

# MARMARA ÜNİVERSİTESİ 2021-2025 STRATEJİK PLANI DOĞRULTUSUNDA TBMYO FAALİYETLER

<b>Amaç</b>	<b>(A1) Akreditasyonu yaygınlaştırarak eğitim öğretim kalitesini uluslararası düzeyde rekabet edilebilir hâle getirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H1) Plan dönemi sonunda lisansüstü öğrenci sayısını %20 arttırmak</b>

TBMYO Bölümlerinde kayıtlı olan öğrenci sayısı ÖSYM'nin her yıl verdiği kontenjanlar dahilinde katlanarak artmaktadır. Aşağıda sunulan tabloda Kasım 2023 itibariyle aktif olarak kayıtlı olan öğrenciler ile bu dönem itibariyle mezun olan öğrenci sayıları verilmiştir.

Yüksekokulumuzun Bölümlerindeki İkinci Öğretim Programlarına öğrenci alımları durdurulduğu için daha önceki dönemlerde kayıtlı olan öğrencilerin öğrencilikleri devam etmektedir.

Önceki yıllarda Yüksekokulumuzda faaliyet gösteren ancak zaman içinde öğrenci alımı durdurulan ve kapatılan bölümlerin öğrencilerinden de mezun durumuna gelen öğrenci sayıları da tabloda gösterilmiştir.

## Kanıt: TBMYO Öğrenci-Mezun Sayısı (Kasım 2023 itibariyle)

TBMYO Öğrenci-Mezun Sayısı (Kasım 2023 itibariyle)					
Bölüm	Program	Mezun Öğrenci Sayısı	Aktif Öğrenci Sayısı	Aktif Mezun Öğrenci Sayısı	Program Durumu
Görsel İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı	Basım ve Yayım Teknolojileri		203	40	Aktif
	Basım ve Yayım Teknolojileri (İÖ)		76	46	Kontenjan yok*
	Basım ve Yayın Teknolojileri		9	480	İsim Değişikliği
	Basım ve Yayın Teknolojileri (İÖ)		9	504	İsim Değişikliği
Bilgisayar Teknolojileri	Bilgisayar Programcılığı		259	679	Aktif
	Bilgisayar Programcılığı (İÖ)		96	546	Kontenjan yok*
	Bilgisayar Programcılığı (Uzaktan Öğretim)		408	365	Aktif
Elektrik ve Enerji	Elektrik		198	498	Aktif
	Elektrik (İÖ)		199	553	Aktif
Elektronik ve Otomasyon	Elektronik Haberleşme Teknolojisi		208	499	Aktif
	Elektronik Haberleşme Teknolojisi (İÖ)		220	427	Aktif
	Elektronik Teknolojisi		190	906	Aktif
	Elektronik Teknolojisi (İÖ)		5	425	Aktif Değil
	Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi		171	273	Aktif
Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri	Giyim Üretim Teknolojisi		204	522	Aktif
	Giyim Üretim Teknolojisi (İÖ)		3	457	Aktif Değil
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü	İş Sağlığı ve Güvenliği		181	168	Aktif
	İş Sağlığı ve Güvenliği (İÖ)		76	143	Kontenjan yok*
	İş Sağlığı ve Güvenliği (Uzaktan Öğretim)		266	109	Aktif
	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği			85	İsim Değişikliği
	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği (İÖ)			58	İsim Değişikliği
İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği (Uzaktan Öğretim)			2	63	İsim Değişikliği
Makine ve Metal Teknolojileri	Makine		193	610	Aktif
	Makine (İÖ)		3	422	Aktif Değil
Tasarım	Moda Tasarımı		208	266	Aktif
	Moda Tasarımı (İÖ)		88	145	Kontenjan yok*
	Moda Tasarımı (Uzaktan Öğretim)		241	104	Aktif
Şehir Üniversitesi Aktarılan Programlar	Fotoğrafçılık ve Kameramanlık		3	50	Yarı Pasif
	Grafik Tasarımı		12	94	Yarı Pasif
	İç Mekân Tasarımı		2	80	Yarı Pasif
	İnşaat Teknolojisi		1	74	Yarı Pasif
Kapatılan Programlar	Biyomedikal Cihaz Teknolojisi		9	498	Aktif Değil
	Çocuk Gelişimi	82			Aktif Değil
	Çocuk Gelişimi (İÖ)	42			Aktif Değil
	Döküm	13			Aktif Değil
	Döküm (İÖ)	22			Aktif Değil
	Endüstriyel Elektronik	285			Aktif Değil
	Endüstriyel Elektronik (İÖ)	188			Aktif Değil
	Endüstriyel Otomasyon (İÖ)	23			Aktif Değil
	Kuyumculuk ve Takı Tasarımı	197			Aktif Değil
	Su Ürünleri	189			Aktif Değil
	Su Ürünleri (İÖ)	218			Aktif Değil
	<b>TOPLAM</b>	<b>1259**</b>	<b>3743**</b>	<b>10189**</b>	
	* 2022-2023 ve 2023-2024 Eğitim-Öğretim dönemlerinde YÖK kontenjanı verilmemiştir.				

TBMYO Bölümlerinde kadrolu olarak görev yapan 7 öğretim üyesi M.Ü. Fen Bilimleri Enstitüsüne bağlı olan programlarda toplamda 18 yüksek lisans ve doktora dersleri vermektedirler. Öğretim Üyelerinin yöneticiliğini yaptıkları yüksek lisans ve doktora tez sayısı da toplamda 20 tezdır.

**Kanıt: 2022-2023 Eğitim Öğretim Yılı Lisansüstü Ders ve Tez Danışmanlıkları**

Bölüm	Lisansüstü Ders Sayısı	Tez Danışman Öğrenci Sayısı
Bilgisayar Teknolojileri	3	3
Görsel İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı	8	2
Tasarım	2	3
Elektronik ve Otomasyon	5	14

<b>Amaç</b>	<b>(A1) Akreditasyonu yaygınlaştırarak eğitim öğretim kalitesini uluslararası düzeyde rekabet edilebilir hâle getirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H2) Plan dönemi sonuna kadar kalite güvence sistemi ve/veya akreditasyona sahip bölüm sayısını en az %10 arttırmak</b>

TBMYO Kalite Komisyonu olarak kalite güvence sisteminin işlerliğini arttırmak amacıyla Kurumsal Akreditasyon Programı (KAP) Sürecinde TBMYO'nun faaliyetlerinin gözden geçirilmesi, gerekli revizyon, güncelleme ve yeni faaliyetlerin planlanması için bir dizi toplantılar yapmıştır. Toplantılar sonrasında elde edilen çıktılar web sayfasında yayınlanmıştır. İlgili iş planlarının işleyişi ve planlara ait çıktılar TBMYO Kalite Güvence Faaliyet Raporunda yayınlanmıştır.

