



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI

**BAŞARILARIMIZ**

**&**

**FAALİYETLERİMİZ**

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# “Bağımlılıkla Mücadele”

*Seminer*

4 Ekim 2023

**BAGIMLILIKLA MÜCADELE İÇİN**

**NARKOTİK KONULU  
GENÇLİK MODÜLÜ EĞİTİMİ**

Konuşmacı

**Polis Memuru İnanç ASLAN**

**TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU**

4 EKİM 2023 / 13.30-14.30

MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ  
KONFERANS SALONLARI BİNASI  
MAVİ SALON





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# “Bağımlılıkla Mücadele”

*Seminer*

4 Ekim 2023



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# “Teknopark İstanbul”

*Teknik Gezi*

3 Aralık 2023



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# “Sevgiliye Mektuplar”

Workshop

14 Şubat 2024

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

**YİNE YENİDEN**  
GELİN BİRLİKTE KAĞIDI TEKRAR YAŞATALIM  
“SEVGİLİYE MEKTUPLAR”  
WORKSHOPU  
Doç.Dr. Gülhan ACAR BÜYÜKPEHLIVAN  
14 ŞUBAT 2024

Cumhurbaşkanlığı tasarruf genelgesi kapsamında Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu  
2024 yılı kağıt tüketimini azaltma etkinliği

YER: Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi  
Dragos Kampüsü TBMYO 4.Blok Giriş  
SAAT: 11:00-13:00



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni

# “Sivas Kültür ve Gastronomi Turu”

4-7 Ağustos 2024





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# *Geleneksel* *“Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği”* *Etkinlikleri*

*28-29 Mayıs 2024*



## Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi Dragos Kampüsü



Orhantepe Mahallesi Turgut Özal Bulvarı No: 2  
Dragos 34865 Kartal/İstanbul



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

Geleneksel Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği  
“DİJİTAL DÖNÜŞÜM”  
28 - 29 Mayıs 2024

Marmara Üniversitesi  
Mehmet Genç Külliyesi  
Dragos Kampüsü



mutbmyo



mutbmyo



muteknikbilimler



29 MAYIS ÇARŞAMBA

## Konferanslar

- 10:00 Mavi Salon | Fit Beyin / Beynini Harekete Geçir - Mahmut Talha SAĞLIKLI  
11:30 Mavi Salon | Bulut Tabanlı Yeni Tasarım ve Üretim Teknolojileri - Fatih ACAR, Can KAHRAMAN  
13:00 Mavi Salon | Telekomünikasyonda Dijitalleşme - Dr. Mehmet ÖZDEM  
14:00 Sarı Salon | Tekstil ve Moda Sektöründe Dijital Dönüşüm - Özlem ALBAYRAK, Şeyma ÇANKAYA, Esmâ BÜKME  
15:00 Sarı Salon | İK Yaklaşımları ile Talu Tekstil -Gölnur BAKAK  
15:00 Mavi Salon | E-Hareketlilik (Mobility) İş Kariyer Fırsatları - Mustafa Serdar ŞALCI  
16:00 Sarı Salon | Basım ve Yayıncılık Sektöründe Dijitalleşme ve Meslekler - Fabrika Basım - Salih DİLMEN  
Bilnet Matbaacılık - Dilek ŞENSOY, Sevilay KOCA  
Doğa Etiket - Satı Sılam NAYIR  
Korza Basım - Beyazıt Bestami GÜLKAN  
MayaPack Basım - Hatice Nur TÜGERTİMUR

## Fuaye Etkinlikleri

- T. C. Ulaştırma Bakanlığı Tünel Maketleri
- Tübitak
- ASELSAN
- TERA Giyim
- LÖSEV - Lösemili Çocuklar Vakfı
- Tezmaksan ve Tezmaksan Akademisi
- Basım Yayıncılık Teknolojileri Standları (LAB. 109)
- Gnytek Teknoloji
- Armco
- Türk Telekom
- Metropolsoft
- Interpoint
- Gizem Holding
- Hasçelik ve Faydasıçok Vakfı
- Genix Teknoloji

## Alan Etkinlikleri

- İstanbul İtfaiyesi Eğitim Tırı
- İlk Yardım Eğitimi / Emel Basut
- Narkotik Tır
- Mini Konser - Emre Çanayaz
- Çevre Temizliği
- Mangal

28 MAYIS SALI

## Konferanslar

- 09:00 Mavi Salon | AÇILIŞ  
10:00 Mavi Salon | PANEL - T. C. CUMHURBAŞKANLIĞI DİJİTAL DÖNÜŞÜM OFİSİ  
Dijital Dönüşüm ve Dijital Okuryazarlık, Enes ÇINAR  
E-Devlet Kapısı ve Dijital Türkiye, Uğur KARAGÖZ  
Siber Güvenlik, Kubilay Berk ALKAN  
Yapay Zeka, Dr. Metehan GÜZEL  
13:30 Mavi Salon | Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı Dijital Dönüşüm - Dr. Yalçın EYİĞÜN  
15:00 Mavi Salon | PANEL - ASELSAN  
Yerli ve Milli Akıllı Şehir Teknolojileri, Fatih ÖKTEN  
İnternet Oyun Oynama Bozukluğu Yayılımının Sistem Dinamiği Yaklaşımı ile Modellenmesi, Yunus Emre KIRLI  
Yerli ve Milli Sinyalizasyon Sistemi ve Çevre Etkisi, Dilşad YAZICI

## Fuaye Etkinlikleri

- T. C. Ulaştırma Bakanlığı Tünel Maketleri
- Tübitak
- ASELSAN
- Gizem Holding
- LÖSEV - Lösemili Çocuklar Vakfı
- Tezmaksan ve Tezmaksan Akademisi
- Basım Yayıncılık Teknolojileri Standları (LAB. 109)
- Hasçelik ve Faydasıçok Vakfı
- Gnytek Teknoloji
- Armco
- Türk Telekom
- Interpoint
- TERA Giyim
- Genix Teknoloji
- Metropolsoft
- ENTES
- Schneider

## Alan Etkinlikleri

- İstanbul İtfaiyesi Eğitim Tırı
- Narkotik Tır





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# Geleneksel "Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği" Etkinlikleri

## Hazırlıklar



## Seminerler

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Geleneksel Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği

**CUMHURBAŞKANLIĞI DİJİTAL DÖNÜŞÜM OFİSİ**

TÜRKİYE CUMHURİYETİ CUMHURBAŞKANLIĞI  
DİJİTAL DÖNÜŞÜM OFİSİ

28 MAYIS 2024  
10:00  
MÜ MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ MAVİ SALON

**DR. MEHMET GÜZEL**  
Yapay Zeka  
"Yapay Zeka Uzmanı"

**ENES ÇINAR**  
Dijital Dönüşüm ve Dijital Okuryazarlık  
"Kurumsal Değişim Uzmanı"

**KUBILAY BERK ALKAN**  
Siber Güvenlik  
"Siber Güvenlik Uzmanı"

**UĞUR KARAGÖZ**  
Eğitim Teknolojileri ve Dijital Öğretim  
"Eğitim Uzmanı"

**PANEL**  
Dijital Dönüşüm ve Dijital Okuryazarlık, Dijital Türkiye ve e-Devlet Kapısı, Yapay Zeka, Siber Güvenlik

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Geleneksel Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği

**TELEKOMÜNİKASYON DİJİTALLEŞME**

DR. MEHMET ÖZDEM

29 MAYIS ÇARŞAMBA 13:00  
MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ MAVİ SALON

Türk Telekom

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

GELENEKSEL KARIYER GÜNLERİ VE ÇEVRE ŞENLİĞİ  
Dijital Dönüşüm

**Hareketlilik (Mobility) İş-Kariyer Fırsatları**

**MUSTAFA SERDAR ŞALCI**

TARİH: 29/05/2024  
SAAT: 15:00

Yer: Mehmet Genç Külliyesi Mavi Salon

GERSAN

http://hays.marmara.edu.tr

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

GELENEKSEL KARIYER GÜNLERİ VE ÇEVRE ŞENLİĞİ

**Bulut Tabanlı Yeni Tasarım ve Üretim Teknolojileri**

**FATİH ACAR**

**CAN KAHRAMAN**

METROPOL SOFT

29 MAYIS 2024  
SAAT 11:30  
MÜ MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ MAVİ SALON

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

GELENEKSEL KARIYER GÜNLERİ VE ÇEVRE ŞENLİĞİ  
Dijital Dönüşüm

**ÖĞR. GÖR. EMEL BASUT İLE İLK YARDIM UYGULAMALARI**

Panik değil, ilk yardım kurtarır.

