



SÜRDÜRÜLEBİLİR TEDARİK VE SATIN ALMA POLİTİKASI

1. Amaç

Bu politikanın amacı, Dicle Üniversitesi bünyesinde yürütülen tüm tedarik ve satın alma faaliyetlerinin; kalite, çevre, etik ve sosyal sorumluluk ilkeleri doğrultusunda, sürdürülebilirlik esaslarına uygun şekilde gerçekleştirilmesini sağlamaktır.

2. Kapsam

Bu politika:

- Tüm akademik ve idari birimleri
- Satın alma ve ihale süreçlerini
- Sözleşme süreçlerini
- Yapım, mal ve hizmet tedarikçilerini
- Alt yüklenicileri

Kapsar.

3. Referans Standartlar

Bu politika aşağıdaki standartlar ile uyumludur:

- ISO 20400 (Sürdürülebilir Tedarik)
- ISO 14001 (Çevre Yönetim Sistemi)
- ISO 9001 (Kalite Yönetim Sistemi)
- ISO 45001 (İSG Yönetimi)
- 4734 Sayılı Kamu İhale Kanunu
- 4735 Sayılı Kamu Sözleşmeler Kanunu
- 2886 Sayılı Devlet İhale Kanunu

4. Tanımlar

- **Sürdürülebilir Tedarik:** Çevresel, sosyal ve ekonomik etkileri dikkate alan satın alma yaklaşımı
- **Yaşam Döngüsü Maliyeti (LCC):** Ürünün tüm kullanım süresi boyunca oluşan toplam maliyet
- **Tedarikçi Değerlendirme:** Tedarikçilerin performans, kalite ve sürdürülebilirlik kriterlerine göre analiz edilmesi

5. Politika Taahhütleri

5.1 Kalite ve Süreç Yönetimi

- Tüm satın alma süreçleri dokümente edilir ve izlenebilirlik sağlanır
- Risk temelli düşünme yaklaşımı uygulanır

- Tedarikçi performansı ölçülür ve sürekli iyileştirme sağlanır

5.2 Çevresel Yönetim

- Çevresel etkisi düşük ürünler tercih edilir
- Enerji verimliliği yüksek ürünlere öncelik verilir
- Atık azaltımı ve geri dönüşüm desteklenir
- Karbon ayak izi dikkate alınır

5.3 İş Sağlığı ve Güvenliği

- Tedarikçilerin İSG mevzuatına uygunluğu aranır
- Riskli ürün ve hizmetlerde güvenlik kriterleri zorunlu tutulur

5.4 Sürdürülebilir Tedarik

- Tedarikçi seçiminde sürdürülebilirlik kriterleri zorunlu hale getirilir
- Yerel ve etik üretim desteklenir
- İnsan haklarına saygılı tedarik zinciri oluşturulur

5.5 Etik, Şeffaflık ve Uyum

- Tüm süreçler şeffaf, rekabetçi ve denetlenebilir yürütülür
- Çıkar çatışmaları önlenir
- Yolsuzluk ve etik dışı uygulamalara sıfır tolerans gösterilir

6. Risk ve Fırsat Yönetimi

- Tedarik zinciri riskleri (çevresel, sosyal, finansal) analiz edilir
- Kritik tedarikçiler için risk değerlendirmesi yapılır
- Alternatif tedarik planları oluşturulur
- Sürdürülebilir ürünler fırsat olarak değerlendirilir

7. Uygulama Süreçleri

7.1 Tedarikçi Değerlendirme ve Seçim

- Ön yeterlilik kriterleri oluşturulur
- Çevre, kalite ve etik sertifikalar değerlendirilir
- Tedarikçi puanlama sistemi uygulanır

7.2 Teknik Şartnameler

- Çevresel ve sürdürülebilirlik kriterleri teknik şartnamelere entegre edilir
- Enerji tüketimi, geri dönüşürülebilirlik ve dayanıklılık kriterleri eklenir

7.3 Sözleşme Yönetimi

- Tedarikçilere sürdürülebilirlik şartları sözleşme ile yüklenir
- Uyum yükümlülükleri açıkça tanımlanır

8. Performans Ölçümü ve KPI'lar

Aşağıdaki göstergeler izlenir:

- Yeşil ürün satın alma oranı (%)
- Değerlendirilen tedarikçi oranı (%)
- Yerel tedarikçi kullanım oranı (%)
- Karbon emisyon azaltım katkısı
- Uygunsuzluk sayısı

9. İzleme, Denetim ve Sürekli İyileştirme

- İç denetimler düzenli olarak gerçekleştirilir
- Yönetim gözden geçirme toplantılarında değerlendirilir
- Düzeltici ve önleyici faaliyetler uygulanır
- Sürekli iyileştirme döngüsü (PDCA) esas alınır

10. Eğitim ve Farkındalık

- Personel için ISO ve sürdürülebilir satın alma eğitimleri düzenlenir
- Tedarikçilere yönelik bilgilendirme yapılır

11. Sorumluluklar

- **Üst Yönetim:** Politika liderliği ve kaynak tahsisi
- **Kalite Yönetim Birimi:** ISO uyumunun izlenmesi
- **Satın Alma Birimi:** Politikanın uygulanması
- **Birimler:** İhtiyaçların sürdürülebilir belirlenmesi

12. Dokümantasyon ve Kayıt Yönetimi

- Tüm süreçler kayıt altına alınır
- Doküman kontrolü sağlanır
- Denetimlerde erişilebilirlik garanti edilir