**Kanıt:** <https://tbmyo.marmara.edu.tr/yuksekokul/kalite/kalite-guvence-faaliyet-raporu>

Kalite güvence sisteminin yaygınlaşması ile ilgili yapılan faaliyetler PUKÖ çevirimlerinde örneklendirilmiştir.

**Kanıt:** <https://tbmyo.marmara.edu.tr/yuksekokul/kalite/puko-dongusu-ornekleri>

Strateji Geliştirme Daire Başkanlığı tarafından yürütülen "Stratejik Plan İzleme Süreci" doğrultusunda her yıl 6 aylık periyotlar halinde Stratejik Plan Değerlendirme Raporu hazırlanmaktadır.

**Kanıt: EK1 TBMYO Stratejik Plan Değerlendirme Raporu 2022**

<b>Amaç</b>	<b>(A1) Akreditasyonu yaygınlaştırarak eğitim öğretim kalitesini uluslararası düzeyde rekabet edilebilir hâle getirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H3) Uluslararası öğrenci ve etkinlik sayısını plan dönemi sonuna kadar %10 arttırarak uluslararasılaşma niteliğini yaygınlaştırarak geliştirmek</b>

**- Erasmus Staj Hareketliliği**

Tasarım Bölümü'nden 2 Öğrenci İtalya ve Almanya'da, Bilgisayar Teknolojileri Bölümünden 1 Öğrenci İtalya'da ve Elektronik ve Otomasyon Bölümünden de 1 Öğrenci İtalya'da staj yapmışlardır.

**Bu faaliyet ilk kez gerçekleştiği için PG %100'dür.**

**Kanıt: EK2. Erasmus-Zorunlu Staj Uygulamasına Giden Öğrenciler**

**- Erasmus Personel Hareketliliği**

Erasmus Personel hareketliliği çerçevesinde, 2 öğretim elemanı Litvanya ve Macaristan'da Ders Alma Hareketliliği, bir öğretim elemanı Litvanya'da Ders Verme Hareketliliği gerçekleştirmiştir.

**Bu faaliyet bir yıl önce 1 öğretim elemanı ile gerçekleştiği için PG %100'dür.**

**Kanıtlar: Doç.Dr. Elif URAL Erasmus Personel Hareketliliği-Ders Alma, Doç.Dr. Gülhan ACAR BÜYÜKPEHLİVAN Erasmus Personel Hareketliliği-Ders Verme, Dr. Öğr. Üyesi Ömer BÜNYAMİN ZELZELE Erasmus Personel Hareketliliği-Ders Alma**



T.C.  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü

Sayı : E-47967433-903.07.03-507962  
Konu : 1373.3 Sayılı Yönetim Kurulu Kararı  
(Elif URAL'ın Yurt Dışı  
görevlendirilmesi)

21.03.2023

T.C.  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
(Personel Daire Başkanlığına)

Yüksekokulumuz Görsel-İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü öğretim elemanı Doç.Dr. Üyesi Elif URAL'ın Litvanya Kaunas Üniversitesi'nde Personel Hareketliliği, Erasmus Programı kapsamında "Eğitim alma" etkinliğine katılmak üzere görevlendirilmesi ile ilgili Yönetim Kurulunun 21 Mart 2023 tarih ve 1373/3 Sayılı Karar Örneği ekte sunulmuştur.

Bilgilerinizi ve gereğini arz ederim.

Prof. Dr. Mustafa AY  
Meslek Yüksekokul Müdürü

Ek: 1373.3 Sayılı Yönetim Kurulu Karar Örneği (1 sayfa)

Uzaklaştır



Obuda University

Rejtő Sándor Faculty of Light Industry and  
Environmental Engineering  
International Office

Budapest, 17<sup>th</sup> August, 2021

to whom it may concern  
Foreign citizens may use this letter when applying for visa

ERASMUS+ STAFF TRAINING EXCHANGE IN THE ACADEMIC YEAR 2021/22

LETTER OF INVITATION

Receiving university: Obuda University  
Rejtő Sándor Faculty of Light Industry and Environmental Engineering  
Institute of Product Design  
Erasmus Code: HU BUDAPES16

I hereby confirm that

Dr. Ömer Bünyamin Zelzele

from the Marmara University is invited based on the bilateral cooperation agreement between our institutions in the Erasmus+ program to take part in the Erasmus+ Mobility Programme (Staff Training) and to visit the Faculty of Light Industry and Environmental Engineering / Institute of Media Technology and Light Industry with the study fields printing, packaging, design and technology.

Planned date of the staff mobility: 18.-26. September 2021  
Training Topic: Digital Workflows at Printing Technology/Graphic Technology  
Training is planned according to the Erasmus+ rules for minimum of 8 hours.

Yours sincerely,

Tibor Virágh  
Head of the Faculty International Office  
Faculty coordinator for Erasmus+ programme



1034 Budapest, Doberdó u. 6.

www.uni-obuda.hu

Tel./Fax: (36-1) 866-9339

viragh.tibor@rkk.uni-obuda.hu



HIGHER EDUCATION INSTITUTION

Public Enterprise, Pilsnietos g. 26, LT-05148 Kaunas, Lithuania, tel. +370 37 352 324, fax. +370 37 751 135, email [info@kauno.kolegija.lt](mailto:info@kauno.kolegija.lt), website <http://www.kauno.kolegija.lt> and [www.erasmus-staff-teaching-mobility-programme.org](http://www.erasmus-staff-teaching-mobility-programme.org)

To: Assist. Prof. Gulhan Acar Buyukpehlivan  
Marmara University

02. June 2023

LETTER OF INVITATION

We confirm Assist. Prof. Gulhan Acar Buyukpehlivan from Marmara University, Turkey is welcome to the Department of Media Technologies at Kauno kolegija Higher Education Institution, Lithuania, from 09<sup>th</sup> to 13<sup>th</sup> of October, 2023 under Erasmus+ Staff Teaching Mobility Programme of 8 teaching hours.

We are looking forward to our meeting and further cooperation.

