



Dr. Öğr. Üyesi

Mustafa Timur

Mühendislik Fakültesi

Makine Mühendisliği Bölümü

Makine Teorisi Ve Dinamiği Anabilim Dalı

Eğitim Bilgileri

2001-2005	Lisans	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Teknik Eğitim Fakültesi Makine Resmi Ve Konstrüksiyonu Eğitimi Bölümü Makine Resim Ve Konstrüksiyonu Öğretmenliği Pr.
2005-2008	Yüksek Lisans	Afyon Kocatepe Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Eğitimi (Y1) (Tezli)
2009-2014	Doktora	Trakya Üniversitesi	Fen Bilimleri Enstitüsü Makine Mühendisliği (Dr)

Yabancı Dil Bilgisi

İngilizce	2022	2022/1 Elektronik Yükseköğretim Kurumları Yabancı Dil Sınavı (e-YÖKDİL) Sonuçları	YÖKDİL	85,00000
-----------	------	---	--------	----------

Akademik Ünvan Ve Görevler

Kırklareli Üniversitesi
Teknik Bilimler Meslek

2009-2014	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ	Kırklareli Üniversitesi	Yüksekokulu Makine Ve Metal Teknolojileri Bölümü
2014-2016	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Kırklareli Üniversitesi	Kırklareli Üniversitesi Teknoloji Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü Mekatronik Mühendisliği Pr.
2020-	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	Adnan Menderes Üniversitesi	Adnan Menderes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü Makine Mühendisliği Anabilim Dalı

İdari Görevler

2013-2015	Yönetim Kurulu Üyeliği	Kırklareli Üniversitesi
2024-	Anabilim Dalı Başkanı	Aydın Adnan Menderes Üniversitesi

Verdiği Dersler

2008-2009-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM 2
2008-2009-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM
2008-2009-Önlisans	MESLEK TEKNOLOJİSİ 2
2008-2009-Önlisans	İŞLETME YÖNETİMİ VE İMALAT KONTROLÜ
2008-2009-Önlisans	MAKİNE RESMİ 2
2009-2010-Önlisans	MESLEK TEKNOLOJİSİ 1
2009-2010-Önlisans	MAKİNE RESMİ 1
2009-2010-Önlisans	ELEKTROMEKANİK

2009-2010-Önlisans	BİLGİSAYAR KULLANIMI
2009-2010-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM
2009-2010-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM 1
2009-2010-Önlisans	BİLGİSAYAR 1
2009-2010-Önlisans	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI
2009-2010-Önlisans	MALZEME TEKNOLOJİSİ
2009-2010-Önlisans	MAKİNE RESMİ 2
2009-2010-Önlisans	İMALAT İŞLEMLERİ 2
2009-2010-Önlisans	İLERİ ÖLÇME TEKNİKLERİ
2009-2010-Önlisans	HİDROLİK PNÖMATİK SİSTEMLER
2009-2010-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM
2009-2010-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM 2
2010-2011-Önlisans	TEKNİK RESİM
2010-2011-Önlisans	MESLEK TEKNOLOJİSİ
2010-2011-Önlisans	MEKANİK SİSTEM ANALİZ VE TASARIMI
2010-2011-Önlisans	MAKİNE RESMİ 1
2010-2011-Önlisans	İMALAT İŞLEMLERİ 3
2010-2011-Önlisans	ELEKTROMEKANİK
2010-2011-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM 1
2010-2011-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM
2010-2011-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM 2
2010-2011-Önlisans	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI
2010-2011-Önlisans	MALZEME TEKNOLOJİSİ
2010-2011-Önlisans	MAKİNE RESMİ 2
2010-2011-Önlisans	MAKİNE MESLEK RESMİ
2010-2011-Önlisans	İMALAT İŞLEMLERİ 2
2010-2011-Önlisans	HİDROLİK PNÖMATİK SİSTEMLER

2010-2011-Önlisans	CNC TORNA TEKNOLOJİSİ
2010-2011-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM
2010-2011-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM 2
2010-2011-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM 2
2011-2012-Önlisans	MÜHENDİSLİK BİLİMİ 2
2011-2012-Önlisans	MALZEME TEKNOLOJİSİ 2
2011-2012-Önlisans	MAKİNE TASARIM
2011-2012-Önlisans	İMALAT İŞLEMLERİ 1
2011-2012-Önlisans	İMALAT İŞLEMLERİ
2011-2012-Önlisans	İMALAT İŞLEMLERİ 3
2011-2012-Önlisans	HİDROLİK PNÖMATİK SİSTEMLER
2011-2012-Önlisans	ELEKTROMEKANİK
2011-2012-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM 1
2011-2012-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEKNİK RESİM
2011-2012-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM
2011-2012-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM 1
2011-2012-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM 1
2011-2012-Önlisans	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI
2011-2012-Önlisans	MALZEME TEKNOLOJİSİ
2011-2012-Önlisans	MAKİNE RESMİ 2
2011-2012-Önlisans	İMALAT İŞLEMLERİ 2
2011-2012-Önlisans	CNC TORNA TEKNOLOJİSİ
2011-2012-Önlisans	CNC FREZE TEKNOLOJİSİ
2011-2012-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM
2011-2012-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM 2
2011-2012-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM 2
2011-2012-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TAKIM TEZGAHLARI

