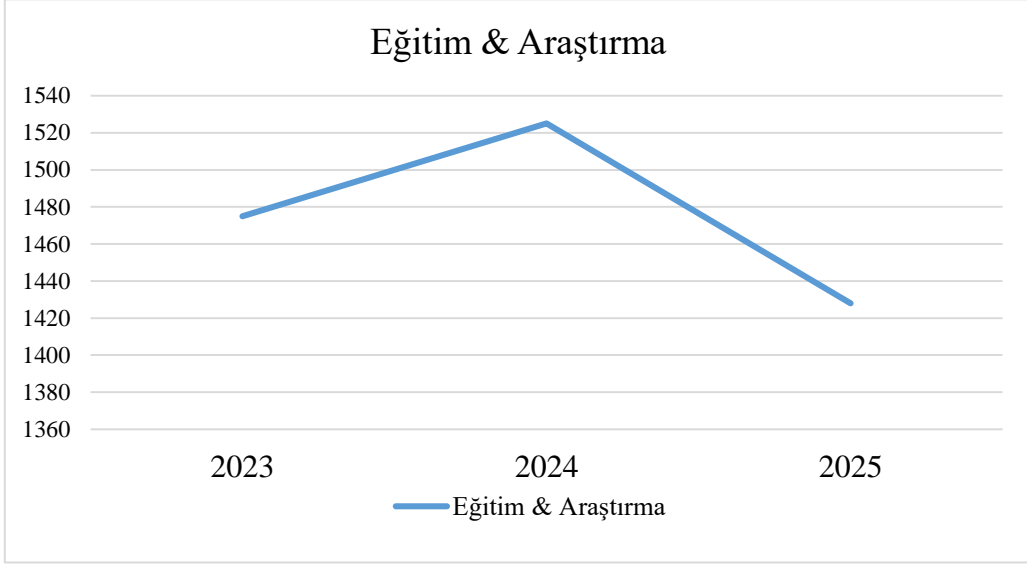
Awareness and behavioral approach: Informational activities directed at students and staff encourage more conscious individual water consumption habits.

Standards-based management approach: Studies have been conducted to calculate the water footprint within the university, and a verification statement has been obtained under the ISO

14046:2014 standard. This indicates that water management is addressed not only at the application level but also within a systematic framework in terms of measurement and reporting.

In the upcoming period, in order to achieve a more stable structure in water management performance, it is important to ensure regular monitoring of water consumption data, continue technical practices aimed at reducing losses and leakages, evaluate water recovery and reuse opportunities, and sustain awareness activities. The continuity of existing practices and the strengthening of a data-driven management approach will contribute to the more balanced and sustainable development of performance in this area.