International coordinator  
Faculty of Technologies  
Kauno kolegija Higher Education Institution



iktorija Gudauskaitė, ph. +370 37 281 285, fax. +370 37 751 135, e-mail: [viktorija.gudauskaite@go.kauno.lt](mailto:viktorija.gudauskaite@go.kauno.lt)

Amaç	(A1) Akreditasyonu yaygınlaştırarak eğitim öğretim kalitesini uluslararası düzeyde rekabet edilebilir hâle getirmek
Hedef	(H4) Uzaktan eğitim programlarının niteliğini geliştirmek ve niceliğini plan dönemi sonuna kadar %10 arttırmak

A1 H3'te belirtilen Erasmus Staj Hareketliliği faaliyetine katılan Tasarım Bölümü öğrencileri Uzaktan Eğitim Programında öğrenim görmektedirler. Faaliyete katılan 2 öğrenci kişisel ve mesleki gelişimlerine katkı sağlamışlardır.

**Bu faaliyet ilk kez gerçekleştiği için PG %100'dür.**

<b>Amaç</b>	<b>(A2) Araştırma üniversitesi olma vizyonunu destekleyecek şekilde üniversitenin araştırma, etkileşim ve iş birliği kalite ve niteliğini geliştirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H1) Yaygın etkisi yüksek nitelikli bilimsel araştırmaların sayısını %10 arttırmak</b>

**- TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı**

Yüksekokulumuz Tasarım Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Demet ÖZNAZ'ın danışmanlığını yaptığı, Moda Tasarım Programı öğrencisi Yağmur KAHYALAR'ın yürütücülüğünü üstlendiği "Ardeşen Yöresi Kumaşlarının Kültürel Görünürlüğü'nün Sağlanması" başlıklı proje TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı 2022 Yılı 2. Dönem Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. Proje Tasarım Bölümü ve Ardeşen Belediye Başkanlığı iş birliğinde yürütülmektedir.

**Bu faaliyet ilk kez gerçekleştiği için PG %100'dür.**

**Kanıt:** <http://mdy.tbmyo.marmara.edu.tr/notice/tasarim-bolumu-ogrencilerimizin-tubitak-2209-a-proje-basarisi>

**- Akademik Personelin Yayınları**

Yüksekokulumuzun tüm Bölümlerinde görev yapan öğretim üyeleri her öğretim döneminde birçok akademik faaliyette bulunmaktadır. Aşağıdaki tablo Bölümlerde 2022 ve 2023 yıllarında yapılan yayın sayılarını göstermektedir. 2023 verileri Ekim ayı sonu ile toplanmıştır.

2022-23 karşılaştırmasında sayısal olarak 2023'ün % 55 kadar düşüş olduğu görülmektedir. 2022 yılı itibarıyla Yüksekokulumuzda Doçent unvanı alan öğretim üye sayısının yüksek olması akademisyenlerimizin 2022 yılında gösterdikleri üstün performansın etkilerinin olumlu yansımasıdır. 2023 yılı verilerinin 10 aylık olması bu yıl sonuçlarının düşük çıkmasındaki önemli bir etkidir. Yıl sonunda alınacak veriler ile Performans Göstergesinin daha yüksek sayılara ulaşması umut edilmektedir.

Yüksekokulumuzda kadrolu olarak görev yapan akademik personelin gerçekleştirdikleri akademik başarıları Akademik Teşvik Sistemi ile ödüllendirilmektedir. 2015-2022 yılları arasında yaptıkları yayınlar ile teşvik ile ödüllendirilen öğretim üyelerimizin sayısı 2018'de en yüksek (20) seviyede iken 2022 yılına kadar oldukça düşük seviyelere (1) inmiştir. 2022 yılında tekrar yükselerek 10 sayısına ulaşmıştır.

**Kanıtlar: TBMYO 2022-23 Yılları Arası Akademik Yayın Sayıları**

TBMYO 2022-23 Yılları Arası Akademik Yayın Sayıları					
Bölümler	Yıllar	SCI, SSCI ve AHCI İndeks	Diğer Yayınlar	Hakemli Kongre/ Sempozyum Bildiri	Kitap Bölümleri
Bilgisayar Teknolojileri	2022	2	1	2	3
	2023		1		
Elektrik ve Enerji	2022	4	2	2	
	2023	3	0	2	
Elektronik ve Otomasyon	2022	8	4	3	3
	2023	1	2	4	
Görsel İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı	2022	2	2	3	10
	2023	1	0	0	3
Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri	2022		6	4	0
	2023		3	4	2
Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümü	2022	1			1
	2023			2	
Tasarım	2022	1	3	1	2
	2023		3	2	8
<b>TOPLAM</b>		<b>SCI, SSCI ve AHCI İndeks</b>	<b>Diğer Yayınlar</b>	<b>Hakemli Kongre/ Sempozyum Bildiri</b>	<b>Kitap Bölümleri</b>
Yıllar	<b>2022</b>	18	18	15	19
	<b>2023</b>	5	9	12	13

Akademik Teşvik Ödeneği Alanlar								
	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Sayı</b>	3	14	20	2	1	1	4	10





## Kanıtlar:



**Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu**

**6-10 ŞUBAT 2023 KIŞ OKULU**  
**TASARIM BÖLÜMÜ VE TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE  
DERİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE ÖZELİ**

**ÜNİVERSİTE – SANAYİ İŞ BİRLİĞİ İLE UZMANLAŞMIŞ  
MESLEK YÜKSEKOKULLARI**

**TERA** OPTITEX DesignCad™

**EĞİTİMLER:**

**TERA GİYİM SAN. TİC. A.Ş. → Sürdürülebilir Marka ve Ürün  
Yönetimi / 4 KİŞİ / Saat: 09:00-18:00 / Yeri: BEYLİKDÜZÜ**

**( 2 Şubat 2023 Perşembe Online Eğitim sonrası açılım  
yapılacaktır.)**


**OPTİTEX → 2D Kalıp ve 3D Giydirmeye Eğitimi / 10 KİŞİ / Saat:  
09:30-13:00 / Yeri: İMA Dijital Dönüşüm Merkezi YENİBOSNA**

**DESIGNCAD → Bilgisayarlı Kalıp ve Paçeta Eğitimi / 14 KİŞİ /  
Saat: 09:30 – 14:00 / Yeri: Tematek Tekstil ve Bilgi  
Sistemleri ŞİŞLİ**

**Başvuruda bulunmak için lütfen QR Kodu  
Okutarak İlgili Formu doldurunuz.  
SON BAŞVURU TARİHİ: 31 Ocak 2023**



EK Başvuru Eğitim Programı Tıp Sözlüğü

 <b>İSKUR</b>	T.C. TÜRKİYE İŞ KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ İSTANBUL ÇALIŞMA VE İŞ KURUMU İL MÜDÜRLÜĞÜ Başakşehir Hizmet Merkezi 1172993
Portal Numarası	

### İŞBAŞI EĞİTİM PROGRAMI SÖZLEŞMESİ

#### Sözleşmenin Tarafları ve Taraflara İlişkin Bilgiler

Maddesi 1- (1) Bu sözleşme, bilgileri "EK-11- Katılımcı Listesi"nde yer almaktaki olan katılımcılar ile İşveren arasında Destekler (Tekstil) (2163.23) mesleğinde işbaşı eğitim programı (Program) düzenlenmesi amacıyla düzenlenmiş olup İSTANBUL ÇALIŞMA VE İŞ KURUMU İL MÜDÜRLÜĞÜ / Başakşehir Hizmet Merkezi tarafından onaylanması koşuluyla yürürlüğe girmektedir.

