

Doküman No	FRM-0807
Yayın Tarihi	09.02.2022
Revizyon Tarihi	06.04.2023
Revizyon No	1

<b>Birim</b> <b>BARTIN ÜNİVERSİTESİ</b>	<b>Ait Olduğu Dönem</b>	2024
---	-------------------------	------

#	Amaçlar	Güçlü Yönler	Geliştirilmeye Açık Yönler	Planla [1]	Uygula [2]	Kontrol Et [3]	Önlem Al [4]	Sorumlu Birim	İş Birliği Yapılacak Birimler
50001 STANDARDI KAPSAMINDA ENERJİ YÖNETİM SİSTEMİ	Yasal Şartlara Uyum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yasal uygunluk denetimlerinin yapılması, raporlanması ve gerekli çalışmaların başlatılması.</li> <li>Mevcut yasal düzenlemelere uyum kültürünün olması.</li> </ul>	Yasal düzenlemelere ilgili farkındalığın artırılması.	Enerji yönetimiyle ilgili yasal gerekliliklerin belirlenmesi ve süreçlere tam entegrasyonu sağlanması.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yasal uygunluk denetimlerinin yapılması ve raporlanması.</li> <li>Uygunlu için süreç yönetimin (Dokümantasyon, hedefler, görevlendirmeler vb.) yapılması.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yasal denetim raporlarının ve sonuçlarının incelenmesi.</li> <li>Üniversitemizde gerçekleştirilmesi talep edilen yasal zorunlulukların gerçekleştirme durumlarına bakılması.</li> </ul>	Yasal gerekliliklere tam uyum sağlamak için düzenli önlemler alınması.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı</li> <li>Enerji Yönetim Ekibi</li> <li>Enerji Yöneticisi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tüm Akademik ve İdari Birimler</li> <li>Hukuk Müşavirliği</li> </ul>
	Farkındalığın ve Personel Yetkinliğin Artırılması	Tüm paydaşların farkındalıklarının artırılması için bilgilendirmelerin ve eğitimlerin yapılması.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Personel ve öğrencilerin enerji bilinci ve farkındalık düzeyinin artırılması.</li> <li>Farkındalık ve eğitim memnuniyet sonuçların ölçülmesi.</li> </ul>	Personel ve öğrencilere yönelik farkındalık ve eğitim programlarının düzenlenmesi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eğitim ve farkındalık programlarının uygulanması.</li> <li>Farkındalık oluşturacak afişlerin ve bilgilendirmelerin yapılması.</li> </ul>	Eğitim katılım oranları ve memnuniyet anketlerinin değerlendirilmesi	Eğitim ve farkındalık faaliyetlerinin iyileştirilmesi memnuniyet düzeylerinin artırılması.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Personel Daire Başkanlığı</li> <li>Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Akademik Birimler</li> <li>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı</li> </ul>
	Enerji Tüketimlerin Azaltılması, Verimliliğin Artırılması, Performansın İyileştirilmesi		<ul style="list-style-type: none"> <li>Enerji verimliliği konusunda daha fazla farkındalık yaratılması.</li> <li>Sürecin tüm paydaşlarca benimsenmesinin sağlanması.</li> </ul>	Enerji tüketim verilerinin toplanması ve analiz edilerek hedeflerin belirlenmesi.	Enerji verimliliği artırıcı projelerin uygulanması.	Enerji tüketim tasarruf oranlarının izlenmesi	Yeni enerji verimliliği hedeflerinin belirlenmesi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Üst Yönetim</li> <li>Enerji Yönetim Ekibi</li> <li>Enerji Yöneticisi</li> </ul>	Tüm Akademik ve İdari Birimler
	Tespit Edilen İyileştirme Fırsatlarının Değerlendirilmesi	İyileştirme fırsatlarını tespit etme süreçlerinin varlığı	İyileştirme aksiyonlarının tüm paydaşlarca daha etkin uygulanması.	İyileştirme fırsatlarının tespit edilmesi ve değerlendirme yapılması	<ul style="list-style-type: none"> <li>Belirlenen iyileştirme aksiyonlarının gerçekleştirilmesi.</li> <li>Yenilebilir enerji kullanım oranlarının artırılması.</li> </ul>	İyileştirme aksiyonlarının sonuçlarının izlenmesi ve değerlendirilmesi	İyileştirme fırsatlarının yeniden değerlendirilmesi ve yeni aksiyon planlarının oluşturulması.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enerji Yöneticisi</li> <li>Enerji Yönetim Ekibi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Genel Sekreterlik</li> <li>Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı</li> <li>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı</li> </ul>
