

## ÖZGEÇMİŞ

1. **Adı Soyadı:** Dilşad AKGÜMÜŞ GÖK
2. **Doğum Tarihi ve Yeri:** 14.03.1989 / İzmir
3. **Unvanı:** Dr. Öğr. Üyesi
4. **Öğrenim Durumu:**

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	Makine Mühendisliği	Ege Üniversitesi	2013
Yüksek Lisans	Malzeme Bilimi ve Mühendisliği	Ege Üniversitesi	2015
Doktora	Makine Mühendisliği	Ege Üniversitesi	2019

5. **Akademik Unvanlar:**

**Doktor Öğretim Üyesi Tarihi :** İstanbul Aydın Üniversitesi – Makine Mühendisliği / 2020  
**Doçentlik Tarihi :**  
**Profesörlük Tarihi :**

6. **Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri**

- 6.1. **Yüksek Lisans Tezleri**

- 6.2. **Doktora Tezleri**

7. **Yayınlar**

- 7.1. **Uluslararası hakemli dergilerde yayınlanan makaleler (SCI & SSCI & ESCI & Arts and Humanities)**

- **AKGÜMÜŞ GÖK D.**, BALTACI A., (2023). Design and Fatigue Life Analysis of Air Suspension Z Type Leaf Springs Used in Heavy Commercial Vehicle, *Journal of Polytechnic*, 26(1), 249-255. (DOI: 10.2339/politeknik.822648)
- ÇARDAKLI İ. S., KARADENİZ Ş., ARSLAN E., **AKGÜMÜŞ GÖK D.**, (2023). Effect of MgZn<sub>2</sub> Addition on the Sintering Density, Microstructure and Hardness of Aluminum Alloys Prepared by Powder Metallurgy Method, *Sigma Journal of Engineering and Natural Sciences*,

- 7.2. **Uluslararası diğer hakemli dergilerde yayınlanan makaleler**

- **AKGÜMÜŞ GÖK D.**, ÖZTÜRK V., (2020). The Influence of Cryogenic Treatment on Mechanical Properties and Microstructures of Vanadis 8 Steel, *International Journal of Eastern Anatolia Science Engineering and Design*, 2(1), 22-32. (ISSN: 2667-8764) (Atıf sayısı: 1)
- ESER, B., ÇELİK, P., ÇAY, A., **AKGÜMÜŞ D.**, (2016). Sustainability and Recycling Opportunities in the Textile and Apparel Sector, *Journal of Textiles and Engineer*, 23(101), 44-60. (DOI: 10.7216/1300759920162310105) (Atıf sayısı: 65)

- 7.3. **Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler**

- **AKGÜMÜŞ GÖK D.**, GÖK S., KILIÇTEK S., YAKUT N., (2022). Rapid Prototyping Technologies, *Tashkent 1. International Congress on Modern Sciences*, Uzbekistan.
- KILIÇTEK S., ŞAHİN İ., **AKGÜMÜŞ GÖK D.**, GÖK S., (2022). Investigation of the Impact of Different Material Types on Quadcopter Ascension Performance, *International Scientific Research Congress Dedicated to the 30<sup>th</sup> Anniversary of Baku Eurasia University*, Azerbaijan.

- **AKGÜMÜŞ GÖK D., GÖK S., KILIÇTEK S., (2022).** Design and Investigation of Silencer Diffusers by CFD Method, 2. *International Marmara Scientific Research and Innovation Congress*, İstanbul.
- **AKGÜMÜŞ GÖK D., (2020).** Inspection of the Armature Part Made with the Investment Casting Method with Destructive and Non-Destructive Testing Methods, 9. *International Conference on Engineering and Natural Sciences-ISPEC*, Ankara.
- **AKGÜMÜŞ GÖK D., GÖK S., (2020).** Design and Topology Optimization of the PA 2200 Bracket Part to Be Produced with Additive Manufacturing Method, 7. *International Conference on Engineering and Natural Sciences-ISPEC*, İzmir.
- **AKGÜMÜŞ GÖK D., İPEK R., (2020).** Kriyojenik İşlem Uygulanan Soğuk İş Takım Çeliğinin Mikroyapısal Karakterizasyonun ve Rietveld Metodu ile Faz Analizin İncelenmesi, *International EUROASIA Congress on Scientific Researches and Recent Trends-VI.*, Baku, Azerbaijan.