İşverenin/Valdinin Adı Soyadı	İşveren veya İşveren Valdinin Adı Bilgileri
İsmail ÇALIKER	
Kimlik Numarası**	36604911494
Doğum Yeri ve Tarihi	Yazınan 13.04.1995
	İşyerinin Adı
Ünvanı	TRİKOTEK TEKSTİL SAN. VE TİC. A.Ş.
Meslek Kuruluşu/Denklik/Öde	Ticaret Sicil Müdürlüğü
Sten/Denklik/Vakıf Sicil Numarası	
Yerel/Vakıf Kimlik Numarası	8590060698
SGK İşyeri Sicil Numarası**	21439090110119180343576
İSKUR Numarası	10070318770
Telefon Numarası	0212 675 20 23
Paçeta Numarası	
E-Posta Adresi	
Tebligat Adresi	İktisadi Csb mah. Hürriyet Bulvarı Deparke Sanayi Sit. No:1/15 Başakşehir İst.

(2) Taraflar yukarıda yer alan tebligat adreslerini değiştirmeleri durumunda, adres değişikliğini en geç 7 iş günü içinde yazılı veya elektronik ortamda olarak, elden ya da elektronik tebligat yoluyla karşı taraf ve il müdürlüğüne/hizmet merkezine tebliğ etmedikçe, en son bildirilen adrese yapılacak tebliğ ilgili tarafı bağlayıcıdır.

#### Dayanak

MADDE 2-(1) Bu sözleşme, sözleşmenin ayrılmaz parçası olan Aktif İşletici Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik (Yönetmelik) ve Aktif İşletici Hizmetlerinin Yürütülmesine İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Genelgeçe (Genelgeç) dayanılarak hazırlanmıştır. (Yönetmelik ve Genelgeçe www.iskur.gov.tr adresindeki ilgili kısımlarda erişilebilir.)

#### Programın Süresi

Maddesi 3- (1) Program, 22.09.2023 tarihinde başlar ve 21.03.2024 tarihinde sona erer. Program Hafta İçi 08:30-18:30 saatleri arasında (Haftada en fazla 45 saat ve yine en fazla 9 gün olarak) (Çalışma Günleri: Pazartesi, Salı, Çarşamba, Perşembe, Cuma, (1) Haftada Csb mah. Hürriyet Bulvarı Deparke Sanayi Sit. No:1/15 Başakşehir İstanbul adresinde düzenlenecektir.

(2) İl İstihdam ve Mesleki Eğitim Kurulunun 03/10/2022 tarihli kararı ile resmî usul, yarım günlük tatil günleri ve İl Müdürlüğüne ulaşılan çalışma saatleri dışında (cumartesi/pazar günleri ve hafta içi 08:30 – 17:00 saatleri dışında) program düzenlenmek için İl İstihdam ve Mesleki Eğitim Kurulundan alınması gereken onay, Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlüğü ile bağlı Hizmet Merkezi Müdürlüğüne/yüklenmiş olacaktır. Bu bağlamda 265853 sayılı müracaat işbaşı Eğitim Programı talebi resmî usul, yarım günlük tatil günleri ve İl Müdürlüğüne/Hizmet Merkezi elemanı çalışma saatleri dışında düzenlenmesi uygun görülmüştür.

T.C. MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

TERA GİYİM SAN. VE TİC. A.Ş.

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ PROTOKOLÜ

STAJ / İSTİHDAM BİLGİLENDİRME & TEŞEKKÜR YAZISI

2022 yılı Aralık ayında, T.C. Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ile yaptığımız Üniversite-Sanayi İş Birliği Protokolü kapsamında aşağıdaki listede yer alan üniversitemiz öğrencileri ile yaz ve kış stajı tertip edilmiş; ilgili öğrenciler arasından ihtiyaç görülen departmanlara istihdam yapılmıştır.

YAZ STAJI	KIŞ STAJI	İSTİHDAM
Gülşün EKİNLER	Yağmur KAHYALAR	Gülşün EKİNLER
Tuğba KILIÇ	Ayşeşüli ŞAHİN	Semanur TANIK
Sıla SELVİ	Sena KARAGÜLLE	
Hatice KILINÇ	Özlem AYHAN	

Protokol kapsamında gerçekleştirdiğimiz söz konusu staj ve işe yerleştirmelerin sanayi ve üniversite gelişimi açısından çok yararlı ve değerli olduğuna inanıyor; gelişimin akademik ve teknik bakış açısından geçtiğine inanıyoruz.

Bundan sonraki süreçte, bölümümüz hocalarının klavuzluğu ve özveri eşliğinde benzer çalışmalara devam etmekten mutluluk duyacağımızı belirtmek isteriz.

İşbirliğiniz için teşekkür eder, bilgilerinizi arz ederiz.

Tera Giyim San. ve Tic. A.Ş.  
Kalite Sistem Sorumlusu  
Ruza İNCEOĞLU

  
TERA GİYİM SAN. VE TİC. A.Ş. İZMİR ŞİRKETİ  
KALİTE SİSTEM SORUMLUSU  
RUZA İNCEOĞLU

## - 2022 ve 2023 Yıllarında Üniversite-Sektör İş Birliğinde Bölümlere Yapılan Bağışlar

Yüksekokulumuzun Bölümlerinin zengin sektör iş birliklerinin sonuçları 2022 ve 2023 yıllarında da Bölümlere sektörlerinin desteklerini almaya devam ettikleri yönünde görülmüştür.

Tüm bölümler yapılan 2 yıllık bağış 885.022,10 TL'dir. Bağışlar ile elde edilen cihaz ve ekipman akademisyenlerin ve öğrencilerin eğitim öğretim faaliyetleri ile araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin zenginleştirilmesinde çok anlamlı katkılar sağlamaktadır.

2022-2023 yılları bağış karşılaştırmasına göre PG %230'dür.

