



ÖĞR. GÖRMEHMET ŞAHİN

Kişisel Bilgiler

Eposta: mehmetşahin@harran.edu.tr

Birimi : Tekstil Teknolojisi

Dahili :

Makaleler (YOKSIS)

- 1 Aynı Yoğunluk ve Gramajdaki Farklı Numara İpliklerin Boya Sonrası Performansları**
ŞAHİN MEHMET, BABAARSLAN OSMAN
Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi, <https://dergipark.org.tr/tr/pub/humder/issue/81741/1294597>
- 2 DÜNYA'DA VE TÜRKİYE'DE PAMUK ÜRETİMİNİN TEKSTİL SEKTÖRÜ AÇISINDAN ÖNEMİ**
ŞAHİN MEHMET, CEVHERİ CEVHER İLHAN
Harran Üniversitesi Mühendislik Dergisi, <http://dx.doi.org/10.46578/humder.736777>
- 3 Effect of Conditioning on Fiber Quality Characteristics (Afis) and Yarn Values of Cotton (Gossypium hirsutum L.)**
ŞAHİN MEHMET, CEVHERİ CEVHER İLHAN
Journal of Natural Fibers, <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/15440478.2021.1993473>
- 4 IMPACT OF VARIOUS TRAVELER WEIGHTS ON THE QUALITY AND PERFORMANCE OF IDENTICAL COUNT YARN PRODUCED FROM DIFFERENT COTTON VARIETIES**
ŞAHİN MEHMET, BABAARSLAN OSMAN
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Mühendislik Bilimleri Dergisi, <http://dergipark.org.tr/tr/pub/ksujes/issue/86918>
- 5 İnce Numara Kompakt İpliklerin Katlama-Bükümünde Hamel Büküm (Elasto-Twist) Teknolojisinin Kullanımı ve İplik Özellikleri**
ŞAHİN MEHMET, BABAARSLAN OSMAN
Cukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, <http://dx.doi.org/10.21605/cukurovaumfd.1095009>

Bildiriler (YOKSIS)

- 1 FARKLI İPLİK ÜRETİM SİSTEMLERİNDEN ELDE EDİLMİŞ VE İPLİK NUMARALARI AYNI OLAN İPLİKLERİN KUMAŞ SÜMÜLASYONLARI İLE PERFORMANS DEĞERLENDİRİLMESİ**
ŞAHİN MEHMET

- 1 TESTEG 2023 ULUSLARARASI TEKSTİLDE SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK VE TEKNOLOJİK GELİŞMELER KONGRESİ , file:///C:/Users/adm%C4%B1n/Downloads/Uluslararası%C4%B1%20Tekstilde%20S%C3%BCrd%C3%BCr%C3%BClebilirlik%20ve%20Teknolojik%20Geli%C5%9Fmeler%20Kongresi%20TESTEG%202023%20Bildiriler%20Kitab%C4%B1.pdf
- 2 **Investigation of the Effect of Navel Type On Selected Yarn Properties In Rotor Yarn Production of Cotton-Polyester Blend**
ŞAHİN MEHMET, ALA DENİZ MUTLU
INSAC International Researches Congress on Natural and Engineering Sciences (INSAC-IRNES-2023)
, <https://www.insackongre.com/2023programme>