#### 7.4. Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

- **AKGÜMÜŞ GÖK D., GÖK S., (2021).** Solidworks Flow Simulation. 1(1). (ISBN: 978-625-417-241-0)
- **AKGÜMÜŞ GÖK D., GÖK S., (2020).** Multidisipliner Mühendislik Çalışmaları ve Uygulamaları. 1(1), 3-20. (ISBN: 978-625-7897-56-3)

#### 7.5. Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

- **AKGÜMÜŞ D., (2014).** Polimer Esaslı Malzemelerde Yüzey Kaplama Yöntemleri, *PAGEV Plastik Dergisi*, 102(1), 122-130. (ISSN: 1302-6925)

#### 7.6. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

#### 7.7. Diğer yayınlar

- **AKGÜMÜŞ GÖK D., (2020).** Technical English I/II Some Course Notes, İstanbul Aydın Üniversitesi Yayınları, (ISBN: 978- 975-2438-84-2)

#### 7.8. Uluslararası atıflar

**Google Scholar:** Atıf sayısı: 65, h-endeksi: 1, i10-endeksi: 1

#### 8. Ulusal & Uluslararası Projeler

- Özel Yapılı Hibrit Kompozit Filamentlerin Seri Üretim Şeklinde Basılabileceği 3D Yazıcının Geliştirilmesi ve Prototip Üretimi, **TÜBİTAK 2209-B, Proje Danışmanı, 2023 (Proje No: 1139B412200189)**
- Savunma Sanayi Endüstrisinde Kullanılmak Üzere Mekanik Özellikleri Geliştirilmiş Karbon ve Cam Fiberden Elde Edilen Kompozit 3D Yazıcı Filamentinin Oluşturulması, **TÜBİTAK 2209-A, Proje Danışmanı, 2023 (Proje No: 1919B012208965)**
- İmplant Amaçlı Kullanılacak olan Biyouyumlu PLA ve PETG Malzemelerinden FDM Teknolojisi ile Üretilen Parçaların Mekanik ve Mikroyapısal Özelliklerinin Karşılaştırılması, **TÜBİTAK 2209-A, Proje Danışmanı, 2022 (Proje No: 1919B012105862)**
- 3D Yazıcılarda Kullanılacak Filamentler için Geliştirilecek olan Cihazın Tasarımı ve Üretimi, **TÜBİTAK 2209-A, Proje Danışmanı, 2022 (Proje No: 1919B012105569)**
- ABS ve Aramid (Kevlar) Fiber Filamentlerine Toz Metalurjisi ile Grafen Tozu Eklenmesi, FDM Teknolojisi İle Üretilmesi, **TÜBİTAK 2209-A, Proje Danışmanı, 2022 (Proje No: 1919B012105796)**

- Eklemeli İmalat Teknolojisi ve Geleneksel Talaşlı İmalat Yöntemleri ile Üretilen Alüminyum Alaşımli Parçaların Mekanik Özelliklerinin Karşılaştırılması ve Sonlu Elemanlar Analizlerinin Yapılması, **Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), Proje Yürütücüsü, 2020 (Proje No: 17123671-050.03.04 2020/4)**
- Kriyojenik İşlem Görmüş Soğuk İş Takım Çeliklerinin Tribolojik ve Mekanik Davranışlarının İncelenmesi, **Bilimsel Araştırma Projesi (BAP), Proje Yürütücü Yardımcılığı - Proje Araştırmacısı, 2018 (Proje No: 54167746-050.03.04 2018/5)**
- 2016 Yılında Devreye Girecek Yeni Nesil Ağır Ticari Vasıtaların, Hava Körüklü Süspansiyon Sistemlerinde Kullanılacak Z Tipi Yaprak Yayların Tasarımı, CAE Analizleri, Prototip İmalatı ve Mühendislik Çalışmalarının Fiziki Testler ile Doğrulanması, **San-Tez Projesi, 2015. (Proje No: 0388.STZ.2013-2)**