HAYAT KURTARMA ZİNCİRİ

Mehmet Genç Külliyesi  
29 Mayıs 2024

## Seminerler

MARMARA ÜNİVERSİTESİ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

Geleneksel Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği

ULAŞTIRMADA DİJİTAL DÖNÜŞÜM

Dr. YALÇIN EYİĞÜN



AYGM  
Akıllı Yatırım Genel Müdürlüğü

28 MAYIS 2024  
13:30

MÜ Mehmet Genç Külliyesi Mavi Salon



MARMARA ÜNİVERSİTESİ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

GELENEKSEL KARIYER GÜNLERİ  
VE  
ÇEVRE ŞENLİĞİ

aselsan  
PANEL



Fatih Ökten



Yunus Emre Kırılı



Dilşad Özyazıcı

-Yerli ve Milli Akıllı Şehir Ekosistemi

-İnternet Oyun Oynama Bozukluğu Yayılmasının Sistem Dinamiği Yaklaşımı ile Modellenmesi

-Yerli ve Milli Sinyalizasyon Sistemi ve Çevre Etkisi

28 MAYIS SALI - 15:00

KONFERANS SALONU - MAVİ SALON

MARMARA ÜNİVERSİTESİ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu



GELENEKSEL KARIYER GÜNLERİ VE ÇEVRE ŞENLİĞİ

NARKOTİK EĞİTİM ARACI

28-29 MAYIS 2024

MÜ MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ



NARKOTİK SUÇLARLA MÜCADELE BÜRE HODURLUĞU

MARMARA ÜNİVERSİTESİ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

2. Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği  
Dijital Donanım

FİT BEYİN  
BEYİNİ HAREKETE GEÇİR



29 Mayıs 2024

MÜ Mehmet Genç Külliyesi Mavi Salon

10:00

MAHMUT TALHA SAĞLIKLI



MARMARA ÜNİVERSİTESİ Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

GELENEKSEL KARIYER GÜNLERİ  
VE  
ÇEVRE ŞENLİĞİ

İBB İTFAİYE EĞİTİM TIRI



28-29 MAYIS 2024

MÜ MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ



## Sunumlar





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# Geleneksel "Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği" Etkinlikleri

## Sunumlar





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# Geleneksel "Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği" Etkinlikleri

## Sunumlar





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

*Geleneksel*  
*"Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği"*  
*Etkinlikleri*

## Kapanış Konseri

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

Geleneksel Kariyer Günleri ve Çevre Şenliği  
Dijital Dönüşüm

# EMRE ÇANAYAZ

DJ Berkay ÇELİKKAN

29 Mayıs 2024  
MÜ Mehmet Genç  
Külliyesi Açık Alan  
(Yurtlar Yönü)  
17:00







**Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu**

# **TÜBİTAK PROJESİ KAZANAN ÖĞRENCİLERİMİZ**

**2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni**



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

### TÜBİTAK 2209- A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Hatice KILINÇ



Yağmur KAHYALAR



Eda ERDEM

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü 1. Sınıf öğrencilerinin "**Ardeşen Yöresi Kumaşlarının Kültürel Görünürlüğünün Sağlanması**" başlıklı projesi 2022- 2. Dönem TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu **Tasarım Bölümü**'nden **Dr. Öğr. Üyesi Demet ÖZNAZ**'in, Danışmanlığını yaptığı projenin Yürütücülüğünü **Yağmur KAHYALAR** gerçekleştirecektir. Proje ekibinde **Eda ERDEM** ve **Hatice KILINÇ** yer almaktadır. Tasarım Bölümü öğretim üyesi danışman hocamızı ve öğrencilerimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

### TÜBİTAK 2209- A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Sıla SELVİ



Ahmet Faruk ÇELİK



Doç. Dr. Çimen BAYBURLU



Paria FATHOLOLOOMI

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü 2. Sınıf öğrencilerinin “Gılamıklı Kumaşlarına Sıfır Atık Üretim Modelinde Yeniden Ekonomik Değer Kazandırma” başlıklı projesi 2023 - 1. Dönem TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Uygulamalı Bilimler Fakültesi Kuyumculuk ve Mücevherat Tasarımı öğretim üyesi Doç. Dr. Çimen BAYBURLU'nun danışmanlığını yaptığı projenin Yürütücülüğünü Sıla SELVİ gerçekleştirecektir. Proje ekibinde Ahmet Faruk ÇELİK ve Paria FATHOLOLOOMI yer almaktadır. Danışman hocamızı ve öğrencilerimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

### TÜBİTAK 2209- A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Doç. Dr. Nevin KARABIYIK YERDEN



Hatice AKBURAK

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü 2. Sınıf öğrencisinin “Bir Kültür Ürünü Olarak Anadolu Dokumalarından Ormana Gılamıklı Dokuma Kumaşının Kültür Ekonomisi Açısından Değerlendirilmesi” başlıklı projesi 2023 - 1. Dönem TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Pazarlama ve Reklamcılık Bölümü öğretim üyesi Doç. Dr. Nevin KARABIYIK YERDEN'in danışmanlığını yaptığı projenin Yürütücülüğünü Hatice AKBURAK gerçekleştirecektir. Danışman hocamızı ve öğrencimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# ELEKTRONİK ve OTOMASYON BÖLÜMÜ

## ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

### TÜBİTAK 2209- A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Dr. Öğr. Üyesi Ayşe YAYLA



Emir Enes ERGİN

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü 2. Sınıf öğrencisinin “MIL-STD-1553 Veri Yolu Performansının FPGA ve RISCv Komut Seti (ISA ) Tabanlı Mikroişlemci Üzerinde Karşılaştırılması” başlıklı projesi 2023 - 1. Dönem TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü öğretim üyesi Dr. Öğr. Üyesi Ayşe YAYLA'nın danışmanlığını yaptığı projenin Yürütücülüğünü Emir Enes ERGİN gerçekleştirecektir. Danışman hocamızı ve öğrencimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

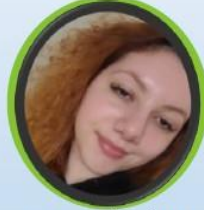
# ELEKTRİK ve ENERJİ BÖLÜMÜ

## ELEKTRİK PROGRAMI

### TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

## TÜBİTAK 2209- A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Büşra EYÜPOĞLU



Alperen MERTOĞLU



Öğr. Gör. Kübra Nur AKPINAR



Sefanur TAŞCI

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik Bölümü 2. Sınıf öğrencilerinin “Rüzgâr-Enerji Depolama Hibrit Sisteminin Optimum Çalışması” başlıklı projesi 2023 - 1. Dönem TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik Bölümü Öğr. Gör. Kübra Nur AKPINAR'ın danışmanlığını yaptığı projenin Yürütücülüğünü Büşra EYÜPOĞLU gerçekleştirecektir. Proje ekibinde Alperen MERTOĞLU ve Sefanur TAŞCI yer almaktadır. Danışman hocamızı ve öğrencilerimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

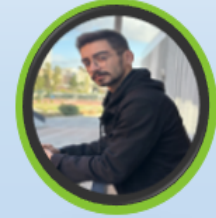
### TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

## TÜBİTAK 2209- A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Öğr. Gör. Dr. Kübra Nur AKPINAR



Eray DURSUN

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü 2. Sınıf öğrencisinin “ PV Sistemlerde Maksimum Güç Takip Noktası Algoritmalarının Kısmi Gölgeleme Durumlarında Deneysel Olarak Karşılaştırılması ” başlıklı projesi 2023 – 2. Dönem TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü'nden Öğr. Gör. Dr. Kübra Nur AKPINAR'ın danışmanlığını yaptığı projenin yürütücülüğünü Eray DURSUN gerçekleştirecektir. Danışman hocamızı ve öğrencimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# ELEKTRİK ve ENERJİ BÖLÜMÜ

## ELEKTRİK PROGRAMI

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

## TÜBİTAK 2209- A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Dr. Öğr. Üyesi Zühal POLAT



Yusuf KIZILTAŞ



Seher YILMAZ



Tuğçenur KARASU

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü 2. Sınıf öğrencilerinin "Bio-Savart Yasası Kullanılarak Halka Şeklindeki Akımın Manyetik Alanının Python Programı ile Görselleştirilmesi" başlıklı projesi 2023 - 2. Dönem TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenme hak kazanmıştır.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

## BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU

### TÜBİTAK 2209- A

ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA  
PROJELERİ DESTEKLEME PROGRAMI



Öğr. Gör. Dr. Sezen BAL



Hasan BAHÇECİ

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektronik ve Otomasyon Bölümü 2. Sınıf öğrencisinin "Afet Sonrası Arama ve Kurtarma Çalışmaları için FPGA Tabanlı Termal Görüntüleme Cihazı Tasarımı" başlıklı projesi 2023 - 1. Dönem TÜBİTAK 2209-A Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı kapsamında desteklenmeye hak kazanmıştır.

Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Bilgisayar Teknolojileri Bölümü Öğr. Gör. Dr. Sezen BAL'ın danışmanlığını yaptığı projenin yürütücülüğünü Hasan BAHÇECİ gerçekleştirecektir. Danışman hocamızı ve öğrencimizi tebrik eder başarılarının devamını dileriz.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



**Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu**

**2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI**

**BÖLÜM FAALİYETLERİMİZ**

**2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni**





**Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu**

# **TASARIM BÖLÜMÜ**

## **MODA TASARIMI PROGRAMI**

**2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni**



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

### CUMHURİYET'TEN GÜNÜMÜZE MESLEKİ EĞİTİM PANELİ



TANJU  
BABACAN

Tanju BABACAN



NİT

İrfan YOLCULAR

24 Ekim 2023

Saat: 13:00 – 14:00

Yer: Dragos Yerleşkesi Mavi Konferans Salonu  
Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi  
Kartal/İstanbul

DÜZENLEYEN: Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

### CUMHURİYET VE *Biz* GİYSİ TASARIM SERGİSİ

# 100

24 - 29 Ekim 2023

Sergi Açılışı: 24 Ekim 2023

Saat:14:30

YER: Dragos Yerleşkesi  
Konferans Salonu  
Marmara Üniversitesi  
Mehmet Genç Külliyesi  
Kartal/İstanbul

KOORDİNATÖRLER: Doç. Dr. Çimen BAYBURTLU  
Dr. Öğr. Üyesi Demet ÖZNAZ

SERGI KATILIMCILARI: Marmara Üniversitesi  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu  
Tasarım Bölümü Öğrencileri

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

TASARIM BÖLÜMÜ

MODA TASARIMI PROGRAMI

“Cumhuriyet ve Biz” *Giyisi Tasarım Sergisi*

24-30 Ekim 2023



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni

### *“Cumhuriyet ve Biz” Giysi Tasarım Sergisi*

24-30 Ekim 2023



# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### *“Cumhuriyet'ten Günümüze Mesleki Eğitim” Paneli*

*24 Ekim 2023*

MESLEKİ EĞİTİM





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### *Beymen - "Golden Opulence" Sergi Gezisi*

14 Kasım 2023



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### *MISELA - "Crafting Realms" Sergi Gezisi*

6 Aralık 2023



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### “Nasıl Başladı” *Seminer*

21 Şubat 2024

The poster is a vertical layout with a light grey background. At the top left is the Marmara University logo and the text 'Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu'. At the top right is a circular logo with 'Fi'. The main title '“NASIL BAŞLADI” SEMİNERİ' is centered, with the date '21 ŞUBAT 2024' below it. The speaker's name 'FİGEN BAHADİROĞLU' and her title 'FİSEASON KURUCUSU' are on the left. A collage of images shows Figen Bahadıroğlu in various settings: a night street scene, a close-up of her hands, a display case with jewelry, and a storefront. At the bottom right, the location and time are listed: 'YER: MARMARA ÜNİVERSİTESİ MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ DRAGOS KAMPÜSÜ 4301 NUMARALI AMFİ SAAT: 13:30'.



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### *“Moda Tasarımında Dijitalleşme” Seminer*

9 Ocak 2024



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### *Seminer*



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu



Moda Tasarımında Dijitalleşme ve Dijital  
Ürün Yaratma Sürecinde PolyPattern CAD ve  
Browzwear 3D Uygulamaları

**RIZA TEMEL**

POLYTROPON SATIŞ MÜDÜRÜ

**ÖZLEM DEMİR**

MODA TASARIM ÖĞRETMENİ & 2D - 3D CAD SİSTEMLERİ  
MÜDÜRÜ



TARİH: 9 OCAK 2024

SAAT: 13:00-16:00

YER: MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ B(MAVİ)

KONFERANS SALONU



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

*"Studio Soi Candle İle Küçük İşletmeden Ticarete Yolculuk Süreçleri" Semineri*  
&  
*"Mum Workshopu" Paneli*  
26 Şubat 2024





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### *Seminer & Workshop*



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

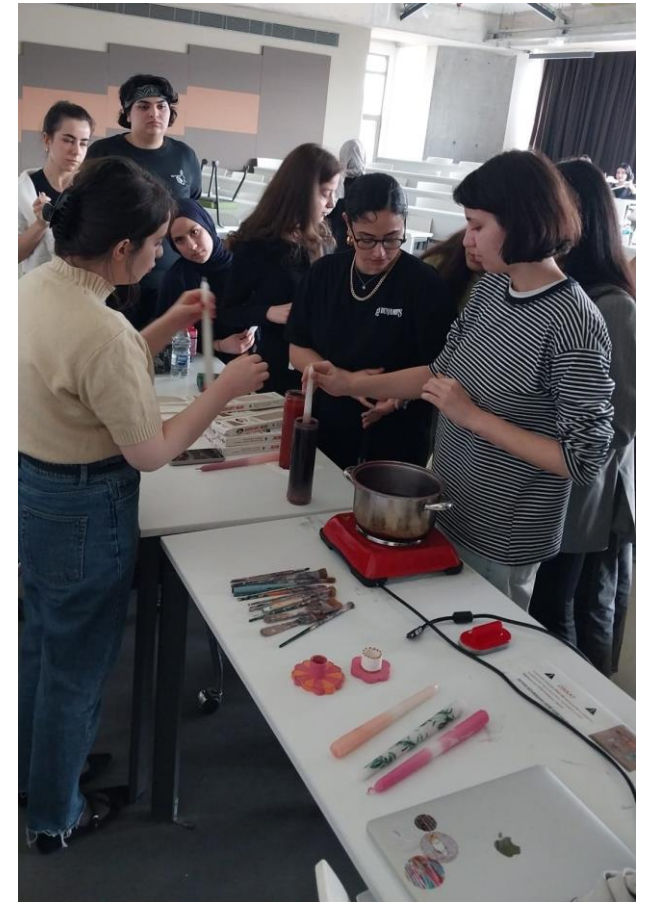


**“STUDIO SOI  
CANDLE İLE KÜÇÜK  
İŞLETMEDEN  
TİCARETE  
YOLCULUK  
SÜREÇLERİ”  
SEMİNERİ VE  
MUM WORKSHOPU  
SİMGE ÇETİNER**

28 ŞUBAT 2024



YER: MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ  
DRAGOS KAMPÜSÜ  
4301 NUMARALI AMFİ  
SAAT: 09:00



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### "Marmara Kültür, Sanat ve Spor Festivali Etkinlikleri"

27-31 Mayıs 2024

 Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

**MARMARA ÜNİVERSİTESİ**  
**KÜLTÜR, SANAT VE SPOR FESTİVALİ**  
*BATIK KUMAŞ UYGULAMASI*  
**S U D E A L T I N**



Tarih: 27 Mayıs 2024  
Saat: 14:00 - 17:00  
Yer: Marmara Üniversitesi  
Mehmet Genç Külliyesi Dragos  
Kampüsü 4. Blok Önü  
Kontenjan: 10 kişi

*Kayıt için ankete deldürünüz.*



 Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

**MARMARA ÜNİVERSİTESİ**  
**KÜLTÜR, SANAT VE SPOR FESTİVALİ**  
**PUNCH TEKNİĞİ İLE DESEN TASARIMI**  
**HAZAL DENİZ BOZKURT**