2012-2013-Önlisans	TEKNİK RESİM
2012-2013-Önlisans	SARIM TEKNİĞİ
2012-2013-Önlisans	MAKİNE BİLİM VE ELEMANLARI
2012-2013-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM 1
2012-2013-Önlisans	SİSTEM ANALİZİ VE TASARIMI
2012-2013-Önlisans	İMALAT İŞLEMLERİ 2
2012-2013-Önlisans	CNC TORNA TEKNOLOJİSİ
2012-2013-Önlisans	CNC FREZE TEKNOLOJİSİ
2012-2013-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM
2012-2013-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM 2
2012-2013-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÇİZİM 2
2013-2014-Önlisans	TERMODİNAMİK
2013-2014-Önlisans	TEKNİK VE MESLEK RESMİ
2013-2014-Önlisans	TEKNİK RESİM
2013-2014-Önlisans	İMALAT İŞLEMLERİ
2013-2014-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM 1
2013-2014-Önlisans	TERSİNE MÜHENDİSLİK VE KALİTE KONTROL
2013-2014-Önlisans	ÖLÇME VE KONTROL
2013-2014-Önlisans	CNC TORNA TEKNOLOJİSİ
2013-2014-Önlisans	CNC FREZE TEKNOLOJİSİ
2013-2014-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM 2
2013-2014-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TAKIM TEZGAHLARI
2014-2015-Önlisans	TEKNİK VE MESLEK RESMİ
2014-2015-Önlisans	ÖLÇME VE KONTROL
2014-2015-Önlisans	CNC FREZE TEKNOLOJİSİ
2014-2015-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM
2015-2016-Lisans	ÖLÇME TEKNİĞİ

2015-2016-Lisans	MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ
2015-2016-Lisans	MAKİNE ELEMANLARI
2015-2016-Lisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ TASARIM
2015-2016-Önlisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM 1
2020-2021-Lisans	BİTİRME PROJESİ
2020-2021-Yüksek Lisans	KIRILMA MEKANİĞİ İ.Ö
2021-2022-Yüksek Lisans	TALAŞLI METAL KESME İ.Ö
2021-2022-Yüksek Lisans	KIRILMA MEKANİĞİ İ.Ö
2022-2023-Lisans	MEKANİK VE ISIL TASARIM PROJESİ
2022-2023-Lisans	ÜRETİM YÖNTEMLERİ
2022-2023-Lisans	MALZEME BİLİMİ
2022-2023-Lisans	ÜRETİM MÜHENDİSLİĞİ VE YÖNETİMİ
2022-2023-Doktora	SONLU ELEMANLAR ANALİZİ UYGULAMALARI
2022-2023-Yüksek Lisans	KIRILMA MEKANİĞİ İ.Ö
2022-2023-Yüksek Lisans	KIRILMA MEKANİĞİ
2022-2023-Lisans	MÜHENDİSLİK LABORATUVARI 2
2022-2023-Lisans	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE ÖZEL KONULAR
2022-2023-Lisans	BİTİRME PROJESİ
2022-2023-Lisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK ANALİZİ
2022-2023-Lisans	MÜHENDİSLİK LABORATUVARI 1
2022-2023-Yüksek Lisans	TERSİNE MÜHENDİSLİK
2022-2023-Yüksek Lisans	TERSİNE MÜHENDİSLİK İ.Ö
2023-2024-Lisans	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE ÖZEL KONULAR DERSİ
2023-2024-Lisans	BİTİRME PROJESİ
2023-2024-Doktora	MÜHENDİSLİK MALZEMELERİNDE KIRILMA MEKANİĞİ
2023-2024-Yüksek Lisans	KIRILMA MEKANİĞİ İ.Ö
2023-2024-Yüksek Lisans	KIRILMA MEKANİĞİ