## 9. İdari Görevler

- İstanbul Aydın Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Dekan Yardımcılığı, (2022-Devam ediyor.)
- İstanbul Aydın Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Makine Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcılığı, (2021-Devam ediyor.)
- İstanbul Aydın Üniversitesi, Savunma Sanayi Teknolojileri Uygulama ve Araştırma Merkezi Müdürü, (2020-2022)
- İstanbul Aydın Üniversitesi, Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu, Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Başkan Yardımcılığı, (2018-2021)
- İstanbul Aydın Üniversitesi, Anadolu Bil Meslek Yüksekokulu, Makine Program Başkan Yardımcılığı, (2018-2021)

## 10. Bilimsel ve Mesleki Kuruluşlara Üyelikler

- Makine Mühendisleri Odası İzmir Şubesi Üyeliği – (2012-Devam ediyor.)

## 11. Ödüller

- 2016 Yılında Devreye Girecek Yeni Nesil Ağır Ticari Vasıtaların, Hava Körüklü Süspansiyon Sistemlerinde Kullanılacak Z Tipi Yaprak Yayların Tasarımı, CAE Analizleri, Prototip İmalatı ve Mühendislik Çalışmalarının Fiziki Testler ile Doğrulanması, **San-Tez Projesi, 2015. (Proje No: 0388.STZ.2013-2), Ödül: 12 ay boyunca burs.**

## 12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2020/2021	Güz	Malzeme Bilimi (MAK255)	3	0	45
		İmal Usulleri-II (MAK355)	1	2	35
		Makine Elemanları-I (MAK347)	3	0	42
	Bahar	Mühendislik Malzemeleri (MAK254)	3	0	57
		İmal Usulleri-I (MAK236)	1	2	47
		Makine Elemanları-II (MAK342)	3	0	48
2021/2022	Güz	İmal Usulleri-II (MAK355)	1	2	44
		Makine Elemanları-I (MAK347)	3	0	46
		Makine Mühendisliği Bitirme Projesi-I (MAK445)	2	4	13
		YL_Tahribatsız Muayene Yöntemleri (MAK533)	3	0	6
		YL_Seminer (MAK597)	0	0	3

	<b>Bahar</b>	Makine Elemanları-II (MAK342)	3	0	45
		Eklemeli İmalat Teknolojileri (MAK318)	3	0	44
		Makine Mühendisliği Bitirme Projesi-I (MAK445)	2	4	13
		YL Triboloji (MAK520)	3	0	8
<b>2022/2023</b>	<b>Güz</b>	Malzeme Bilimi (MAK255)	3	0	30
		Nanoteknolojiye Giriş (MAK437)	3	0	30
		Makine Mühendisliği Laboratuvarı-I (MAK413)	1	2	33
		Makine Mühendisliği Bitirme Projesi-I (MAK445)	2	4	6
		YL Tahribatsız Muayene Yöntemleri	3	0	5
	<b>Bahar</b>	Mühendislik Malzemeleri (MAK254)	3	0	34
		Eklemeli İmalat Teknolojileri (MAK318)	3	0	29
		Makine Mühendisliğinde Proje Yönetimi (MAK328)	2	0	24
		Makine Mühendisliği Bitirme Projesi-I (MAK445)	2	4	7
		YL Triboloji (MAK520)	3	0	3
		DOK İleri İmalat Yöntemleri (MAK626)	3	0	2