

ARZU KURU

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ

E-Posta Adresi : arzukuru@halic.edu.tr
Telefon (İş) : 2129242444-
Telefon (Cep) : 5055525202
Adres : Sütlüce Mah. İmrahor Cad. No: 82 Beyoğlu - İSTANBUL

Öğrenim Bilgisi

Doktora 2019 1/2019	İSTANBUL AYDIN ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ/İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI (DİSİPLİNLERARASI)/İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (DİSİPLİNLERARASI) (DR)
Yüksek Lisans 2010 2012	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ (YL) (TEZLİ) Tez adı: Tekstil Elyaf Teleflerinden Isı Depolama Özelliğine Sahip Isı Yalıtım Malzemesi Üretimi (2012) Tez Danışmanı:(SENNUR ALAY AKSOY)
Önlisans 2008 2010	ANADOLU ÜNİVERSİTESİ AÇIKÖĞRETİM FAKÜLTESİ/DIŞ TİCARET BÖLÜMÜ/DIŞ TİCARET PR. (AÇIKÖĞRETİM)
Lisans 2006 2010	SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ/TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ/TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ PR.

Görevler

ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2017	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/TASARIM BÖLÜMÜ/MODA TASARIMI PR. (ÜCRETLİ)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2014-2017	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ/GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PR. (ÜCRETLİ)
ÖĞRETİM GÖREVLİSİ 2014-2014	ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ/YENİCE MESLEK YÜKSEKOKULU/TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ/TEKSTİL TEKNOLOJİSİ PR. (31. Madde ile görevlendirme)

Projelerde Yaptığı Görevler:

1. Tekstil Uygulamaları İçin Isı Depolama Özellikli ve Etkin Dış Yüzeyle Mikrokapsül Üretimi, TÜBİTAK PROJESİ, Bursiyer, , 15/04/2012 - 31/12/2014 (ULUSAL)

2. Tekstil Elyaf Teleflerinden Isı Depolama Özelliğine Sahip Isı Yalıtım Malzemesi Üretimi, Yükseköğretim Kurumları tarafından destekli bilimsel araştırma projesi, Araştırmacı, , 20/04/2011 - 13/04/2012 (ULUSAL)

İdari Görevler

Bölüm Başkanı 2018-2020	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/TASARIM BÖLÜMÜ
Bölüm Başkanı 2015-2016	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ
Program Başkanı 2015-2016	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ/GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PR. (ÜCRETLİ)
Bölüm Başkanı 2015-2016	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/TASARIM BÖLÜMÜ
Bölüm Başkanı 2015-2016	HALIÇ ÜNİVERSİTESİ/MESLEK YÜKSEKOKULU/EL SANATLARI BÖLÜMÜ

Dersler *

2019-2020

Önlisans

	Öğrenim Dili	Ders Saati
İnovatif Tekstiller	Türkçe	2
Temel Bilgisayar II	Türkçe	4
İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe	2
Tekstil ve Moda Tarihi	Türkçe	2
Matematik	Türkçe	6
Kalite ve Kalite Standartları	Türkçe	2
Tekstil İşletme Bilgisi	Türkçe	2
İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe	3
Temel Bilgisayar I	Türkçe	4
Temel Tekstil Bilgisi	Türkçe	2

2018-2019

Önlisans

İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe	3
İnovatif Tekstiller	Türkçe	2
Temel Bilgisayar II	Türkçe	4
Matematik	Türkçe	3
İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe	2
Mitoloji	Türkçe	2
Temel Tekstil Bilgisi	Türkçe	2
Tekstil İşletme Bilgisi	Türkçe	2
Tekstil ve Moda Tarihi	Türkçe	2

Temel Bilgisayar I	Türkçe	4
Sunum Teknikleri	Türkçe	2
Kalite Yönetim Sistemleri	Türkçe	2

