

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI YÜKSEK LİSANS PROGRAMI TEZ KONU BAŞLIKLARI

SIRA NO	ÖĞRENCİ NUMARASI	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	DANIŞMANIN ADI VE SOYADI	TEZ BAŞLIĞI	MEZUNİYET TARİHİ	SAYFA SAYISI	DESTEK. KURUM	PROJE NO	TEZİN NİTELİĞİ
AÇ	1	940704004	Uğur ÇAKIR	Prof. Dr. Necdet SEVENTEKİN	Doğal Boyarmaddelerle Pamuklu Dokuma Kumaşların Dokunabilirliği	15.07.1996	44		
AÇ	2	940704003	Özkan KÖSE	Doç. Dr. M. Fikri ŞENOL	Ştrayhgarn İplikçiliğinde Harman Yağlarının İplik Özelliklerine Etkisi	15.07.1996	42		
AÇ	3	940704002	Ayşen AÇIKGÖZ	Doç. Dr. M. Fikri ŞENOL	Battaniye Üretiminde Şardonlamanın Etkileri	15.07.1996	65		
AÇ	4	940704001	İsmail TİYEK	Prof. Dr. M. Fikri ŞENOL	Tekstilde Numara Ölçümünde Karşılaşılan Hatalar ve Giderme Yöntemleri	26.09.1997	66		
AÇ	5	950704001	Gülhan PINARLIK	Prof. Dr. M. Fikri ŞENOL	İkinci Kullanımın Yarı Kamgarn İpliklere Etkisi Hakkında Araştırma	15.09.1998	55		
AÇ	6	970704002	Alparslan ÖNCÜL	Yrd. Doç. Dr. Ahu DEMİRÖZ	Yün Tipi Liflerin Hava Geçirgenliği Metoduna Göre İnceliğinin Ölçülmesi	30.06.2000	101		
AÇ	7	980704002	Gülşen BAĞCI	Prof. Dr. Gülseren KURUMER	İç ve Batı Anadolu Pamuklu El Dokuma Kumaşların Konfeksiyon Sektörüne Uyarlanması	20.03.2001	45		
AÇ	8	980704003	Abdullah AKÇAN	Prof. Dr. M. Fikri ŞENOL	Lycra'lı Dokuma Kumaşların Üretimi Lycra'lı Dokuma Kumaşlarda Boyut Değişimi	20.03.2001	88		
AÇ	9	980704001	Özlem SÖYLEMEZ ÇİTİM	Doç. Dr. Hüseyin KADOĞLU	%100 Akrilik Liflerinin Open-End Rotor İplik Eğirme Makinesinde Eğrilmesi ve Makine Parametrelerinin İplik Özelliklerine Etkisinin Araştırılması	11.07.2001	86		
AÇ	10	030704003	Necla YAMAN	Prof. Dr. M. Fikri ŞENOL	Bebek Bezlerinde Objektif Tutum Değerlerinin Farklı Yöntemlerle Ölçülmesi	14.01.2004	171		
AÇ	11	040704001	Gamze DOĞAN	Yrd. Doç. Dr. Mevlüt TERCAN	Kuru Hava Filtrasyonunda Kullanılan Dokusuz Yüzeylerin Performansları Üzerine Bir Çalışma	23.01.2007	73		
AÇ	12	040704002	Çağrı ÜNAL	Doç. Dr. Ahu DEMİRÖZ	Pamuk ve Farklı Tipte Viskon Karışımı İpliklerden Örülen Düz Örgü Kumaşların Boyutsal ve Fiziksel Özellikleri	26.06.2007	61		
AÇ	13	050704002	Dilek DALGIÇ	Yrd. Doç. Dr. A. Ebru TAYYAR	High-Bulk ve Relax Akrilik İplikler Yün Karışımı İpliklerin Kumaş Performansları	18.06.2009	77		