Tarih: 27 Mayıs 2024  
Saat: 10:00 - 13:00  
Yer: Marmara Üniversitesi Mehmet Genç  
Külliyesi Dragos Kampüsü 4. Blok Önü  
Kontenjan: 10 kişi



*Kayıt için ankete deldürünüz.*

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### "Marmara Kültür, Sanat ve Spor Festivali Etkinlikleri"

27-31 Mayıs 2024

MARMARA ÜNİVERSİTESİ KÜLTÜR, SANAT VE SPOR FESTİVALİ  
23 Mayıs - 03 Haziran 2024  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü Sergisi

Sergi Küratörü  
Doç. Dr. Çimen BAYBURLU

Katılımcılar  
Sena Nur ARABACI  
Yeşim ÇELİKAĞ  
Birsal ERTÜRK TURHAN  
Melek KAÇAR  
Nur KARA  
Betül KARACALAR  
Merve Nur KOPUZ  
Serap İNCELER  
Handan Ay SARI  
Nurdan Ay SARI  
Şeyma SAYIN  
Merve SERT TUTUŞ  
Eda SOYKÖK

Afiş Tasarımı  
Yeşim ÇELİKAĞ

SANAT YANSIDI BAŞIMIZA ŞAPKA ELİMİZE ÇANTA OLDU  
KARMA SERGİ

Açılış Tarihi : 23 Mayıs 2024 Saat : 13.00  
Adres : Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi Dragos Kampüsü Konferans Salonu Fuaye Alanı

MARMARA ÜNİVERSİTESİ KÜLTÜR, SANAT VE SPOR FESTİVALİ  
27 MAYIS - 03 HAZİRAN 2024

SANAT YANSIDI BAŞIMIZA ŞAPKA  
ELİMİZE ÇANTA OLDU  
KARMA SERGİ

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU  
TASARIM BÖLÜMÜ

Küratör: Doç. Dr. Çimen BAYBURLU  
Sergi Katılımcıları:  
Marmara Üniversitesi  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü  
2. Sınıf Ürgün Öğrencileri

Afiş Tasarımı: Senanur ARABACI

Açılış Saati: 13.00  
Yer: Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi Dragos Kampüsü Konferans Salonu Fuaye Alanı

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### "Marmara Kültür, Sanat ve Spor Festivali Etkinlikleri"

27-31 Mayıs 2024

 Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

Tasarım Bölümü


# BİZDEN GERİYE KALANLAR


Deneysel Giysi Tasarımları  
**SERGİSİ**  
27-31 Mayıs 2024

Marmara  
Kültür Sanat ve Spor  
Festivali

Açılış: 28 Mayıs 2024  
Mehmet Genç Külliyesi  
Dragos Yerleşkesi  
Konferans Salonu  
Teknik Bilimler  
Meslek Yüksek Okulu  
4. Blok Giriş Katı



 MARMARA  
UNİVERSİTESİ

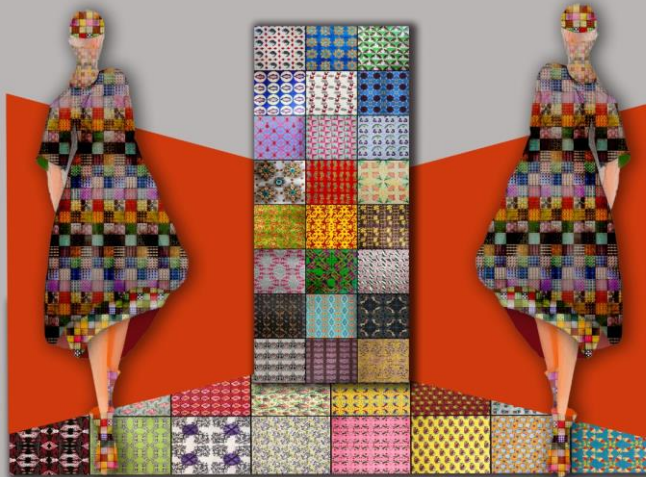
 Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

MARMARA ÜNİVERSİTESİ KÜLTÜR, SANAT VE SPOR FESTİVALİ  
27 MAYIS - 03 HAZİRAN 2024


## DOĞADAN KUMAŞA KUMAŞTAN GIYSİYE

KUMAŞ DESEN TASARIM SERGİSİ

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU  
TASARIM BÖLÜMÜ



Sergi Küratörü: Doç.Dr. Çimen BAYBURLU  
Sergi Katılımcıları: Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü Öğrencileri  
Tarih: 27 Mayıs - 03 Haziran 2024 Açılış Saati: 14.00  
Yer: Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi Dragos Kampüsü Konferans Salonu Fuaye Alanı



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

### "Marmara Kültür, Sanat ve Spor Festivali Etkinlikleri"

27-31 Mayıs 2024

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

### TEKSTİL VE MODA SEKTÖRÜNDE DİJİTAL DÖNÜŞÜM

ÖZLEM ALBAYRAK  
ESMA BÜKME  
ŞEYMA ÇANKAYA

ÇARŞAMBA  
29 MAYIS 2024

YER  
SARI KONFERANS SALONU

SAAT  
14:00

TALU TEKSTİL Polytropon

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

### İK YAKLAŞIMLARI İLE TALU TEKSTİL

29 MAYIS 2024  
SARI KONFERANS SALONU  
15:00

GÜLNUR BAKAK  
TALU TEKSTİL SAN. TİC. A.Ş.  
İNSAN KAYNAKLARI MÜDÜRÜ

TALU TEKSTİL

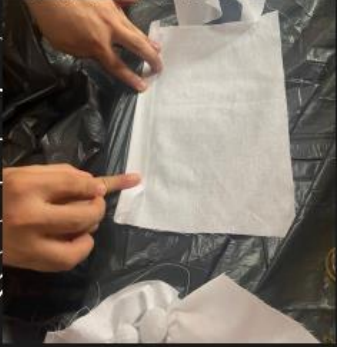
2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



### “Engelleri Boyayarak Siliyoruz” SS. Projesi

Mayıs 2024

#### Öğrenciler ile Batik Yapımı



### “Engelleri Boyayarak Siliyoruz” SS. Projesi

Mayıs 2024



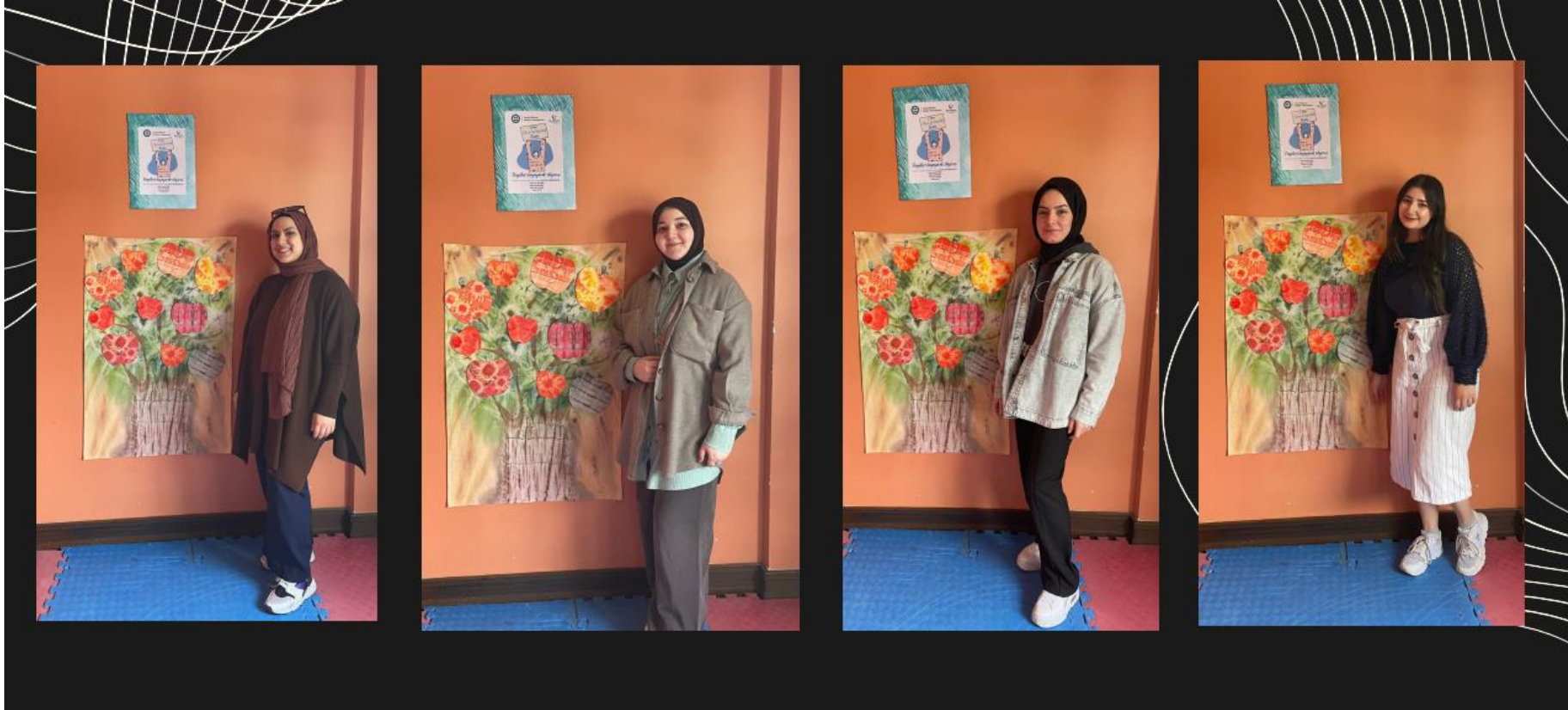
### “Engelleri Boyayarak Siliyoruz” SS. Projesi

