



ÜST YÖNETİM YÜKÜMLÜLÜK BEYANI

SASTEK A.Ş. kalite yönetim sisteminin temelini, TS EN ISO / IEC 17020 standardında belirlenen şartlar oluşturur. Çalışanlar ve Kuruluşumuz ile dolaylı veya doğrudan ilgili tüm organizasyon birimleri; bu suretle etkinliklerini, Muayene Kalite El Kitabı'nda belirtilen kalite politikasına uygun olarak yerine getirmekle mükelleftir. Personelin bu doğrultuda bağımsız, tarafsız ve maddi-manevi tüm iç ve dış baskılardan uzak çalışacağını, SASTEK A.Ş. Genel Müdürü taahhüt etmektedir.

Muayene kuruluşu olarak SASTEK A.Ş., muayene kapsamında yer alan ürünlerin tasarım, imalat, tedarik, montaj, satın alma, bakımlarıyla (yetkili temsilci olarak dahil) ilgili faaliyet içinde olmamayı taahhüt eder.

Kuruluşumuz, verilen muayene hizmeti ile alakalı olarak müşterilerine ve ilgili resmî kurumlara karşı yasal olarak sorumludur. Muayene öğelerine gelebilecek muhtemel bir zarar veya muayene hizmetinden ötürü müşterinin uğrayabileceği mağduriyet durumlarında SASTEK A.Ş., gerekli tazmini gerçekleştireceğini taahhüt etmektedir. Ayrıca muayene hizmeti verilirken gözlemlenebilecek her türlü müşteri bilgisinin gizliliğinin korunacağını da taahhüt etmektedir.

SASTEK A.Ş. Kalite Yönetim Temsilcisi, Muayene Müdürü ve Muayene Personeli, görevini Genel Müdür'e bağlı olarak yerine getirir. Kalite yönetim sisteminin TS EN ISO / IEC 17020 standardına göre yürütülmesinden ve sürekliliğinden sorumludur.

SASTEK A.Ş. Muayene Müdürü; kendi mükellefiyeti dâhilinde hem idari hem de teknik planlamanın yapılması, uygulanması ve kontrolü ile kalite yönetim sistemi tedbirlerini hayata geçirmek gibi görevlerden sorumludur.

Görevlendirmelerin detayları, Organizasyon El Kitabı dokümanında verilmiştir. Bu suretle, bu Muayene Kalite El Kitabı'nın SASTEK A.Ş. için bağlayıcı olduğu beyan edilmiştir.

Gizlilik ve tarafsızlık ilkeleri esas alınarak gerçekleştirilen faaliyetler hakkında ilgili taraflara hiçbir bilgi vermeyeceğini ve bu hususta yürütülen faaliyetlere etki etmeyeceğini beyan eder.

Denizhan ÖZER
Genel Müdür