

# ÜRETİM KALİTE DEĞERLERİNİN BELİRLENMESİ

Meliha Oktav BULUT  
Lecolteks Tekstil Kimyasalları Ltd.Şti. - İzmir

## ÖZET

İlk defada üretmenin giderek daha da önem kazandığı günümüzde, üretim hatalarını en aza indirmek en önemli amaç haline gelmiştir. Firmaya ait üretim kalite standartlarının oluşturulması bu yönde atılacak en önemli adımdır. Bu standartlarda fire oranları, gramaj ve kumaş konstrüksiyonu ile ilgili firma yapılabirlik değerleri ile beraber ulaşılabir fiziksel özellik ve haslık değerleri yer almaktadır. Ayrıca hata oluşmasını önlemek amacıyla müşteri yönlendirilmektedir. Söz konusu standartlar her sektör için çok önemlidir ve firmasını yaşatmak isteyen tüm çalışanların katkılarıyla oluşturulmalıdır. Firma sistem belgesine sahip olsa da bu yönde kendini kontrol etmeli, özellikle uluslararası standartları sisteminde kullanma gayretinde olmalıdır. Bu makalede fason boya işletmesi örneğiyle konu açıklanmaya çalışılmıştır. Her sektörde benzer yaklaşımla üretime dair kalite şartnameleri hazırlanması müşteri şikayetleri ve geri dönüşlerin önlenmesi açısından zorunludur.

**Anahtar Sözcükler :** Kalite, gramaj, boyut değişmezliği, renk haslıkları, müşteri şikayetleri

## DETERMINATION OF PRODUCTION QUALITY VALUES

### ABSTRACT

The main scope of nowadays is the minimization of the production faults. Preparing the production quality standards of the firm is the most important step. The contents of these standards are wastage ratios, feasibility values of the firm about the weight and fabric construction and physical properties and fastness values. In addition to this, the customer is directed not to perform faults. The relevant specifications are very important for all sectors and organized by the employers who consider the firms. Even if the firm has the system document, the firm must also control itself and spend effort to use international standards in its system. In this paper, this subject is tried to explain with the example of manner dye factory. A quality specification for production for all sectors with similar approach has to be prepared in order to prevent the consumer complaints and feedbacks.

**Keywords :** Quality, weight, dimensional stability, color fastness, consumer complaints