



2024

# BARTIN ÜNİVERSİTESİ

verimlilik yarışması  
başvuru kılavuzu

# BARU

İLGİLİ BİRİM  
GENEL SEKRETERLİK

E-POSTA  
[genelsekreterlik@bartin.edu.tr](mailto:genelsekreterlik@bartin.edu.tr)

# İçindekiler

1. GİRİŞ.....	1
2. AMAÇ.....	1
4. YARIŞMAYA KATILIM.....	2
5. DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ VE PUANLARI.....	2
6. ÖDÜL TÖRENİ.....	2
7. BİLGİLERİN PAYLAŞIMI.....	2
8. BAŞVURU.....	2
8.1. Başvuruya İlişkin Değerlendirme Kriterleri ve Puanları.....	3

## 1. GİRİŞ

Üniversitemizin elektrik, doğal gaz, su ve akaryakıt giderlerinin asgariye düşürülmesi, mevcut doğal kaynaklarının etkin, yerinde, verimli ve rasyonel kullanılması, atık yönetiminin iyileştirilmesi ve israfın önlenmesi gerek ülkemizin ekonomik istikrarı gerekse üniversitemizin bütçe dengesi açısından büyük önem arz etmektedir.

04/11/2023 tarih ve 2023/15 sayılı Cumhurbaşkanlığı Genelgesi ile; kamu kaynaklarının verimli kullanılması ve enerji maliyetlerinin azaltılması amacıyla 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu'na göre enerji yöneticisi görevlendirmekle yükümlü olan kamu binaları için 2019/18 sayılı Genelge ile belirlenen %15 enerji tasarruf hedefi, 2030 yılına kadar asgari %30 olacak şekilde güncellenmiştir.

Ülkemizde değişen iklime uyum sağlanması, su kaynaklarının kalite ve miktar açısından korunması ve sürdürülebilir yönetiminin sağlanmasına ilişkin toplumun her kademesinden su kullanıcı gruplarını kapsayacak şekilde 31 Ocak 2023 tarihinde Ulusal Su Verimliliği başlatılmış ve bireysel olarak uygulanacak tedbirler neticesinde binalarda su kullanımlarında %25 tasarruf sağlanması hedeflenmiştir.

Üniversitemiz;

Yükseköğretim Kurulu Başkanlığı ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ve Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı arasında imzalan "Sürdürülebilir ve İklim Dostu Kampüs Oluşturulması Alanında İş Birliği Protokolü" kapsamında ilk etapta seçilen 11 pilot Üniversite arasında yer alma başarısı,

Yeşil Üniversiteler 2023 sıralamasında Türkiye'nin en iyi 13'üncü, Dünya'da ise 187'nci yeşil kampüsü olma başarısı,

Akıllı Lojistik Yönetim Sistemi (ALYS) Projesi ile Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından düzenlenen 8'inci Verimlilik Proje Ödülleri kapsamında 593 proje başvurusu arasında yapılan değerlendirmeyle Kamu Kategorisinde ikincilik ödülü alma başarısı,

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı ile Yükseköğretim Kurulu (YÖK) iş birliğinde 2022 yılında ilki düzenlenen, Üniversiteler Arası Enerji Verimliliği (ÜNVER-1) yarışmasında üçüncülük ödülü alma başarısı göstermiştir.

Üniversitemiz, "Sürdürülebilir Çevre" ekseninde eğitim-öğretim, araştırma ve geliştirme, sosyal sorumluluk, çevresel farkındalık, iklim değişikliği, yenilenebilir enerji ve sürdürülebilirlik konularını önemsemekte ve "Yeşil Kampüs" olma hedefi ile çalışmalarını gerçekleştirmektedir.

Bu kapsamda, 2024 yılı itibarıyla her yıl binalar arası verimlilik yarışması düzenlenecektir.

## 2. AMAÇ

Yarışma ile elde edilen başarıları daha ileriye taşımak, elektrik, doğal gaz ve su tüketim giderlerinin asgariye düşürerek Cumhurbaşkanlığı Genelgelerinde belirlenen "Enerji Tasarrufu ve Su Verimliliği" hedeflerine ulaşabilmek, etkin bir atık yönetimi kurarak çevresel kirliliğin önüne geçmek, atıkları ekonomiye kazandırmak ve israfı önlemek amaçlanmıştır.

## 3. KAPSAM

Üniversitemiz kampüslerinde bulunan ve bina sorumlusu görevlendirilen tüm binaları kapsar.



Doküman No	KLV-0042
Yayın Tarihi	19.04.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

#### 4. YARIŞMAYA KATILIM

Yarışmanın başvuru formu, başvuru tarihi, başvuru şartları, istenilen kanıtlar her yıl Ocak ayında Genel Sekreterliğin <https://genelsekreterlik.bartın.edu.tr/> internet adresinden duyurulacaktır.

Yarışmanın ilki **01.01.2024-31.12.2024** tarihleri arasındaki verimliliği kapsayacak olup 2024 yılı verimlilik ödül başvuruları **2025 yılı Ocak** ayı içerisinde alınacaktır.

Yarışmaya başvuranlar tarafından sunulan bilgi ve belgelerdeki eksikliklerin tespitine yönelik Genel Sekreterlik tarafından yapılan incelemeler sonucu tespit edilen eksiklikler, ilgili bina sorumlusu tarafından tamamlanarak, kendisine tanınan süre zarfında Genel Sekreterliğe iletilir.

Ödül almaya layık görülen binalar, Rektörlük tarafından uzmanlık alanları dikkate alınarak belirlenecek **5 kişilik Değerlendirme Komisyonu (DK)** tarafından belirlenir.

