

	Kişisel Bilgiler :	
	E-Posta	: mervet@harran.edu.tr
	Web	:
	Telefon	:
	Doğum Yeri / Doğum Yılı	: Tuzla/İSTANBUL/1991
	Uyruk	: Türkiye
Eğitim Bilgileri :		
Doktora		
Yüksek Lisans	İstanbul Üniversitesi-Fen Bilimleri Enstitüsü-Makine Mühendisliği ABD-2018	
Lisans		
Yabancı Dil	İngilizce	
Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitaplarında (proceedings) basılan bildiriler :		
MERVE AKTAŞ TOPCU, ALPARSLAN TOPCU, M. HÜSNÜ DİRİKOLU, 2018, Laminer sıcak hava akışlı kabin sistemi tasarımı, 3rd International Congress on Vocational and Technical Sciences (UMTEB-3), June21-22, 2018, Gaziantep, Turkey		
MERVE TOPCU, ALPARSLAN TOPCU, KADİR AYDIN, SELAHATTİN ÇELİK, NURİ FURKAN KOÇAK, 2019, PEM Yakıt Pili Bipolar Plakalarının Geleneksel ve Yenilikçi Üretim Teknikleri, 7th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES2019), November 22-24, Şanlıurfa, Turkey		
NURİ FURKAN KOÇAK, ALPARSLAN TOPCU, KADİR AYDIN, SELAHATTİN ÇELİK, MERVE TOPCU, 2019, Bipolar Plaka Akış Alanları Üzerine Deneysel Çalışmalar, 7th International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science (ISITES2019), November 22-24, Şanlıurfa, Turkey		
Uluslararası dergilerde yayımlanan makaleler:		
TOPCU MERVE, TOPCU ALPARSLAN, AYDIN KADİR, ÇELİK SELAHATTİN, KOÇAK NURİ FURKAN, PEM yakıt pili bipolar plakalarının geleneksel ve yenilikçi üretim teknikleri, Academic Perspective Procedia, 2(3), 720-729		
KOÇAK NURİ FURKAN ,TOPCU ALPARSLAN, AYDIN KADİR, ÇELİK SELAHATTİN, TOPCU MERVE, Bipolar Plaka Akış Alanları Üzerine Deneysel Çalışmalar, Academic Perspective Procedia, 2(3), 730-739		
Gerçekleştirilen Projeler :		
TUBİTAK 2209-B-	Sanayi Odaklı Lisans Bitirme Tezi (Katı Oksit Yakıt Pillerinde Sızdırmazlık)	
TUBİTAK 1507-	Fibrograf Cihazı (Sanayi İşbirliği)	
TUBİTAK 1507-	Tekstüre Filament İpliklerde Kıvrım Kontrolüne Yönelik Test Cihazı Geliştirilmesi (Sanayi İşbirliği)	
Tezler :		
Doktora Tezi		

Y. Lisans Tezi	Yüksek sıcaklıklarda çalışan katmanlı hava akış kabin sisteminin tasarımı/ <i>Design of a laminar air flow cabin system operating at high temperatures</i>	
Lisans Tezi	Katı Oksit Yakıt Pillerinde Sızdırmazlık	
Verdiği Dersler :		
Ders Kodu	Dersin Adı	Dönemi
2319107	İtfaiye-Araç ve Malzeme Bilgisi	
2319108	Yanma Bilgisi	
2319302	Arama ve Kurtarma Eğitimi-I	
2319309	Yangın Güvenliği Önlemleri-II	
2319305	Yangına Müdahale Teknikleri-I	
2319307	Yangın Tesisatı Bilgisi	
Akademik Görevler:		
Öğr. Gör.	Harran Üniversitesi Şanlıurfa Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu-2019	
İdari Görevler:		
Bölüm Başkanı	Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü- 2019	
Program Başkanı	Sivil Savunma ve İtfaiyecilik Programı	