

## “AMELİYAT İPLİKLERİ, TIPLERİ, ÖZELLİKLERİ VE KROME KATGÜT İLE NORMAL KATGÜT ARASINDAKİ MUKAVEMET FARKLARI” BAŞLIKLİ MAKALEYE İLİŞKİN YAZAR DÜZELTMESİ

*Remzi GEMCİ\**

Gemci ve Ulcay (2005) makalesinin kaynak araştırması kısmının büyük bölümü, Karaca Bayraktar (1999) çalışmasının giriş ve kaynak araştırması kısmından aynen alıntı yapılarak oluşturulmuştur. Bu durumun makalenin başı veya sonunda not olarak açıkça belirtilmesi tarafımdan sehven unutulmuştur.

Bu notun makale ile birlikte yayınlanmamış olmasından dolayı Yrd. Doç. Dr. Esra Karaca'ya özür beyan eder ve verdiği izin için teşekkür ederim.

### KAYNAKLAR

1. Gemci, R, ve Ulcay, Y. (2005) Ameliyat İplikleri, Tipleri, Özellikleri ve Krome Katgüt ile Normal Katgüt Arasındaki Mukavemet Farkları, *U.Ü. Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi*, 9 (2), 95-105.
2. Karaca Bayraktar, E. (1999) İpek, Poliamid 6, Poliester, Polipropilen Ameliyat İpliklerinin Monofilament ve Çapraz Örgülü (Trez) Yapılarının Bazı Mekanik Özellikleri Üzerine Etkilerinin İncelenmesi, *Doktora Tezi*, U.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsü.

---

\* Sütçü İmam Üniversitesi, Tekstil Mühendisliği Bölümü, Karacasu, Kahramanmaraş.