#### 5. DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ VE PUANLARI

Başvurular, Ek'te ifade edilen "**FRM-1021 Binalar Arası Verimlilik Yarışması Başvuru Formu**" ile gönderilen bilgi ve belgeler üzerinden Değerlendirme Komisyonu (DK) tarafından, Değerlendirme Kriterleri ve Puanları esasları göz önüne alınarak değerlendirilir.

Değerlendirme komisyonu gerek görürse binaları yerinde inceleyebilir. Bina sorumluları Komisyon tarafından istenilen bilgi, belge ve olanakları sağlamakla yükümlüdür.

Başvurular, değerlendirme komisyonu tarafından binanın enerji yönetimi uygulamaları, su verimliliği uygulamaları, sıfır atık uygulamaları, tasarruf oranları, uygulamaların ekonomik, sosyal ve çevresel faydası ile iyi uygulama örneği ve yaygınlaştırılabilir olma potansiyeli kriterleri dikkate alınarak nihai olarak değerlendirilir.

Değerlendirme komisyonu, ödüle layık görülen binaları ve bina sorumlularını belirler, tutanak ile kayıt altına alır ve **Üniversite Yönetim Kuruluna** sunar.

#### 6. ÖDÜL TÖRENİ

Ödül almaya hak kazanan **binaların ve bina sorumlularının katılım belgeleri ve/veya ödülleri** Rektörün katılımıyla yüz yüze gerçekleştirilecek bir tören ile verilecektir.

Ödül alan binalar ve bina sorumluları Üniversitemiz web sayfasında yayımlanacaktır.

#### 7. BİLGİLERİN PAYLAŞIMI

Bilgi ve tecrübelerin paylaşılması ve uygulamaların yaygınlaştırılması amacıyla binanın uygulamalarına ait özet bilgiler Üniversite web sayfasında yayımlanabilecektir.

#### 8. BAŞVURU

Başvurular, üst yazı ekinde **ilan edilen tarih aralığında Genel Sekreterliğe** yapılacaktır.



Doküman No	KLV-0042
Yayın Tarihi	19.04.2024
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

### 8.1. Başvuruya İlişkin Değerlendirme Kriterleri ve Puanları

NO	DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ VE PUANLARI	PUAN
1	Su Verimliliği kapsamında genel kullanım alanlarına bilgilendirici, hatırlatıcı etiket veya afiş asmak ve personel ile öğrencilere yönelik farkındalık eğitimleri düzenlemek	
1.a	Binadaki tüm lavabo ve çay ocaklarına bilgilendirici, farkındalık artırıcı ve hatırlatıcı basılı içerikler asmak	3
1.b	Su verimliliğine yönelik farkındalık artırıcı ve hatırlatıcı dijital içerikler oluşturmak ve yayımlamak	2
1.c	Öğrenci ve personele en az 1 defa eğitim veya toplantı düzenlemek	5
2	"FRM-0506 Sıfır Atık Teslim Takip Çizelgesi"ni imzalı olarak aylık düzenli tutmak ve binada toplanan atık verilerini haftalık düzenli Sıfır Atık Otomasyon Sistemi'ne girmek	
2.a	Binada toplanan atık verilerini haftalık düzenli Sıfır Atık Otomasyon Sistemi'ne girmek	8
2.b	FRM-0506 Sıfır Atık Teslim Takip Çizelgesi"ni imzalı ve aylık düzenli tutmak	7
3	Sıfır Atık Projesi'nin farkındalığını artırmaya yönelik öğrenci ve personele eğitim, toplantı, konferans, seminer veya sempozyum gibi etkinlikler düzenlemek	
3.a	Öğrenci ve personele en az 1 defa eğitim veya toplantı düzenlemek	5
3.b	Kurum dışından katılımcıların bulunduğu konferans, seminer veya sempozyum düzeyinde en az 1 defa bilimsel etkinlik düzenlemek	10
4	Binada kişi başına düşen atık miktarını her yıl azaltmak	
4.a	Kişi başına düşen atık miktarını azaltmak ( her bir % azaltım için 1 puan verilir. Örneğin bir önceki yıla göre kişi başı atık miktarını % 10 azaltan birim 10 puan alır.)	1
5	Enerji verimliliği hakkında farkındalığını artırmaya yönelik öğrenci ve personele eğitim, toplantı, konferans, seminer veya sempozyum gibi etkinlikler düzenlemek	
5.a	Öğrenci ve personele en az 1 defa eğitim veya toplantı düzenlemek	5
5.b	Kurum dışından katılımcıların bulunduğu konferans, seminer veya sempozyum düzeyinde en az 1 defa bilimsel etkinlik düzenlemek	10
6	Binada enerji verimliliğinin artırılmasına yönelik 'Bina Enerji Verimliliği Kontrol Çizelgesi'ni aylık düzenlemek ve birimde yıl boyunca muhafaza etmek	
6.a	ÇZG-0010 Bina Enerji Verimliliği Kontrol Çizelgesi'ni imzalı ve aylık düzenli tutmak	10
7	Binalarda verimliliğin artırılmasına yönelik (enerji, su, sıfır atık, tasarruf yapılması, israfın önlenmesi, atıl kaynakların kullanıma kazandırılması, peyzaj çalışmalarının yapılması, merkezi yazıcı sistemine geçilmesi vb.) iyi uygulama örneği sunmak	
7.a	Verimliliği artırmaya yönelik herhangi bir iyi uygulama örneği sunmak	20

#### EK:

- FRM-1021 Binalar Arası Verimlilik Yarışması Başvuru Formu (1 Sayfa)