Kanıt: BAĞIŞ VE YARDIM YAPAN FİRMALAR

BAĞIŞ VE YARDIM YAPAN FİRMALAR	TUTARI (TL)
Nit Örme Tekstil San Tic.Ltd. Şti tarafından Tasarım Bölümüne Bağış 28.02.2022	65.880,00
Gedik Eğitim ve Sosyal Yardım Vakfı tarafından Makine ve Metal Teknolojileri Bölümüne Bağış 21.06.2022	10.691,20

Kaya Yapı İç Mimarlık Tasarım İnş.San.Tic.A.Ş. Tarafından Mülkiyet Koruma ve Güvenlik Bölümüne Bağış 15.09.2022	182.163,95
Türk Telekom Mobil İletişim Hizm.A.Ş. Tarafından Elektronik ve Otomasyon Bölümüne Yapılan Bağış 10.10.2022	9.232,23
<b>TOPLAM (2022)</b>	267.967,38
AMD- Xilinx University tarafından Bilgisayar Programcılığı Bölümüne yapılan bağış 24.04.2023	11.819,72
EAE Elektrik Asansör End.San. Tic. A.Ş. Tarafından Elektrik ve Enerji Bölümüne yapılan bağış 13.11.2023	605.235,00
<b>TOPLAM (2023)</b>	617.054,72

<b>Amaç</b>	<b>(A2) Araştırma üniversitesi olma vizyonunu destekleyecek şekilde üniversitenin araştırma, etkileşim ve iş birliği kalite ve niteliğini geliştirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H3) Üniversite sektör/sanayi iş birliğine dayalı girişimcilik faaliyetlerini geliştirmek ve ticari ürüne dönüşen projelerin sayısını plan dönemi sonuna kadar %10 arttırmak</b>

<b>Amaç</b>	<b>(A2) Araştırma üniversitesi olma vizyonunu destekleyecek şekilde üniversitenin araştırma, etkileşim ve iş birliği kalite ve niteliğini geliştirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H4) Uluslararası iş birlikli proje sayısını plan dönemi sonuna kadar %20 arttırmak</b>
<b>Amaç</b>	<b>(A3) Araştırma-geliştirme kapasite ve altyapısını güçlendirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H1) Araştırma fon kaynaklarını plan dönemi sonuna kadar %15 arttırmak</b>

- A3 H1 ve H2'de belirtilen projeler daha önce kullanılmamış kaynaklardır.

**Bu faaliyetler ilk kez gerçekleştiği için PG %100'dür.**

- Akademik personelin TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı ve TÜBİTAK 2209-B Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı hakkında bilgilendirmek ve teşvik etmek için online seminer verilmiştir.

**Bu faaliyete bağlı olarak hazırlanıp sunulan projelerden 5'i 2023 Yılı 1. Dönem Çağrısı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır. PG %500'dür.**

**Kanıtlar: EK5.TÜBİTAK 2209-A ve B Projeleri Tanıtımı, <https://tbmyo.marmara.edu.tr/notice/tbmyo-ogretim-uyelerimiz-ve-ogrencilerimizden-tubitak-basaris>**

<b>Amaç</b>	<b>(A3) Araştırma-geliştirme kapasite ve altyapısını güçlendirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H2) Dış destekli, kontratlı ve uluslararası projelerin toplam bütçesini plan dönemi sonuna kadar %15 arttırmak</b>

- **2022 ve 2023 Yıllarında Üniversite-Sektör İş Birliğinde Bölümlere Yapılan Bağışlar**

A2 H2'de de belirtilen bağışlar Yüksekokulumuzun araştırma-geliştirme kapasitesini ve genel altyapısını güçlendirmek için sektör ile yaptığı iş birliklerinin göstergesidir.

Önceki yıllarda yapılan dış kaynaklı çok uluslu Uluslararası projelerin varlığı yeni projeler için de umut kaynağıdır.

<b>Amaç</b>	<b>(A3) Araştırma-geliştirme kapasite ve altyapısını güçlendirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H3) Plan dönemi sonuna kadar üniversite bünyesinde girişimcilik ve inovasyona ilişkin verilen ders ve katılan öğrenci sayısını %25 arttırmak ve bu alanda eğitim ve araştırma imkanlarını geliştirmek</b>

**"Girişimcilik ve İnovasyon"**

Genç Başarı Eğitim Vakfı Genel Müdürü Seçil Yıldırım Çelebi'nin konuşmacı olduğu seminer gerçekleştirildi. 26.05.2022

**Kanıt:** <https://tbmyo.marmara.edu.tr/dosya/tbmyo/2022%20FATIH/kariyer%20g%C3%BCnleri%202022/afis.pdf>

### "Teknopark İstanbul Teknik Gezisi"

İnovatif ve derin teknoloji tabanlı iş fikirlerine yönelik AR-GE çalışmaları hakkında bilgi almak üzere, Yüksekokul öğrenci ve öğretim elemanlarının katıldığı Teknopark İstanbul Kuluçka Merkezi Cube Incubation ziyaret edilmiştir. 30.11.2023

Gezi sonrasında öğrencilerin gezi hakkındaki görüşleri anket ile toplanmıştır. Burada amaç hem benzer toplantıların hazırlanmasına fikir vermesi hem de gezinin öğrencilerin kariyer hedeflerini karşılama derecesinin belirlenebilmesidir.

**Kanıtlar:** <https://tbmyo.marmara.edu.tr/notice/tbmyo-teknopark-istanbul-teknik-gezisi-duzenlendi>  
<https://tbmyo.marmara.edu.tr/yuksekokul/kalite/tbmyo-memnuniyet-anket-ve-raporlari>

<b>Amaç</b>	<b>(A4) Eğitim ve araştırma çıktılarının toplumsal katkıya dönüşmesini sağlamak</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H1) Plan dönemi sonuna kadar patent, faydalı model ve endüstriyel tasarım kapsamında başvuru, tescilleme ve lisanslama sayısını %10 arttırmak</b>

Yüksekokulumuz öğretim üyeleri tarafından geçmiş yıllara ait 2 adet patent alınmıştır.