2023-2024-Yüksek Lisans	SEMİNER
2023-2024-Lisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ MÜHENDİSLİK ANALİZİ
2023-2024-Lisans	ÖLÇME TEKNİĞİ
2023-2024-Doktora	MÜHENDİSLİK MALZEMELERİNDE KIRILMA MEKANİĞİ
2023-2024-Yüksek Lisans	KIRILMA MEKANİĞİ İ.Ö
2023-2024-Yüksek Lisans	KIRILMA MEKANİĞİ
2023-2024-Lisans	BİLGİSAYAR DESTEKLİ ÜRETİM
2023-2024-Lisans	MAKİNE MÜHENDİSLİĞİNDE ÖZEL KONULAR
2023-2024-Lisans	MEKANİK VE ISIL TASARIM PROJESİ
2023-2024-Lisans	MALZEME BİLİMİ

Araştırma Alanları

Mühendislik Temel Alanı	Makine Mühendisliği	Malzeme Tasarım ve Davranışları Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim Üretim Teknolojileri
-------------------------	---------------------	--

Dergilerde Yayınlanan Makaleler

Hakemli , TİMUR MUSTAFA , The Effect of Temperature, Pressure and Stretch Bar on Product Quality in Production of 0.5 L Pet Bottle,9,2023

Hakemli , TİMUR MUSTAFA, AYDIN FATİH, AKINCI TAHİR ÇETİN , İstanbul Göztepe bölgesinin makine öğrenmesi yöntemi ile rüzgâr hızının tahmin edilmesi,1,2011

Hakemli , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL , Analysis of The Manufacturing Process Using Polyproplene by Plastic Injection Molding Method,11,2021

Hakemli , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL , Innovate Maintenance Module For Maintenance And Repair process In Business,12,2022

Hakemli , TİMUR MUSTAFA , Determination of needs the production of 5liters pet bottles and cost analysis,3,2023

Hakemli , TİMUR MUSTAFA , Fren Balatalarında Kullanılan Antimonun Çevre Ve İnsan Sağlığına Etkilerinin Araştırılması,12,2016

Hakemli , KILIÇ HALİL, MISIRLI CENK, MUTLU İBRAHİM, TİMUR MUSTAFA , Mechanical

and tribological properties of a WC-based HVOF spray coated brake disc,8,2022

Hakemli , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL , Üretim Takip Sistemleri ve Kavramsal Veri Analizi ile Dijital Fabrika Oluşumu,1,2022

Hakemli , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL , Endüstride Pet Şişe Üretiminde Karşılaşılan Problemler ve Çözüm Önerileri,9,2021

Hakemli , KILIÇ HALİL, TİMUR MUSTAFA , Plastik Enjeksiyon Tezgâhlarında Vida Kırılmasının Akustik Emisyon Yöntemi ile Tespit Edilmesi,11,2021

Hakemli , OKTAÇ TAHİR, TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL , Impact of dehumidification devices on production efficiency in plastic injection,8,2021

Hakemli , TİMUR MUSTAFA, KUŞÇU HİLMİ, TOYLAN HAYRETTİN , Design and manufacture of automated controlled test machine detecting braking characteristic of brake lining in vehicles,5,2016

Hakemli , TİMUR MUSTAFA,DEMİR CİHAN , Süt Sağım Makinelerinde Kullanılan Sütlük Gövdesinin SolidWorks Moldflow x Press Programı ile Kalıp Tasarımı ve Analizi,4,2012

Hakemli , TİMUR MUSTAFA,KILIÇ HALİL , Marble Waste Using Produced of Automotive Brake Pad of Friction Coefficient Different Pad Brake Pads With Comprasion,1,2013

Hakemli , TİMUR MUSTAFA,KUŞÇU HİLMİ , Heat transfer of brake pad used in the autos after friction and examination of thermal tension analysis,3,2014

Hakemli , TİMUR MUSTAFA,AYDIN FATİH , Anticipating the friction coefficient of friction materials used in automobiles by means of machine learning without using a test instrument,9,2013

Hakemli , VERİM ÖZGÜR, TAŞGETİREN SÜLEYMAN, Er Mehmet Serhan, TİMUR MUSTAFA, YURAN AHMET FATİH, Er Mehmet Serhan , Anatomical comparison and evaluation of human proximal femurs modeling via different devices and FEM analysis,6,2012

Bildiriler

Uluslararası , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL,ICEANS 2022 1st International Conferance on Engineering and Applied Natural Sciences,15.05.2022 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL,1st International Conference On Engineering and Natural Sciences, ICAENS 2021,20.11.2021 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Özet bildiri , KILIÇ HALİL, TİMUR MUSTAFA,1st International Conference On Engineering and Natural Sciences, ICAENS 2021,20.11.2021 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL,1st International Conference On Engineering and Natural Sciences, ICAENS 2021,20.11.2021 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , KILIÇ HALİL, TİMUR MUSTAFA,1st International Conference on Applied Engineering and Natural Sciences (ICAENS'21),,09.09.2021 [Erişim Linki](#)