EDUCATION & RESEARCH

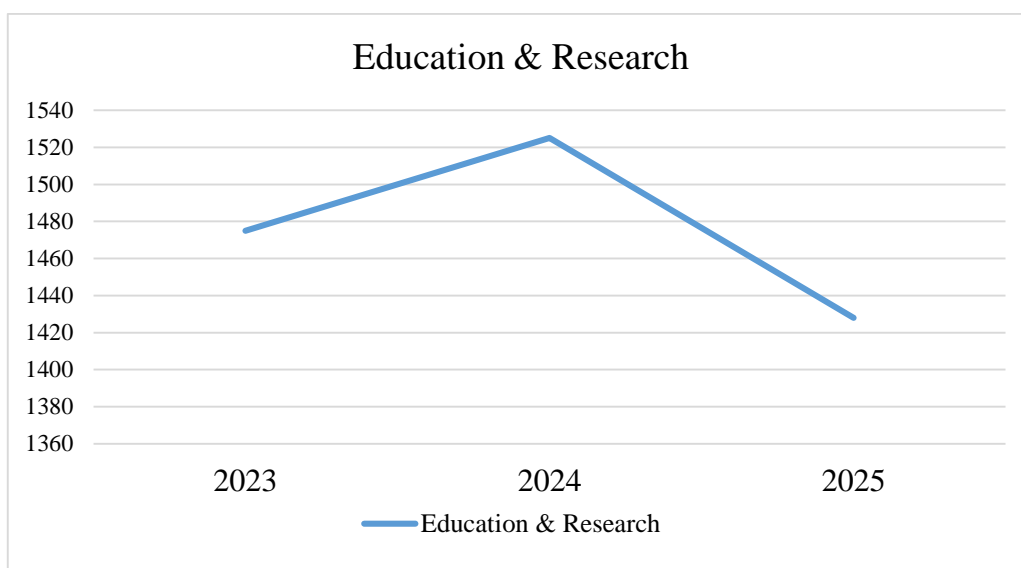


Çağ Üniversitesi'nin GreenMetric Eğitim ve Araştırma Kategorisindeki Performans Gelişimi

Çağ Üniversitesi'nin UI GreenMetric World University Rankings kapsamındaki Eğitim ve Araştırma kategorisinde gösterdiği puan performansı, son üç yılda tutarlı ve üst seviyede bir gelişim göstermiştir. Çağ Üniversitesi bu kategori çerçevesinde belirlenen gösterge ve ölçütlere yönelik sağladığı veri ve kanıtlarla 1800 tam puan üzerinden 2023 yılında 1475, 2024 yılında 1525, 2025 yılında ise 1428 puan almıştır. Kaydedilen bu yüksek puanlar, Üniversitenin Yeşil Kampüs dünya sıralamasına önemli katkı sağlamaktadır.

Eğitim ve Araştırma kategorisinde sağlanan güncel başarının temelinde, Çağ Üniversitesi'nin akademik ve idari birimlerdeki mevcut eğitim, araştırma ve insan kaynağının kullanımında benimsediği kalite yönetimi ve sürdürülebilir kalkınma amaçlarıyla uyumlu olan bütünleştirici ve sistematik yönetişim anlayışı bulunmaktadır.

Üniversitede sürdürülebilirlik temalı araştırma - geliştirme çalışmalarına ayrılan kaynak ile sürdürülebilirliğe ilişkin ders, yayın ve proje sayısının artırılması, öğretim programları tasarımında yer alan ders içeriklerinin sürdürülebilirlikle ilişkilendirilmesi gibi çalışmalar yürütölmektedir. Bunun yanı sıra öğrenci kulüpleri ve diğer paydaşların işbirliğiyile yürütölen farkındalık kazandırıcı nitelikte sosyoköltürel etkinliklerin sürdürülebilirlik teması çerçevesinde planlanması ile çevre dostu iş ve kariyer alanlarında öğrenci istihdamının takibinin yapılması gibi konular da iyileştirme kapsamında gündeme gelmektedir.



The Performance Progress of Çağ University in the GreenMetric Education and Research Category

Çağ University's score performance in the GreenMetric Education and Research category in terms of the UI GreenMetric World University Rankings has considerably and consistently improved over the last three years. Providing the data and evidence for the indicators and criteria determined within the framework of this category, Çağ University received 1475 points out of 1800 in 2023, 1525 in 2024, and 1428 in 2025. These registered high scores significantly contribute to the University's Green Campus World Ranking.

The underlying motive behind the current success in the category of Education and Research relies on Çağ University's integrative and systematic governance approach to the utilization of education, research, and human resources in the University's academic and administrative units effectively aligned with quality management and sustainable development goals.

Çağ University has been carrying out activities such as expanding the funding opportunities allocated to sustainability research and development studies, increasing the number of courses, publications, and projects related to sustainability, and associating the course content in the curriculum design with sustainable development.

Moreover, issues such as planning socio-cultural awareness events conducted in collaboration with student clubs and other stakeholders within the framework of sustainability themes, and monitoring recruitment process for green jobs in business and career fields, are also being addressed as part of the improvement implementations.