**Kanıtlar:** <https://tbmyo.marmara.edu.tr/arastirma/patentler>



<b>Amaç</b>	<b>(A4) Eğitim ve araştırma çıktılarının toplumsal katkıya dönüşmesini sağlamak</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H2) Topluma katkıda bulunan, sosyal sorumluluk projelerini, kültür, sanat, spor vb. etkinliklerinin sayısını %20 arttırmak</b>

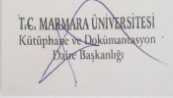
**- Topluma Hizmet Uygulamaları Dersi (THU) e-Kitap**

TBMYO Bölümlerinin müfredatlarında "Topluma Hizmet Dersi" yer almaktadır. Bu ders bazı bölümlerde güz bazı bölümlerde ise bahar yarıyılındadır. "M.Ü. Topluma Hizmet Uygulamaları Dersi Yönergesi"nde de belirtildiği gibi dersin amacı; öğrencinin toplumsal sorumluluk bilincini arttırmak, toplumsal sorunların çözümünde aktif rol almasını sağlamak, toplumsal gerçekliklere ait farkındalığını geliştirmek, toplum ile iş birliği, dayanışma ve iletişim içinde olmasını sağlamak ve özdeğerlendirme becerisini geliştirmektir. Her bölüm öğrencilerin de isteklerini dikkate alarak öğrencilerin bu ders kapsamında farklı kurumlarda faaliyet geliştirmelerini sağlamaktadır. Uygulamanın başladığı yıllardan beri bu konudaki en büyük iç paydaş Marmara Üniversitesi Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkanlığıdır.

Yüksekokulumuz öğrencileri ders kapsamında Marmara Üniversitesi Kütüphane Dokümantasyon Daire Başkanlığı Erişilebilirlik Birimince yürütülen e-kitap düzenlemesi projesinde görev yapmaktadırlar. Proje, görme engelli kullanıcılarının kütüphane hizmetlerinden yararlanabilmeleri için planlanmıştır. Öğrencilerimiz de projelendirilen e-kitap düzenlemesi çalışmasına başarıyla katkı sağlamaktadır.

**Kanıtlar:**

[http://dosya.marmara.edu.tr/www/mevzuat/yeni/topluma\\_hizmet\\_uygulamalar\\_dersi\\_yonergesi\\_v03.pdf](http://dosya.marmara.edu.tr/www/mevzuat/yeni/topluma_hizmet_uygulamalar_dersi_yonergesi_v03.pdf)

 <p>T.C. MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU GÖRSEL İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI BÖLÜMÜ</p> <p>Konu: Öğrenci Stajı</p> <p>01.06/2023</p> <p>STAJ BAŞVURU FORMU</p> <p>Yüksekokulumuz GÖRSEL İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI BÖLÜMÜ BASIM VE YAYIN TEKNOLOJİLERİ programı öğrencileri 30 günlük hafta staj yapma hakkına sahiptir.</p> <p>Elte yer alan Bölümünüz öğrencilerinin staj stajını kurumunuzda yapmak için başvurularınızın tarafımıza iletilmiş olduğunu bildiririz. Yürürlükte de uygun görülmesi halinde kendilerine staj imkanları tanımlanmış olup, stajlarında size ve rica ederim.</p> <p>İği ve yanlarında için teşekkür ederim.</p> <p>EK: Staj başvuru yapan öğrenci listesi</p> <p style="text-align: right;">  Doç. Dr. Ferit ÖZDEMİR Bölüm Başkanı </p> <p>Not 1: 2022-2023 Eğitim Öğretim dönemi stajı Yükseköğretim 21 Mart 2023 1375/1 sayılı Yürürlük Kararı Kararı gereğince 10 Temmuz 2023 - 25 Ağustos 2023 tarihleri arasında yapılacaktır.</p> <p>Not 2: Öğrencilerinin zorunlu staj dönemi süresince 5510 sayılı SGK Kanununun 5-b maddesi ve 4991 sayılı Kanunun 47/c bendi uyarınca iş kazası ve meslek hastalığına karşı sigortalanması, sigorta primlerinin ödenmesi kurumunuz tarafından yapılacaktır.</p> <p><small>İletişim Bilgileri Adres: Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Mahallesi Çarşı Sokakı Kampüsü 4. Blok Kat: 1 - İstanbul Tel: 0 216 777 40 58 E-posta: info@marmara.edu.tr</small></p>	<p>TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU GÖRSEL İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI BÖLÜMÜNE</p> <p>Aşağıda isimleri bulunan bölüm öğrencileriniz "Topluma Hizmet Uygulamaları" dersi kapsamında kütüphanemiz Erişilebilirlik Birimince görme engelli kullanıcılarımız için projelendirilen e-kitap düzenlemesi çalışmasını başarıyla tamamlamışlardır.</p> <p>04.07.2022 Ayşegül TÜRKÖĞLU Kullanıcı İlişkileri Sorumlusu</p> <p style="text-align: center;">  T.C. MARMARA ÜNİVERSİTESİ Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı </p> <p>ÖĞRENCİ LİSTESİ: ABDÜLKADİR TOPCU AYŞEGÜL HAKVERDİ BAŞAK EMİR DİLAN SARI EBRAR İLYASOĞLU GİZEM ŞİMŞEK HABİBE HATİCE UYGUN İLAYDA ÇETO İREM NUR DİLER MERT EFE ERİŞ</p>
--	--

**- Topluma Hizmet Uygulamaları Dersi (THU) Fide'nin Tasarım Atölyesi Projesi**

Yüksekokulumuz Tasarım Bölümü ve Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü Topluma Hizmet Uygulamaları dersi kapsamında 2021-2022 Öğretim yılı Bahar yarıyılında başlatılan "Fide'nin Tasarım Atölyesi Projesi" 23 Nisan 2022'de başarıyla tamamlanmıştır.

Amacı Fide Okulları Bando Takımının giysilerinin tasarlanıp üretilmesini sağlamak olan proje, Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ile Fide Okulları Arasında Yapılan Okul-Üniversite İş Birliği Protokolü çerçevesinde gerçekleştirilmiştir.

Projenin Atölye Uygulaması, 25 Mart 2022'de Fide Okulları İdealtepe Kampüsü'nde her iki okulun öğretim elemanlarının nezaretinde gerçekleştirilmiştir. THU dersi kapsamında yürütülen faaliyette Meslek Yüksekokulu öğrencileri, Fide Okulları öğrencilerine bando takımı giysileri tasarlamaları konusunda mentörlük yaparak hem mesleki gelişimlerine hem de topluma katkı sağlama yönünde önemli bir faaliyet gerçekleştirmişlerdir.

**Kanıtlar:** <http://mdy.tbmyo.marmara.edu.tr/search?q=fide>

## - Seminerler

Yüksekokulumuz eğitim ve araştırma çıktılarının toplumsal katkıya dönüşmesi konusunda birçok sektör paydaşıyla seminerler düzenlemektedir. Aşağıda bunlara ilişkin faaliyetlerin bilgileri yer almaktadır.