Mayıs 2024



### “Engelleri Boyayarak Siliyoruz” SS. Projesi

Mayıs 2024



### “Umut Dolu Çantalar” *SS. Projesi*

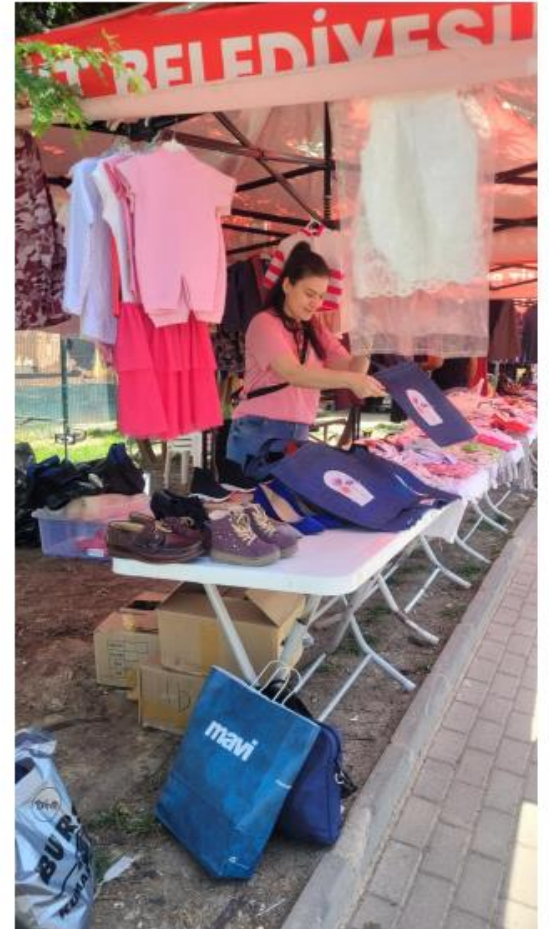
Mayıs 2024

UMUT DOLU ÇANTALAR



### “Umut Dolu Çantalar” SS. Projesi

Mayıs 2024





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ

## MODA TASARIMI PROGRAMI

*“Protokol ve Sözleşmeler”*

*Tasarım Bölümü ve Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri  
Bölümü*

**&**

*‘Browzwear Avrupa BV’ Sözleşmesi*



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ & TEKSTİL GİYİM AYAKKABI DERİ BÖLÜMÜ

 Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

**2024**  
**KIŞ OKULU**

TASARIM BÖLÜMÜ VE TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE  
DERİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE ÖZEL !!!

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ VE  
UZMANLAŞMIŞ MESLEK YÜKSEKOKULLARI

## EĞİTİMLER

**POLYPATTERN TEMEL KALIP EĞİTİMİ** /  
29 ocak – 2 şubat → 13:30 – 17:30 →  
kontenjan : 10 kişi → online

**AUDACES 360 TEMEL KALIP VE 4D  
GIYDIRME EĞİTİMİ** / 29 ocak – 2 şubat  
→ 09:00 – 11:00 → kontenjan : 10 kişi  
→ online

**NIT ÖRME TEMEL DESEN EĞİTİMİ** / 29  
ocak – 9 şubat → 09:30 – 16:30 →  
kontenjan : 8 kişi → yer: bayrampaşa

**POLYPATTERN TEMEL KALIP EĞİTİMİ**  
/ 5 şubat – 9 şubat → 09:00 – 13:00 →  
kontenjan : 10 kişi → online

**DESIGNCAD TEMEL KALIP EĞİTİMİ** / 12  
şubat – 16 şubat → 09:00 – 13:30 →  
kontenjan : 10 kişi → yer: şişli

**BROWZWEAR 3D GIYDIRME  
PROGRAMI** / 12 şubat – 14 şubat →  
09:00 – 13:00 → kontenjan 10 kişi →  
online

**Not:** Kontenjanlar sınırlı olup, lütfen  
sizin için uygun zamanı seçiniz.

 Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu



# YAZ OKULU

**Tasarım Bölümü**  
**Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü**

**Polypattern Bilgisayar Destekli  
Kalıp Tasarımı**  
19-23 Ağustos 2024 9:00-13:00

**Browzwear 3D Tasarım**  
26-31 Ağustos 2024 9:00-13:00

**Önemli Not:** Eğitime katılacak öğrencilerin minimum i5  
7400 4 çekirdekli işlemci, 8GB RAM,  
Intel UHD Graphic Card, \*\*\*GTX 1060 ekran kartı  
özelliklerine sahip bilgisayarlarının olması gerekmektedir.

**YAZ OKULUNA KATILIM İÇİN  
ANKETİ DOLDURUNUZ**

**Katılım için son tarih:**  
**15 Ağustos 2024 Saat 17:00**







**Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu**

# **ELEKTRİK ve ENERJİ BÖLÜMÜ**

## **ELEKTRİK PROGRAMI**

**2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni**

# ELEKTRİK ve ENERJİ BÖLÜMÜ

## ELEKTRİK PROGRAMI

Şile Doğa Yürüyüşü Etkinliği (24 Aralık 2023 )



# ELEKTRİK ve ENERJİ BÖLÜMÜ

## ELEKTRİK PROGRAMI

TCDD Maltepe OCC Binası  
(OCC Operasyon Kontrol Merkezi)  
Teknik Gezisi (28 Şubat 2024)





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# ELEKTRİK ve ENERJİ BÖLÜMÜ

## ELEKTRİK PROGRAMI



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

### GELECEĞİN AKILLI EV & BİNA SİSTEMLERİ

**Konuşmacı**  
**Akın AKSU**

**28 Mart 2024**  
**Saat: 13:00**  
**Yer: 1. Blok 1302**



Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Elektrik ve Enerji Bölümü



# ELEKTRİK ve ENERJİ BÖLÜMÜ

## ELEKTRİK PROGRAMI



TUSAŞ Türk Havacılık ve Uzay Sanayii  
A.Ş. Teknik Gezisi (15 Mayıs 2024)





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ

## İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# 1 Aralık 2023 –

## Uygulamalı Yükte Çalışma Eğitimi -1



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ

Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

BURAK ÇATAKOĞLU İLE  
UYGULAMALI  
YÜKSEKTE ÇALIŞMA  
EĞİTİMİ-1

Mehmet Genç Külliyesi  
4. Blok MGL4021  
1 Aralık 2023 10.00





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# 20 Aralık 2023 - Skyworks Yüksekte Güvenli Çalışma Etkinliği



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ  
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI

~SKY WORKS~

BURAK ÇATAKOĞLU  
ile "Yüksekte Güvenli  
Çalışma Eğitimi"