2017-2018

Önlisans

İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe	3
Tekstil İşletme Bilgisi	Türkçe	2
Tekstil ve Moda Tarihi	Türkçe	2
Sunum Teknikleri	Türkçe	2
Temel Tekstil Bilgisi	Türkçe	2
Kalite Yönetim Sistemleri	Türkçe	2
Genel Matematik	Türkçe	3
İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe	2
Matematik	Türkçe	3
Temel Bilgisayar I	Türkçe	4
Girişimcilik	Türkçe	4
İnovatif Tekstiller	Türkçe	2
Temel Bilgisayar II	Türkçe	4

Lisans

İş Sağlığı ve Güvenliği	Türkçe	4
-------------------------	--------	---

Eserler

Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. Kuru A., Aksoy S. A. (2014). Cellulose PEG grafts from cotton waste in thermo regulating textiles. Textile Research Journal, 84(4), 337-346., Doi: 10.1177/0040517513494251 (Yayın No: 1266294)

B. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :

1. Kuru Arzu, Alay Aksoy Sennur, Alkan Cemil, Selver Ramazan (2012). Production of Smart Heat Insulation Materials From Waste Wool Fibers. V. International Technical Textiles Congress (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1266309)
2. Kuru Arzu, Demirbağ Sena, Tözüm M Selda (2012). Tekstil Teleflerinden Isıl Enerji Depolama Özellikli Yeni Nesil Isı Yalıtım Malzemesi Üretimi. 15. Uluslararası Bilim ve Bahar Şenliği, Ispartek-2012 Proje Pazarı (/)(Yayın No:1266320)
3. Kuru Arzu, Alay Aksoy Sennur, Alkan Cemil (2012). Production Of Innovative Energy Saving Material From Poor Quality Wool Fibers. 18 th International Energy&Environment Fair and Conference (/)(Yayın No:1266322)
4. Kuru Arzu, Alay Aksoy Sennur, Alkan Cemil (2012). Mikrokapsül Uygulanmış Fonksiyonel Battaniye Üretimi. UİB IV. Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı (/)(Yayın No:1266318)
5. Alay Aksoy Sennur, Alkan Cemil, Kuru Arzu (2012). Tekstil Teleflerinden Isıl Enerji Depolama Özellikli Yeni Nesil Yalıtım Keçeleri Üretimi. UİB IV: Uluslararası Ar-Ge Proje Pazarı (/)(Yayın No:1266319)

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

D. Ulusal hakemli dergilerde yayımlanan makaleler :

1. Kuru Arzu, Alay Aksoy Sennur (2012). Phase Change Materials And Their Textile Applications. Journal of Textile and Engineer, 19(86), 41-48. (Kontrol No: 1266284)

E. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında basılan bildiriler:

1. Alay Aksoy Sennur, Kuru Arzu (2013). Telef Akrilik Elyafardan Isı Düzenleme Özellikli Yalıtım Malzemesi Üretimi. 11. Ulusal Tesisat Mühendisliği Kongresi, Teskon 2013 (Tam Metin Bildiri/)(Yayın No:1266305)

Üniversite Dışı Deneyim

2012-2013	Kalite Kontrol Sorumlusu	Devanlay-Eren Tekstil A.Ş. (Lacoste), (Ticari (Özel))
2007-2008	Erasmus Öğrenci Değişim Programı	Óbudai Egyetem-Budapesti Muszaki Foiskola, (Yurtdışı Üniversite)

Sertifika

1. İş Güvenliği Uzmanlığı, İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmelikte belirtilen nitelikte haiz olduğundan C sınıfı iş güvenliği uzmanı unvanını almaya hak kazanmıştır., Çorlu, Sertifika, 12.06.2013 (Ulusal)

Kurs

2. DGS Kursu/Matematik-Geometri Dersi, Dikey Geçiş Sınavı (DGS) kapsamında belirlenen matematik ve geometri konu anlatımları yapılarak, anlatılan konuları destekleyecek sorular çözülmesi amaçlanmıştır., Haliç Üniversitesi, Kurs, 14.03.2016 (Ulusal)