Görsel İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölümü etkinlikleri; öğrencilerin de üyesi olduğu Basım Teknolojileri Kulübü Etkinlikleri kapsamında gerçekleştirilmektedir. Etkinliklerde, Bölümün önemli Sektör paydaşı olan BASEV de destek vermektedir. 2022 yılında gerçekleşen faaliyetler aşağıda verilmiştir.

- İş Hayatı Demek Network Demek. Seminer, 30 Kasım 2022 Saat 10.30-13.30, İş Hayatı Demek Network Demek, Yer: Mehmet Genç Külliyesi A (Sarı) Konferans Salonu
- İşinizi Şansa Bırakmayın Seminer, 22 Aralık 2022 Saat 10.30-13.30, Yer: Mehmet Genç Külliyesi A (Sarı) Konferans Salonu

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu  
Elektronik ve Otomasyon Bölümü

Geçmişten Günümüze Teknolojik Gelişmeler  
ve Gelecekteki İş İmkanları  
03 Ocak 2022, Salı | 11:00

Mehmet Genç Külliyesi  
Dragos Kampüsü  
Mavi Konferans Salonu

Sunucu  
Dr. Öğr. Üyesi Onur AKAR

Konuşmacı  
Mutlu BALKAN  
Balkan Robot Teknolojileri Mekatronik Sistemler  
Endüstriyel Ekipmanlar San. Tic. Ltd. Şti  
Genel Müdür

MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ

Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

2022 KARIYER GÜNLERİ VE ÇEVRE  
ETKİNLİĞİ  
Dr. Özgür A. TARAKÇI

Katılım için  
okutunuz!

aselsan

KARIYERİ  
GELECEĞİ

<b>Amaç</b>	<b>(A5) Kurumsal kapasiteyi arttırmak ve kurum kültürünü geliştirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H1) Merkez bütçe dışı gelirlerini en az %10 arttırmak</b>

A2 H2'de belirtilen aşağıdaki konular kurumsal kapasiteyi arttırmak ve kurum kültürünü genişletip yaygınlaştırmak açısından önemlidir.

- Üniversite-Sanayi İş Birliği Çerçevesinde 58K Görevlendirmeleri
- Bitirme Projesi Üniversite-Sektör İş Birliği
- Üniversite-Sektör İş Birliğinde Bölüm Atölye ve Laboratuvarlarına Yapılan Bağışlar

<b>Amaç</b>	<b>(A5) Kurumsal kapasiteyi arttırmak ve kurum kültürünü geliştirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H2) Kurum kimliğini ve kurumsal hafızayı geliştirmek / güçlendirmek</b>

## - Oryantasyon toplantıları

Yüksekokulun tüm bölümleri Güz yarıyılıının ilk haftası içinde yeni kayıt yaptıran öğrenciler için Oryantasyon toplantıları düzenlemiştir. Kalite Koordinatörlüğü tarafından hazırlanan KAP bilgilendirme sunumu tüm bölümlerdeki öğrencilerle ve Öğretim elemanları ile paylaşılmıştır. Bölümler gerçekleştirilen oryantasyon sunumu sonrasında öğrencilerin konu hakkındaki soruları cevaplandırılmıştır. Oryantasyon toplantılarında geçen yıldan farklı olarak Kalite Güvence Faaliyetleri kapsamında öğrenciler ve öğretim elemanları kalitenin içselleştirilmesi yönünde bilgilendirilmişlerdir.

### Kanıtlar:

([https://kalite.marmara.edu.tr/dosya/kalite/2018%20Materyaller/KAP%20Bilgilendirme%20Sunumu\\_T%C3%Bcm%20Birimler.pdf](https://kalite.marmara.edu.tr/dosya/kalite/2018%20Materyaller/KAP%20Bilgilendirme%20Sunumu_T%C3%Bcm%20Birimler.pdf))

[http://tsy.tbmyo.marmara.edu.tr/dosya/tbmyo/tsy/Oryantasyon/2023-2024\\_Oryantasyon\\_BYT.pdf](http://tsy.tbmyo.marmara.edu.tr/dosya/tbmyo/tsy/Oryantasyon/2023-2024_Oryantasyon_BYT.pdf))

<b>Amaç</b>	<b>(A5) Kurumsal kapasiteyi arttırmak ve kurum kültürünü geliştirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>H3) Eş zamanlı yönetim ve eğitim bilişim sisteminin kalite ve kapasitesini arttırmak</b>

<b>Amaç</b>	<b>(A5) Kurumsal kapasiteyi arttırmak ve kurum kültürünü geliştirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H4) Her yıl kurum kültürü analizini yapmak ve temel paydaşların memnuniyet düzeyini plan dönemi sonuna kadar en az %10 arttırmak</b>

**- Kurumsal Memnuniyet Düzeyini Belirlemek Üzere Yapılan Anketler**

TBMYO'nda kadrolu olarak görev yapan idari ve akademik personelin kurum kültür düzeylerini belirlemek ve gerekli iyileştirmeleri belirlemek üzere anketler yapılmıştır.

TBMYO'nda öğrenim gören öğrenciler ile staj yaptıkları kurum yetkililerinin Yaz Stajı Uygulamasından memnuniyetlerini belirlemek üzere anketler yapılmıştır.

Anketlerden elde edilen verilerden oluşan raporlar web sayfasında yayınlanmıştır.

**Kanıt:** <https://tbmyo.marmara.edu.tr/yuksekokul/kalite/tbmyo-memnuniyet-anket-ve-raporlari>

<b>Amaç</b>	<b>(A5) Kurumsal kapasiteyi arttırmak ve kurum kültürünü geliştirmek</b>
<b>Hedef</b>	<b>(H5) 2023 yılına kadar üniversitemizin fiziki yapılaşmasını, altyapısını, çevre düzenlemesini ve gerekli teknolojik donatısını gerçekleştirmek, geliştirmek ve plan dönemi boyunca sürekli iyileştirilmek</b>



T.C.  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü  
Tasarım Bölüm Başkanlığı

Sayı : E-17888970-310.01.01.01-317977  
Konu : Erasmus-Zorunlu Staj Uygulaması

04.07.2022

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

Ben Ayşe Nuriye İŞGÖREN, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Erasmus Koordinatörü olarak aşağıdaki bilgilendirmeyi yapmaktayım. Aşağıda isimleri ve Bölümleri belirtilen Yüksekokulumuzun 3 öğrencisi Erasmus + 2020-2021 Öğrenci Staj Hareketliliğini başarı ile tamamlamışlardır. Öğrencilerin gerçekleştirdikleri staj hareketliliğinin ilgili Bölüm Başkanlıklarınca zorunlu staj uygulaması kapsamında kabul edilmesi için gereğini saygılarımla arz ederim.