TEKNİK GEZİ

20 Aralık 2023

Kalkış Saat : 8.45

Kalkış Yeri : Mehmet Genç Külliyesi

TBMYO 4.BLOK ÖNÜ





# 4 Ocak 2024 Sektörden Ergonomi Örnekleri Seminer Etkinliği



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ

Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ

SEKTÖRDEN  
ERGONOMİ ÖRNEKLERİ

KONUŞMACI  
**EMRE KARŞI**  
B SINIFI İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI

4 OCAK 2024 10.30  
MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ  
4.BLOK MG 4204



# 26 Mart 2024 - Özler İskele ile Flanşlı Sistem İskele Kurum ve Söküm Eğitimi



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ

Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ  
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI



ÖĞR. GÖR. BURAK ÇATAKOĞLU EŞLİĞİNDE  
ÖZLER İSKELE  
ile  
FLANŞLI SİSTEM İSKELE  
KURUM VE SÖKÜM EĞİTİMİ

Mehmet Genç Külliyesi  
İSG Laboratuvarı  
MGL 4021

26 Mart 2024

10.30

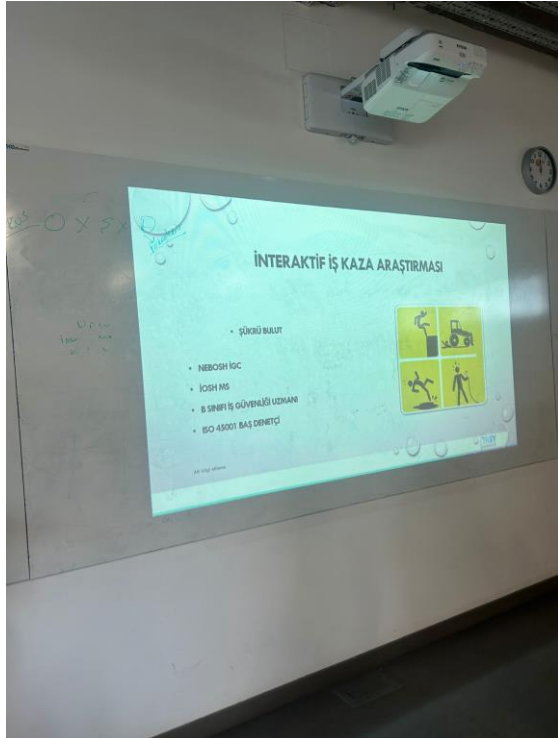
ÖZLER  
KURUM VE SÖKÜM



# 29 Nisan 2024 İnteraktif İş Kazası Araştırması Seminer Etkinliği



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# 30 Nisan 2024 - Skyworks

## Yüksekte Güvenli Çalışma ve Kurtarma Etkinliği



SKY WORKS  
BURAK ÇATAKOĞLU  
ile  
YÜKSEKTE GÜVENLİ ÇALIŞMA  
ve  
KURTARMA EĞİTİMİ

30 Nisan 2024

Kalkış Saati: 09.00

Kalkış Yeri: Mehmet Genç Külliyesi  
TBYO 4. Blok Önü

MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ  
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI



# 2 Mayıs 2024 Kimyasallar ile Çalışmalarda Güncel Yaklaşımlar adlı Semineri



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

## KİMYASALLAR İLE ÇALIŞMALARDA GÜNCEL YAKLAŞIMLAR

EMRE KARŞI  
B SINIFI İŞ GÜVENLİĞİ UZMANI  
AKKİM YAPI KİMYASALLARI

02.05.2024  
09.30

MÜLKİYET KORUMA VE GÜVENLİK BÖLÜMÜ  
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ PROGRAMI

MEHMET GENÇ KÜLLİYESİ 4. BLOK - 4103



# 3 Mayıs 2024 İnteraktif Risk Değerlendirmesi Çalışması adlı Semineri



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu



# 14 Mayıs 2024 Kaza/Olay ve Acil Durum Planları



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

## Semineri





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# 20 Mayıs 2024 Yangın Eğitici Eğitimi







**Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu**

# **ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ**

**ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

**ELEKTRONİK HABERLEŞME TEKNOLOJİSİ PROGRAMI**

**KONTROL VE OTOMASYON PROGRAMI**

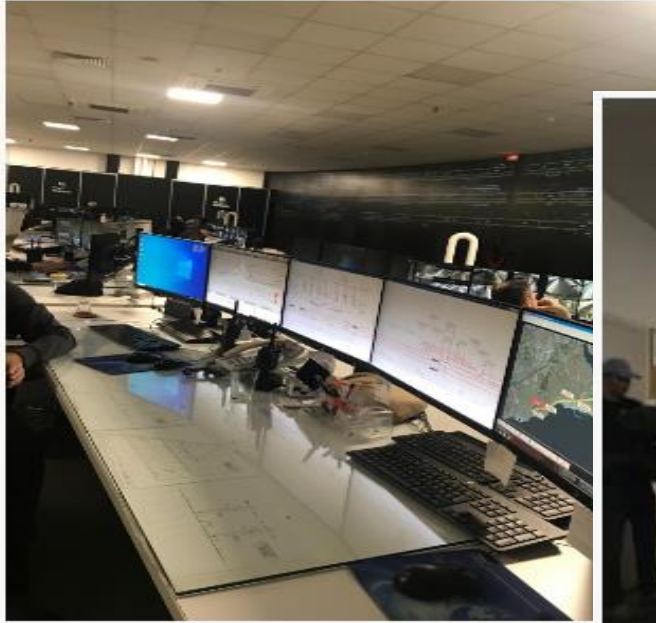
**2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni**



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# ELETRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

*“Marmaray, Maltepe Sinyalizasyon Merkezi” Teknik Gezi*  
*13 Mart 2024*



Bölümümüz Marmaray, Maltepe Sinyalizasyon Merkezi'ne teknik gezide bulunmuştur.

## *“Fort Otosan Gölcük Fabrikası” Teknik Gezi* *18 Mart 2024*



Bölümümüz, 18 Mart 2024 Ford Otosan'a teknik gezi gerçekleştirilmiştir.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# ELETRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

## *“TUSAŞ Türk Havacılık ve Uzay Sanayii A.Ş” Teknik Gezi 21 Mayıs 2024*



Bölümümüz, 21 Mayıs 2024 tarihinde TUSAŞ Teknik Gezi gerçekleştirilmiştir.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# ELETRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

*“Türk Telekom Akademi Eğitimi” Teknik Eğitim*

*13 Mart 2024*



Anahtarlmalı Haberleşme Sistemleri dersi kapsamında Türk Telekom Akademi'den gelen akademisyenlerimiz, öğrencilerimize eğitim vermiş, deneyimlerini paylaşmıştır.

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# ELETRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

## “Uluslararası Uzay İstasyonu ile İletişim Kurularak APRS Mesajının Gönderilmesi” Ders Dışı Etkinlik 18 Ocak 2024

Evrak Tarih ve Sayısı: 16.01.2024-711930



T.C.  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Müdürlüğü  
Elektronik ve Otomasyon Bölüm Başkanlığı



Sayı : E-88245722-952.02.02-711930  
Konu : Çağrı Kodu

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜ

Kıyı Emniyeti Genel Müdürlüğüne iletilmek üzere 17 Ocak 2024 tarihinde gidilmesi mücazebeyle (International Space Station) ile iletişim kurmak, APRS ve amatör radyo telsiz haberleşmesi için eğitim kurumlarına özgü olarak MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU HABERLEŞME PROGRAMI'nın çağrı kodu ihtiyacına istinaden belgesiz yazı ekinde verilmiştir. Gereğini arz

Sorumlu Operatör  
Hüseyin Sinan Emin (Elektronik ve Otomasyon Bölümü Öğrencisi)  
Tckimlik  
TA3AJH (A sınıfı Telsiz Ehliyeti kodu)  
Belge tarihi 23.12.2020

Adres  
Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi MYO Telekom Laboratuvarı  
4 Blok Elektronik ve Otomasyon Bölümü  
Dragos Kartal İstanbul

Koordinat  
4905457,29156732

Doç. Dr. A  
Bölüm B

Sayı : E-70050561-254.99-126015  
Konu : Tüzel Kişi Çağrı İşareti Tahsisi

18.01.2024

MARMARA ÜNİVERSİTESİ TEKNİK EĞİTİM FAKÜLTESİNE  
Kartal/İSTANBUL

İlgi : Marmara Ünv. Teknik Bilimleri Meslek Yüksek Okulu Müdürlüğü'nün 18.01.2024 tarihli ve sayılı yazısı.

