

ENERJİ POLİTİKASI

Sürdürülebilirliği görev edinen ve enerji kaynaklarını koruma sorumluluğunun bilincinde olan bir kuruluş olarak, enerji tüketimini ve enerji maliyetlerini azaltmak ve yenilenebilir enerjinin tüm süreçlerdeki payını stratejik olarak artırmak için aşağıdaki hususları yerine getirmeyi taahhüt ediyoruz:

1. Enerji ile ilgili yasal ve diğer gerekliliklere uymayı,
2. Enerji ile ilgili amaç ve hedeflere ulaşmak için gerekli bilgi ve kaynakları sağlamayı,
3. Tüm süreçlerde enerji verimliliğini dikkate alan ürün ve hizmetler tedarik etmeyi,
4. Süreçlerin her aşamasında enerji verimliliğini göz önünde bulundurmamayı,
5. **Satınalma, planlanan yatırım süreçleri ve gelecekte üretilecek yeni ürünlerin tasarımının enerji verimliliği odağında yürütülmesini sağlamayı,**
6. **EnYS sistemini ve enerji performansını sürekli iyileştirmeyi,**
7. **Enerji verimliliği, enerji tasarrufu ve sürekli iyileştirme konularında çalışanların ve paydaşların farkındalıklarını arttırmayı,**
8. **Konfor ve güvenlikten ödün vermeden enerji tüketimini en aza indirmeyi,**
9. **Yenilenebilir enerji kaynakları kullanımının artırılması, iklim değişikliği etkilerinin azaltılması ve enerji verimliliği projelerinin geliştirilmesini teşvik etmeyi,**
10. **Yeterli ve güvenilir enerji kaynaklarını en avantajlı oranda tedarik etmek ve süreçlerin kesintiye uğramaması için uygun risk ve acil durum planlarını uygulamayı.**

ENERGY POLICY

As an organization that takes sustainability as a task and is aware of its responsibility to protect energy resources, we are committed to fulfilling the following issues in order to reduce energy consumption and energy costs and to strategically increase the share of renewable energy in all processes:

1. To comply with the legal and other requirements related to energy,
2. To provide the necessary information and resources to achieve energy-related targets and objectives,
3. To procure products and services that consider energy efficiency in all processes,
4. To consider energy efficiency at every stage of the processes,
5. **To ensure that the procurement, planned investment processes and the design of new products to be produced in the future are carried out with an energy efficiency focus,**
6. **To continuously improve the EnMS system and energy performance,**
7. **To increase the awareness of employees and stakeholders on energy efficiency, energy saving and continuous improvement,**
8. **To minimize energy consumption without sacrificing comfort and safety,**
9. **To increase the use of renewable energy resources, to reduce the effects of climate change and to encourage the development of energy efficiency projects,**
10. **To supply adequate and reliable energy resources at the most advantageous rate and to implement appropriate risk and contingency plans in order not to interrupt processes.**