

Doküman No	FRM-1046
Yayın Tarihi	5.03.2025
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0

2025 YILI GENEL SEKRETERLİK İYİLEŞTİRME PLANI

İyileştirilecek Durum	Kaynak/Dayanak	Planlanan Eylemler	Eylem Uygulama Tarih Aralığı	Eylemi Gerçekleştirecek Birim	Başarı Kriteri/Performans Hedefi	Sonuç ve Açıklamalar	
Bilgi yönetim sistemleri (ALYS vb.) ile sağlanan tasarruf miktarı arttırılacaktır.	KİDR/BİDR :	*Üniversitemizdeki tüm dayanıklı taşınır envanteri düzenli olarak denetlenerek atıl varlıkların kullanılabilir hale getirilmesi sağlanacaktır.	31 Aralık 2025	Genel Sekreterlik	Tüm harcama birimlerine "Taşınır Kayıt Yetkilisi ve Taşınır Kontrol Yetkilisi" tarafından KBS kayıtlarının, zimmelerin, ortak alanların ve ambarların gerçeğe uygun bir şekilde güncellenmesi için yılda en az 1 defa hatırlatma yazısı yazılacaktır.	Üniversitemiz Dijital Dönüşüm Seferberliği kapsamında kamu kaynaklarının etkin, ekonomik ve verimli kullanılmasını sağlamak, atıl durumdaki mal ve malzemeleri tekrar kullanıma kazandırmak, savurganlığı önlemek ve kaynak verimliliğini arttırmak amacıyla merkezi bazda bütünlük bir dijital sistem olan Akıllı Lojistik Yönetim Sistemi (ALYS) yazılımını geliştirmiştir. Akıllı Lojistik Yönetim Sistemi (ALYS) sayesinde kontrol edilebilirliğin ve verimliliğin artırılması, sistemin işlerliği aşamalarında karşılaşılmış muhtemel aksaklıkların tümüyle engellenmesi veya en aza indirilmesi için hazırlanan "Bartın Üniversitesi Akıllı Lojistik Yönetim Sistemi (ALYS) Uygulama Yönergesi" Bartın Üniversitesi Senatosunun 19.03.2025 tarihli ve 2025/05-05 sayılı kararı ile kabul edilerek yürürlüğe girmiştir. KBS kayıtlarının fiziki durumu uyumunun kontrol edilmesi ve taşınır süreçlerinin etkin bir şekilde yürütülmesi amacıyla Üniversitemizde "Taşınır Kontrol ve Denetim Komisyonu" kurulmuş olup tüm harcama birimlerinde denetim gerçekleştirilmektedir. KBS kayıtlarının, zimmelerin, ortak alanların ve ambarların gerçeğe uygun bir şekilde güncellenmesi için hatırlatma yazısı yazılmıştır.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Stratejik Plan : Diğer :	Birim Stratejik Planı PG3.5.5. Bilgi yönetim sistemleri	*Akıllı Lojistik Yönetim Sisteminde (ALYS) tasarruf hesaplama metodolojisi birimlere anlatılarak kullanılmayan malzemelerin başka birimlerde değerlendirilmek üzere ambara çekilmesi sağlanacaktır.	31 Aralık 2025	Genel Sekreterlik	Tüm harcama birimlerine yıl içinde en az 1 defa tüm birimlerin taşınır kayıt yetkililerine yönelik tasarruf hesaplama ve envanter yönetimi eğitimi yapılacaktır.	Birim taşınır kayıt yetkililerine ziyaret gerçekleştirilerek ALYS'nin Üniversite genelinde daha etkin ve verimli bir şekilde kullanılması ve tasarruf hesaplama metodu anlatılmıştır.
Yerleşke içinde kişi başına düşen karbon ayak izi miktarı (metrik ton) azaltılacaktır.	<input checked="" type="checkbox"/> Stratejik Plan : Diğer :	Birim Stratejik Planı PG3.5.4. Yerleşke içinde kişi başına düşen karbon ayak izi	*Öğrenci ve çalışanları karbon ayak izi azaltma konusunda bilinçlendirici eğitim verilecektir.	31 Aralık 2025	Genel Sekreterlik/Personel Daire Başkanlığı	En az 1 tane farkındalık artırıcı eğitim yapılacaktır.	Üniversitemizde öğrenci ve çalışanların karbon ayak izinin azaltılmasına yönelik farkındalığı arttırmak amacıyla 5627 Sayılı Enerji Verimliliği Kanunu, Enerji Verimliliği (1-7. Bölümler), Enerji ve Çevre, Enerjiye Yapay Zekâ, ISO 50001 Enerji Yönetim Sistemi Farkındalık Eğitimi ve Günlük Hayatta ve Kamu Binalarında Enerji Verimliliği başlıklarında toplam 13 adet eğitim verilmiş; bu sayede enerji tasarrufu, sürdürülebilirlik ve karbon salımlarının azaltılmasına yönelik bilinç oluşturulmuştur.