Bölümü	No	Adı Soyadı	Stajın Gerçekleştiği Kurum	Stajın Gerçekleştiği Ülke
Tasarım	361820010	GÜZİDE YÜCEL SOL	O & 1	Berlin / Almanya
Tasarım	361820051	NURKAN TUNA	Erasmus Student Association	Napoli / İtalya
Bilgisayar Teknolojileri	360120010	AHMET İZZET SAYIN	Erasmus Student Association	Napoli / İtalya

Prof. Dr. Ayşe Nuriye İŞGÖREN  
Öğretim Üyesi

Ek:

- 1- Ahmet İzzet Sayın Staj Dosyası (4 sayfa)
- 2- Ahmet İzzet Sayın Staj Sicil Onay Formu (1 sayfa)
- 3- Güzide YÜCEL SOL Dönüş Formu (2 sayfa)
- 4- Güzide YÜCEL SOL Staj Sertifikası (1 sayfa)
- 5- Güzide YÜCEL SOL- Staj Sicil Onay Formu (1 sayfa)
- 6- Nurkan TUNA Dönüş Formu (2 sayfa)
- 7- Nurkan TUNA Staj Sertifikası (1 sayfa)
- 8- Nurkan TUNA Staj Sicil Onay Formu (1 sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik İmza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu :BSDKS1D2YU Pin Kodu :66682

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSDKS1D2YU&eS=317977>

Adres:Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Mehmet Genç Külliyesi Dragos Kampüsü 4. Blok 34865 Kartal - İstanbul  
Telefon:0216 777 4050 Faks:0216 777 4051  
e-Posta:tbmyo@marmara.edu.tr Elektronik Ağ:http://tbmyo.marmara.edu.tr  
Kep Adresi:marmarauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: AYŞE NURİYE İŞGÖREN  
Unvanı: Öğretim Üyesi

Tel No: (535) 771 02 72





T.C.  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Personel Daire Başkanlığı

Sayı : E-65541554-903.07.02-155144  
Konu : Doç. Dr. Ayşe Nuriye İŞGÖREN'in 58/k  
gör.

22.11.2021

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : a) Talu Tekstil Sanayii ve Ticaret A.Ş'nin 21.10.2021 tarihli ve bila sayılı yazısı  
b) 01.11.2021 tarihli ve 47967433-903.07.02-137528 sayılı yazı

Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi Doç. Dr. Ayşe Nuriye İŞGÖREN'in, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 37. maddesi uyarınca ve 2547 sayılı Kanunu'nun 58 (k) maddesine göre, Üniversitedeki görevlerini aksatmamak kaydıyla Üniversitemiz Döner Sermaye çerçevesinde 01 Kasım 2021 – 31 Aralık 2022 tarihleri arasında 14 ay süre ile ayda 3 gün 18 saat, saat başı ücreti [REDACTED]

[REDACTED] ücret karşılığında Talu Tekstil Sanayii ve Ticaret A.Ş. firmasında görevlendirilmesi Üniversite Yönetim Kurulu Kararı ile uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Mustafa KURT  
Rektör

Ek: Üniversite Yönetim Kurulu Kararı (1 sayfa)

Dağıtım:  
İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve  
Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Mitto)  
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğüne  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu  
Müdürlüğüne  
Talu Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş  
(Mahmutbey Mahallesi 2661. Sokak No: 5  
Bağcılar / İstanbul)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu :BSR52ZTF00 Pin Kodu :83842

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSR52ZTF00&eS=155144>

Adres:Marmara Üniversitesi Göztepe Yerleşkesi Personel Daire Başkanlığı 34722  
Kadıköy / İSTANBUL  
Telefon:0216 777 1150 Faks:0216 777 1151  
e-Posta:personel@marmara.edu.tr Elektronik Ağ:http://pdb.marmara.edu.tr  
Kep Adresi:marmarauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: Tuba DOĞAN  
Unvanı: Memur







T.C.  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Personel Daire Başkanlığı

Sayı : E-65541554-903.07.02-638299  
Konu : Prof. Dr. Ayşe Nuriye İŞGÖREN'in  
37.md. 58(k) Gör.

16.10.2023

DAĞITIM YERLERİNE

İlgi : 28.09.2023 tarihli ve 83132006-020-625332 sayılı yazı.

Üniversitemiz Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğretim Üyesi Prof. Dr. Ayşe Nuriye İŞGÖREN'in, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 37. maddesi uyarınca ve 2547 sayılı Kanunu'nun 58 (k) maddesine göre, Üniversitedeki görevlerini aksatmamak kaydıyla, Üniversitemiz Üniversite-Sanayi İşbirliği Geliştirme Uygulama ve Araştırma Merkezi Döner Sermayesi bünyesinde 01.10.2023-31.01.2025 tarihleri arasında 4 gün (Cuma), günde 6 saat, 24 saat/ay x16 ay süre ile toplamda 384 saat olmak üzere

ticaret karşılığında TALU Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. için gerçekleştirilecek olan "Akıllı Tekstillerin Aktif Spor Giysi Tasarımında Kullanımı" başlıklı Ar-Ge projede görevlendirmesi Üniversite Yönetim Kurulu Kararı ile uygun görülmüştür.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Mustafa KURT  
Rektör

Ek: Üniversite Yönetim Kurulu Kararı

Dağıtım:

TALU Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Döner Sermaye İşletme Müdürlüğüne  
İnovasyon ve Teknoloji Transfer Uygulama ve  
Araştırma Merkezi Müdürlüğü (Mitto)  
Üniversite - Sanayi İşbirliği Geliştirme Uygulama  
ve Araştırma Merkezi Müdürlüğüne  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu  
Müdürlüğüne

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu :BSF6JHE9CF Pin Kodu :44462

Belge Takip Adresi : <https://turkiye.gov.tr/ebd?eK=5709&eD=BSF6JHE9CF&eS=638299>

Adres:Marmara Üniversitesi Göztepe Yerleşkesi Personel Daire Başkanlığı 34722  
Kadıköy / İSTANBUL  
Telefon:0216 777 1150 Faks:0216 777 1151  
e-Posta:personel@marmara.edu.tr Elektronik Ağ:http://pdb.marmara.edu.tr  
Kep Adresi:marmarauniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: NURCAN SERDAR  
Unvanı: Şube Müdürü

Tel No: 0216 777 1157





# 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı

# 2209-B - Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Desteği Programı

**Prof.Dr. Ayşe Nuriye İŞGÖREN**