Ulusal , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KUŞÇU HİLMİ,TMMOB Makina Mühendisleri Odası 12. Otomotiv ve Üretim Teknolojileri Sempozyumu,30.05.2011

Ulusal , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA,3. Tasarım İmalat ve Analiz Kongresi, TİMAK,12.12.2012

Ulusal , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA,3. Tasarım İmalat ve Analiz Kongresi, TİMAK,12.12.2012

Ulusal , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA,VII Ulusal Hidrolik Pnömatik Kongresi,,19.11.2014

Ulusal , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL, ÖZER BETÜL,Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu,Otosem XIII.,26.11.2015

Uluslararası , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL,4. Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC'21),05.06.2021 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL, ”, 4. Internatinonal Conference on Materials Science, Mechanical and Automotive Engineerings and Technology (IMSMATEC'21,31.05.2021 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KUŞÇU HİLMİ, SAVAŞ SİNAN,International Conference on Engineering and Natural Sciences, ICENS 2015,26.05.2015

Uluslararası , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KUŞÇU HİLMİ,2nd International Symposium on Innovative Technologies in Engineering and Science-ISITES 2014,05.08.2014

Uluslararası , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KUŞÇU HİLMİ,6th International Advanced Technologies Symposium (IATS'11),,06.07.2011

Uluslararası , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KUŞÇU HİLMİ,International Scientific Conference UNITECH'11 Gabrovo,30.11.2011

Uluslararası , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL,International conference on material ,mechanical, automotive engineering and technology, IMSMATEC Mayıs 2021,05.06.2021 [Erişim Linki](#)

Uluslararası , Tam metin bildiri , KILIÇ HALİL, TİMUR MUSTAFA, MUTLU İBRAHİM, SAVAŞ SİNAN,1st International Conference On Engineering and Natural Sciences, ICENS 2015,09.07.2015

Uluslararası , Özet bildiri , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL,Research Of Testing Devices That Determine The Friction Parameter And Wear Resistance Of Brake Pads.,10.07.2013

Uluslararası , Özet bildiri , TİMUR MUSTAFA, BİNGÖLLÜ FATİH, KILIÇ HALİL,East Of West West Of East International Balcans Conference,11.06.2013

Uluslararası , Tam metin bildiri , KILIÇ HALİL, SUGÖZÜ İLKER, TİMUR MUSTAFA,East Of West West Of East International Balcans Conference,11.06.2013

Ulusal , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL, ÖZER BETÜL,XIII Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu ve Sergisi OTOSEM 2015,15.11.2015

Ulusal , Tam metin bildiri , Kısasöz Maksut Mert, TİMUR MUSTAFA,XIII Otomotiv ve Yan Sanayi Sempozyumu ve Sergisi OTOSEM 2015,15.11.2015

Uluslararası , Tam metin bildiri , TİMUR MUSTAFA,KUŞÇU HİLMİ,SAVAŞ SİNAN,ICENS 2015,02.07.2015

Uluslararası , Tam metin bildiri , KILIÇ HALİL,TİMUR MUSTAFA,MUTLU İBRAHİM,SAVAŞ SİNAN,ICENS 2015,02.07.2015 [Erişim Linki](#)

Kitaplar

SOLIDCAM 2023 VE UYGULAMALARI , Bilimsel Kitap , Tümü,,TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL,Gülfem Dursun,2023,978-625-397-246-2

ANSYS WORKBENCH , Bilimsel Kitap , Tümü,,TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL,Gülfem Dursun, Nevzat Argun,2022,9786254270444

MASTERCAM2022 , Bilimsel Kitap , Tümü,,TİMUR MUSTAFA, KILIÇ HALİL,Gülfem Dursun, Nevzat Argun,2021,978-625-417-083-6

TEKNİK RESİM VE UYGULAMALARI , Bilimsel Kitap , Tümü,,TİMUR MUSTAFA,KILIÇ HALİL,Mesut Öz,2015,9789750234941

Bilimsel Hakemlikler

Industrial Lubrication Tribology , Dergi , Mühendislik Temel Alanı->Makine Mühendisliği,

Bu sitedeki veriler YÖKSİS veritabanından alınmaktadır ve her gün 01.00 de güncellenmektedir

[AKBİS](#) © ADÜ BİDB - Web Tasarım Grubu 2016