	Makine Tesis Teknolojisinin Enerji Verimli Teknolojilerle Yenilenmesi	Teknolojik yeniliklerin takip edilmesi.	Makine ve tesis teknolojilerinin güncellenmesi.	Enerji verimli makineler ve teknolojilerin belirlenmesi ve yatırım planlaması	<ul style="list-style-type: none"> <li>Enerji verimli makine ve tesislerin belirlenmesi için komisyon oluşturulması.</li> <li>Alım esnasında alım şartı olarak enerji verimli makine ve tesislerin şartnamelere eklenmesinin sağlanması.</li> <li>Enerji verimli makinelerin tesislerde kullanıma alınması.</li> </ul>	Makine ve teknolojilerin enerji verimliliği üzerindeki etkisinin izlenmesi	Enerji verimliliği düşük makinelerin değiştirilmesi ve yeni teknolojilerin entegrasyonun sağlanması.	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> <li>Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı</li> <li>İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı</li> <li>Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi</li> <li>Enerji Yönetim Ekibi</li> </ul>
	Enerji Maliyetlerinin Düşürülmesi	Bir önceki yıla nazaran daha uygun maliyetlerde enerji alm sözleşmesinin imzalanması.	Üniversitemiz genelinde yenilenebilir enerji kullanım oranının artırılması.	Enerji maliyetlerini azaltma stratejilerinin geliştirilmesi.	Enerji maliyetlerini düşürecek uygulamaların devreye alınması.	Enerji maliyetlerinde sağlanan tasarruf oranlarının izlenmesi	Ek maliyet tasarrufu sağlamak için ek stratejilerin geliştirilmesi	<ul style="list-style-type: none"> <li>İdari ve Mali İşler Daire Başkanlığı</li> <li>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı</li> </ul>	Enerji Yönetim Ekibi
	Ortam İyileştirilmesi	Yeşil alan metrekaresinin fazla olması.	-	Çevre düzenlemeleri ve yeşil alanların artırılmasına yönelik planların yapılması	Yeşil alan ve çevre düzenlemelerinin yapılması. Ağaç dikilmesi. Yeşil alan ve çevre düzenlemeleri için personel görevlendirilmesi ve takibinin yapılması.	Çevre düzenlemeleri ve yeşil alan çalışmalarının etkinliğinin değerlendirilmesi.	Çevre düzenlemeleri ve yeşil alan çalışmalarının genişletilmesi	Çevre Ekibi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mühendislik Mimarlık ve Tasarım Fakültesi / Peyzaj Mimarlığı</li> <li>Bartın Meslek Yüksekokulu / Peyzaj Teknikerliği</li> <li>Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı</li> <li>Tüm Akademik ve İdari Birimler</li> </ul>
	Operasyonel İyileştirmeler	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mali kaynakların verimli kullanılması.</li> <li>Teknolojik altyapıların güçlendirilmesine yönelik üst yönetimin desteği.</li> </ul>	Yönetim sistemlerinin etkinliğinin artırılması.	Operasyonel süreçlerin optimizasyonu ve kaynak kullanımının iyileştirilmesi	İyileştirilmiş operasyonel süreçlerin uygulanması	Operasyonel iyileştirmelerin performansının izlenmesi	Operasyonel süreçlerde ek iyileştirmeler yapılması ve süreç optimizasyonunun sürdürülmesi	Yapı İşleri ve Teknik Daire Başkanlığı	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bilgi İşlem Daire Başkanlığı</li> <li>Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı</li> </ul>

**Açıklamalar**

[1] Belirlenen güçlü yönlerin iyileştirilmesi geliştirme açık yönlerin de güçlü yöne evrilmesi için yıl içerisinde uygulanacak üzere neler planlanmaktadır? Varsa ulaşılmak istenen hedefler ve performans göstergeleri nelerdir?

[2] Planlanan eylemler hangi takvimle nasıl uygulanacaktır?

[3] Ulaşılmak istenen hedeflere ve/veya performans göstergelerine ulaşıp ulaşılmadığı nasıl kontrol edilecektir?

[4] Güçlü yöne evrilen geliştirme açık yönlerle iyileştirilen güçlü yönlerin devamı için neler yapılacak, ne gibi standartlar getirilecektir?