İlgi yazınız incelenmiş olup, Marmara Ünv. Rektörlüğü Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Müdürlüğü Hüseyin Sinan EMİN/TA3AJH "A" sınıfı amatör telsizcinin sorumluluğunda, Amatör Telsizcilik faaliyetlerinde kullanılmak üzere tahsis edilen çağrı işareti YM-2-34-00578 belge no ile düzenlenerek Ek'te gönderilmiştir.

Bilgilerinize rica ederiz.

Eralp ÖZKAYA  
Müdür V.

H. Selay TURAN  
Daire Başkanı

Ek: Çağrı İşareti Belgesi (1 Sayfa)



KIYI EMNİYETİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
SEYİR VE HABERLEŞME DAİRESİ BAŞKANLIĞI  
TELSİZ İŞLETME MÜDÜRLÜĞÜ  
ORGANİZASYON VE RÖLE ÇAĞRI KODU BELGESİ



BELGENİN VERİLEŞ TARİHİ Yazdırma Tarihi : 18.01.2024

İstasyonun Çağrı Kodu : YM20MU  
Belge Numarası : YM-2-34-00578  
Sorumlu Operatör : Hüseyin Sinan EMİN/TA3AJH  
Belgenin Veriliş Tarihi : 18.01.2024  
İstasyonun Adı : Teknik Bilimler Yüksek Okulu  
İstasyonun Bağlı Olduğu Kurum : Marmara Ünv. Rektörlüğü

İSTASYONUN KURULU OLDUĞU ADRES  
Marmara Ünv. Rek. Teknik Biliml. Meslek Yüksekokulu M. Genç Külliyesi Dragos Kompleksi 4.Blok Kartal/İST

Eralp ÖZKAYA  
Telsiz İşletme Müdürü V.

Resmî Mak. Belgesi Çizim No: 30.01.2024/134291/İSTANBUL  
Tic. Sic. No: 271148/90-3123-04250-0141-0145-0148 E-İmza: 0212-339 76 21  
Firma: www.kimlikbelgesi.bel.tr

İthal: Anadolü Telsiz Servisi



T.C. ULAŞTIRMA VE ALTYAPI BAKANLIĞI İlgi Kuruluşudur.

Türkiye'nin, uzaya çıkış tarihi olan 18.01.2024 tarihinde, yine aynı günde aldığımız telsiz çağrı kodumuzu sizlerle paylaşmaktan gurur duyuyoruz.

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni

## “Veri Merkezi Sektörü” Ders Dışı Etkinlik

17.11.2022



The image displays a presentation for Otomatica, featuring several slides. The top slide shows the Otomatica logo and a QR code. The second slide is titled "Ekibim İster m" and contains text about the company's team and vision. The third slide is titled "Kendinizi Aşma Olanığı" and discusses digitalization and team synergy. The fourth slide is titled "Ekip Çalışması ve Sinerji" and describes the company's project approach. The fifth slide is titled "Bütünsel Bakış Açısı" and talks about digitalization and data. The sixth slide is titled "Eğitim Olanakları" and mentions international technology and training programs. The seventh slide is titled "Farklı Ülkeler" and discusses international business digitalization. The eighth slide is titled "KONUŞMACILAR" and features two speakers: Otomatica Genel Müdür Yardımcısı and Otomatica Uzman Veri Merkezi Fiziksel Altyapı Danışmanı. The bottom slide contains contact information for Otomatica, including LinkedIn and Instagram handles, email, and website.

Mehmet Genç Külliyesi B (Mavi) Konferans Salonu'nda Otomatica firmasından gelen yetkililer ile "Veri Merkezi Sektörü" başlıklı kariyer etkinliği gerçekleştirilmiştir.

## “E-Kitap Düzenleme Projesi” Topluma Hizmet

11.06.2024



Birleşen Yürekler Projesi- Kitap Toplama Kampanyası , Topluma Hizmet kapsamında, Akdoğan İlkokulu/Ortaokulu, Mardin'e öğrenci ve hocalarımız kitap göndermiştir.





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# ELETRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ

## *“Mezun Söyleşileri Etkinliğimiz” Ders Dışı Etkinlik* *5 Nisan 2022*



Elektronik ve Otomasyon Bölümü olarak 5 Nisan 2022 Tarihinde gerçekleştirdiğimiz "Mezun Söyleşileri" etkinlik gerçekleştirmiştir.



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

**BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ**

**BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI**

**PROGRAMI**

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# BİLGİSAYAR TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

## BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI PROGRAMI

Bilgisayar Teknoloji bölümü olarak "Günümüzde Siber Güvenlik" semineri gerçekleştirdik.

**GÜNÜMÜZDE  
SİBER  
GÜVENLİK**

ÖĞR. GÖR. SERCAN BAYRAM

21.02.2024  
13.00-16.00

Mehmet Genç Külliyesi  
Mavi Konferans Salonu



 TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU  
Bilgisayar Teknolojileri Bölümü





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

**TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ  
BÖLÜMÜ**  
**GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ  
PROGRAMI**

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni

# TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

## “Trikotek A.Ş.” *Teknik Gezi*

4 Ağustos 2023



“Trikotek A.Ş.” *Teknik Gezi*  
4 Ağustos 2023







Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

## “Hazır Giyim Firmalarında İş Akışları”



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

*Semineri*  
25 Ekim 2023

Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü  
Giyim Üretim Teknolojisi Programı

### TRIKOTEK

### Hazır Giyim Firmalarında İş Akışları



Tarih : 25 Ekim 2023 Çarşamba  
Yer : Mehmet Genç Külliyesi / Konferans Salonu /  
Sarı Salon

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ

## GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

### *Beymen - "Golden Opulence" Sergi Gezisi*

1 Aralık 2023



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



# TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

## “Halkın Sanatı / Dilek Hanif”

*Sergisi*

*1 Aralık 2023*





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

## “Style 3D ile Üç Boyutlu Tasarımlar”

*Semineri*

10 Ocak 2024

MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
MARMARA ÜNİVERSİTESİ  
Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