	<input checked="" type="checkbox"/> Stratejik Plan : Diğer :	Birim Stratejik Planı PG3.5.3. Yerleşke içinde üretilen yenilenebilir enerji miktarı (MWh)	*Karbon ayak izini azaltmayı teşvik eden yarışmalar düzenlenecektir.	31 Aralık 2025	Genel Sekreterlik	Verimlilik arttırmaya yönelik yarışma düzenlenecektir.	Üniversitemiz Yönetim Kurulunun 04.04.2024 tarihli ve 2024/08-07 sayılı kararı ile "Binalar Arası Verimlilik Yarışması Başvuru Kilavuzu" kabul edilerek birimlerimize duyurulmuştur. Üniversitemizin elde etmiş olduğu başarıları daha ileriye taşımak, elektrik, doğal gaz ve su tüketim giderlerini aşağıya düşürmek, Cumhurbaşkanlığı Genelgelerinde belirlenen "Enerji Tasarrufu ve Su Verimliliği" hedeflerine ulaşabilmek, etkin bir atık yönetimi kurarak çevresel kirliliğin önüne geçmek ve atıkları ekonomiyeye kazandırmak amacıyla "Binalar Arası Verimlilik Yarışması" düzenlenmiştir. Rektörlük tarafından uzmanlık alanları dikkate alınarak belirlenen 5 kişilik Değerlendirme Komisyonu tarafından yarışmaya katılan binaların sunduğu belgeleri ve verileri inceleyerek ödüle layık görülen binalar ve bina sorumluları listesini nihai sonuçlar için Üniversite Yönetim Kuruluna sunulmuş olup Üniversitemiz Yönetim Kurulunun 19.03.2025 tarihli ve 2025/05-09 sayılı kararı ile 3 (üç) binaya ödül verilmesi uygun görülmüştür.
Yerleşke içinde üretilen yenilenebilir enerji miktarı (MWh) arttırılacaktır.	KİDR/BİDR :	*Öncelikli olarak Kutlubey Yerleşkesinde planlanan binaların çatılarına veya açık alanlara güneş panelleri yerleştirilecektir.	31 Aralık 2025	Genel Sekreterlik/Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Kutlubey Yerleşkesi binalarındaki enerji tüketiminin %50'si güneş panellerinden elde edilen enerji ile karşılanacaktır.	Dünya Bankası finansmanı ile yürütülen; Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Yapı İşleri Genel Müdürlüğü (YİGM) tarafından uygulanan ve Hazine ve Maliye Bakanlığının mali garantisinde gerçekleştirilen Kamu ve Belediye Yenilenebilir Enerji Projesi (KAYEP) kapsamında, merkezi yönetim kapsamındaki kamu binalarının elektrik enerjisi tüketimlerini tamamının veya bir kısmının karşılanması amacıyla kurumlara ait açık otopark alanları ile çatı yüzeylerinde güneş enerjisi sistemlerinin kurulması planlanmıştır. Üniversitemiz Kutlubey Yerleşkesinde toplam yaklaşık 6.700 m ² alan üzerinde yer alan üç adet açık otoparkta, 762,3 kWp güce sahip otopark tipi Güneş Enerjisi Sistemi (GES) kurulması planlanmış olup Üniversitemiz söz konusu projenin yararlanıcısı konumundadır. Üniversitemizin yıllık ortalama elektrik enerjisi tüketimi 1.318.000 kWh olup, alt proje kapsamında tesis edilmesi öngörülen otopark tipi GES'in yıllık ortalama enerji tüketiminin yaklaşık %72'sini karşılaması beklenmektedir. Bu üretim miktarı yaklaşık 949 MWh'a tekabül etmektedir. TEİAŞ Genel Müdürlüğü tarafından 30.09.2025 tarihinde yayımlanan "Dağıtım Seviyesinden Transformator Merkezi Bazlı Tahsis Edilen Lisanssız Üretim Kapasiteleri" tablosunda, tesisin teknik olarak bağlanabileceği ilgili trafo merkezinde mevcut aşamada yeterli kapasite bulunmadığı görülmüştür. Bu nedenle bağlantı başvuru süreci mevcut kapasite durumu çerçevesinde sonuçlandırılmamış olup, ilgili trafo merkezinde kapasite tahsisi/kapasite artışı sağlanmasını müteakip başvuru süreci yeniden yürütülecektir.	
	<input checked="" type="checkbox"/> Stratejik Plan : Diğer :	Birim Stratejik Planı PG3.5.3. Yerleşke içinde üretilen yenilenebilir enerji miktarı (MWh)	*Mevcut enerji tüketiminin azaltılması için enerji tasarruflu cihazların kullanılması teşvik edilecektir.	31 Aralık 2025	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	Yeni alınacak cihazların A enerji sınıfı alınması sağlanacaktır. En az 1 binanın tamamı sensörlü sisteme geçilmesi sağlanacaktır.	Bartın Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu ve Bartın Meslek Yüksekokulu binalarının koridor ve merdivenlerinde sensörlü aydınlatma sistemine geçilmiş olup, yeni alınan cihazlar A++ enerji sınıfında satın alınmaktadır.

