Bartın Üniversitesi olarak, sürdürülebilirlik, kaynak etkinliği ve enerji verimliliğine dayanan bir çalışma kültürü oluşturmayı, enerjinin tüm kullanım aşamalarında etkin değerlendirilmesini sağlayarak güncel uygulamalarla uyumlu hareket etmeyi ve aşağıdaki politikaları uygulamayı ilke edinmekteyiz.

Bu kapsamda;

1. **Farkındalık ve İsrafın Önlenmesi**
* Tüm personel ve paydaşlarımızı enerji ve kaynak israfına karşı bilinçlendirmek için eğitimler düzenlemeyi ve farkındalık kampanyaları yürütmeyi,
* Enerji verimliliğini kurumsal kültürün temel unsuru haline getirmeyi ve sürekli desteklemeyi,
1. **Enerji Yönetim Sistemi**
* Üniversite bünyesinde etkili bir enerji yönetim sistemi kurmayı ve sürekli geliştirmeyi,
* Enerji kullanımında paydaş konforunu gözetmeyi, sistematik veri toplama ve izleme süreçlerini uygulamayı,
* Enerji performansını izlemeyi ve iyileştirme mekanizmalarını yürütmeyi,
1. **Verimli Cihaz ve Sistemler**
* Enerji tüketen cihaz ve sistemleri düzenli olarak gözden geçirmeyi ve verimli olanları tercih etmeyi,
* Teknolojik gelişmeleri takip ederek enerji tasarrufu sağlayan ekipmanları kullanmayı teşvik etmeyi,
1. **Yaşam Boyu Maliyet Değerlendirmesi**
* Yeni projelerde ve yenileme çalışmalarında sadece temin maliyetlerini değil, bakım, işletme ve enerji tüketim maliyetlerini de değerlendirmeyi,
1. **Enerji Kayıplarının Azaltılması**
* Enerji kayıplarını düzenli kontrollerle tespit etmeyi ve gerekli önlemleri almayı,
* Önleyici bakım ve iyileştirme faaliyetlerini planlamayı ve yürütmeyi,
1. **Mevzuata Uyum**
* Enerji verimliliği ve tüketimi ile ilgili yürürlükteki tüm düzenlemeleri takip etmeyi,
* Politika ve uygulamaları sürekli güncelleyerek uyum sağlamayı,
1. **Performans İzleme ve Hedef Belirleme**
* Enerji performansına dair raporları düzenli olarak hazırlamayı ve kamuoyu ile paylaşmayı,
* Her yıl enerji performans hedeflerini gözden geçirmeyi, yenilemeyi ve bu hedeflere ulaşmak için gerekli kaynakları sağlamayı,
* Performans ve tasarruf sonuçlarıyla bireyleri ve kurumları teşvik etmeyi,
1. **Yenilenebilir Enerji ve Çevre**
* Yenilenebilir enerji kaynaklarını desteklemeyi ve yeni projelerde kullanımını teşvik etmeyi,
* Çevresel etkileri ve karbon ayak izini değerlendirerek enerji ve kaynak kullanımında çevresel sürdürülebilirliği sağlamayı,

“ENERJİ POLİTİKASI” olarak benimsemekteyiz.

|  |
| --- |
| **Prof. Dr. Ahmet AKKAYA****Rektör** |