Hazır Giyimde Güncel Yaklaşımlar  
Style 3D ile Üç Boyutlu Tasarım

SEVDA ÇINAR

ASTAS



10 Ocak 2024

MÜ Mehmet Genç  
Külliyesi

13:00



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni

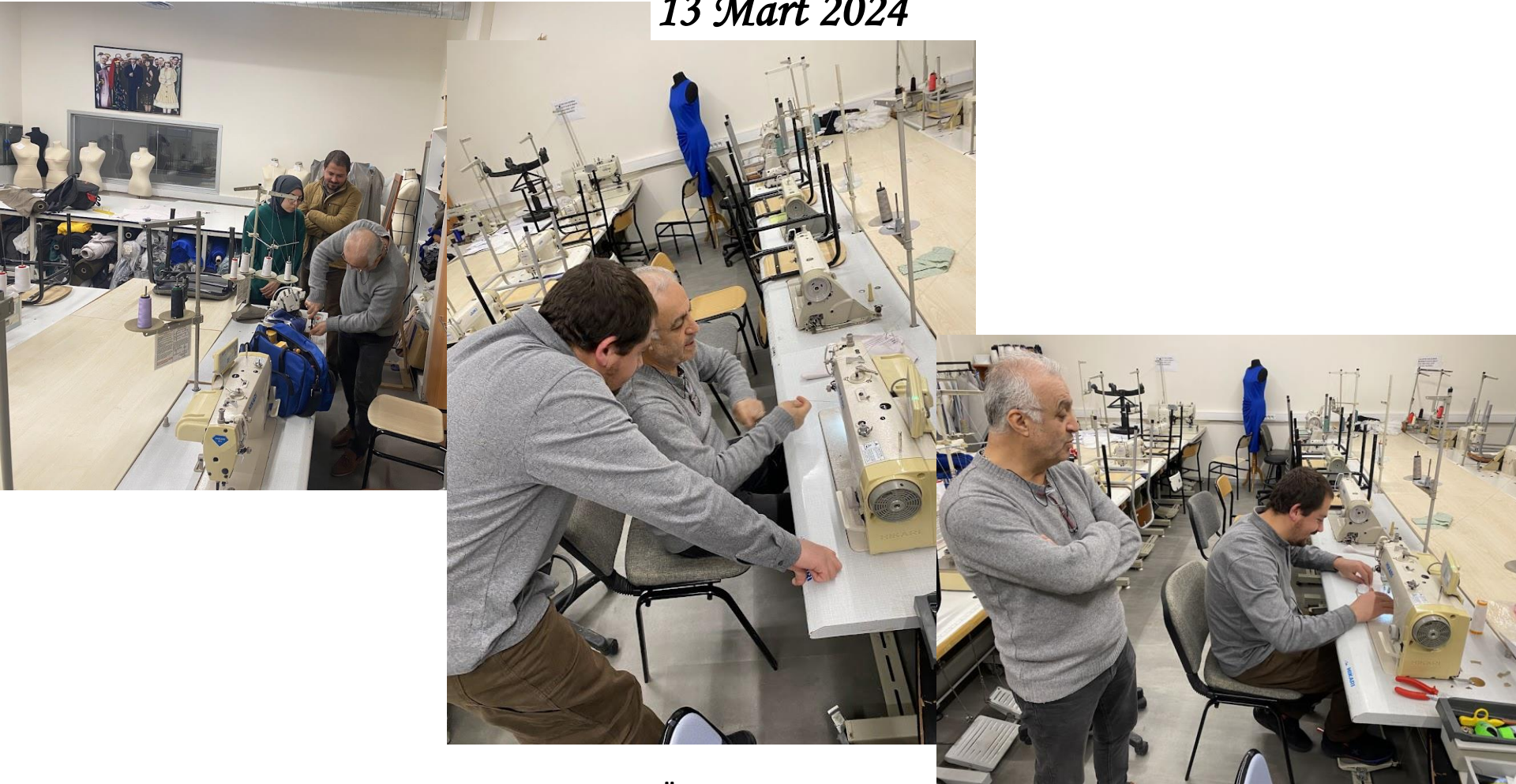


Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ GIYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

## “Konfeksiyon Makineleri Teknik Eğitimi”

13 Mart 2024



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni




Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI


## “Ebru Sanatı Atölyesi”


8 Mayıs 2024

 Teknik Bilimler Meslek  
Yüksekokulu

**EBRU SANATI  
ATÖLYESİ**

TEKSTİL GİYİM  
AYAKKABI VE DERİ  
BÖLÜMÜ





**ESRA NUR  
DEMİRAT**

8 MAYIS 2024  
ÇARŞAMBA  
13:00

Marmara Üniversitesi  
Mehmet Genç Külliyesi  
Lab-19 (Giyim Üretim-1)



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni

# TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

## “Çocuk Önlükleri” *Mardin Kızıltepe İlköğretim Okulu/ Sosyal Sorumluluk Projesi* 2 Nisan 2024



# TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ

## GİYİM ÜRETİM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

### “Deprem Bölgesine Yardım” Sosyal Sorumluluk Projesi





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# TASARIM BÖLÜMÜ & TEKSTİL GİYİM AYAKKABI DERİ BÖLÜMÜ

 Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

**2024**  
**KIŞ OKULU**

TASARIM BÖLÜMÜ VE TEKSTİL GİYİM AYAKKABI VE  
DERİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİLERİNE ÖZEL !!!

ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİĞİ VE  
UZMANLAŞMIŞ MESLEK YÜKSEKOKULLARI

**EĞİTİMLER**

**POLYPATTERN TEMEL KALIP EĞİTİMİ** /  
29 ocak – 2 şubat → 13:30 – 17:30 →  
kontenjan : 10 kişi → online

**AUDACES 360 TEMEL KALIP VE 4D  
GIYDIRME EĞİTİMİ** / 29 ocak – 2 şubat  
→ 09:00 – 11:00 → kontenjan : 10 kişi  
→ online

**NİT ÖRME TEMEL DESEN EĞİTİMİ** / 29  
ocak – 9 şubat → 09:30 – 16:30 →  
kontenjan : 8 kişi → yer: bayrampaşa

**POLYPATTERN TEMEL KALIP EĞİTİMİ**  
/ 5 şubat – 9 şubat → 09:00 – 13:00 →  
kontenjan : 10 kişi → online

**DESIGNCAD TEMEL KALIP EĞİTİMİ** / 12  
şubat – 16 şubat → 09:00 – 13:30 →  
kontenjan : 10 kişi → yer: şişli

**BROWZWEAR 3D GIYDIRME  
PROGRAMI** / 12 şubat – 14 şubat →  
09:00 – 13:00 → kontenjan 10 kişi →  
online

**Not:** Kontenjanlar sınırlı olup, lütfen  
sizin için uygun zamanı seçiniz.

 Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu



**YAZ OKULU**

**Tasarım Bölümü**  
**Tekstil Giyim Ayakkabı ve Deri Bölümü**

**Polypattern Bilgisayar Destekli  
Kalıp Tasarımı**  
19-23 Ağustos 2024 9:00-13:00

**Browzwear 3D Tasarım**  
26-31 Ağustos 2024 9:00-13:00

**Önemli Not:** Eğitime katılacak öğrencilerin minimum i5  
7400 4 çekirdekli işlemci, 8GB RAM,  
Intel UHD Graphic Card, \*\*\*GTX 1060 ekran kartı  
özelliklerine sahip bilgisayarlarının olması gerekmektedir.

**YAZ OKULUNA KATILIM İÇİN  
ANKETİ DOLDURUNUZ**

**Katılım için son tarih:**  
**15 Ağustos 2024 Saat 17:00**





**Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu**

# **MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ**

## **MAKİNE PROGRAMI**

**2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni**



### TORNA İLE ŞEKİLLENEN HAYATLAR SEMİNERLERİ



YALÇIN PASLI  
TEZMAKSAN AKADEMİ



EVREN ARMA  
ENA MÜHENDİSLİK VE KALIP  
İMALAT SANAYİ

MESLEK EĞİTİMİNİN ÖNEMİ  
GELİCEĞİMİZİ NASIL ŞEKİLENDİRELİM?  
SIFIRDAN ZİRVEYE BAŞARI HİKAYELERİ  
ÖNÜMÜZDEKİ DÖNEME DAMGA VURUCAK MESLEKLER

#### YER & TARİH

Marmara Üniversitesi  
Mehmet Genç Külliyesi 7302

28 Aralık  
Saat 11:00

[HTTPS://TBMYO.MARMARA.EDU.TR/](https://tbmyo.marmara.edu.tr/)

<https://www.instagram.com/marmarateknikbilimlermyo/>



### Malzeme Testleri ve Çekme Basma Test Cihazları Semineri



BARIŞ BOZDEMİR  
UÇKAN TEST INSTRON TEKNİK SERVİS MÜDÜRÜ



SERKAN UÇKAN  
UÇKAN TEST INSTRON GENEL MÜDÜRÜ

4 Nisan 2024

PERŞEMBE

SAAT:10:30-11:30

[HTTPS://TBMYO.MARMARA.EDU.TR/](https://tbmyo.marmara.edu.tr/)

[https://www.instagram.com/mu\\_tbmyo\\_makine/](https://www.instagram.com/mu_tbmyo_makine/)





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ

MAKİNE PROGRAMI

## SICAK HADDELEME SEMİNERİ

Faydasıçok vakfı katkılarıyla



MERT KARAKAYA

HAS ÇELİK



BARIŞ DAĞHAN

HAS ÇELİK

### YER & TARİH

Marmara Üniversitesi  
Mehmet Genç Külliyesi 4301

28 Mart Perşembe  
Saat 9.30

<https://tbmyo.marmara.edu.tr/>

<https://www.instagram.com/marmarateknikbilimlermyo/>



## Mülakat Teknikleri Semineri



NERGİZ YELİZ EDİZ KARAMAN  
HASÇELİK



HELASETTİN DOĞANARSLAN  
HASÇELİK

25 Nisan 2024

PERŞEMBE

SAAT: 10:30-12:00

Mehmet Genç  
Külliyesi Yer: 7302



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni

### “Takım Tezgahları” Dersimize Gelen Misafirlerimiz



### “Takım Tezgahları” Dersimize Gelen Misafirlerimiz



### “Takım Tezgahları” Dersimize Gelen Misafirlerimiz







### “Takım Tezgahları” Dersimize Gelen Misafirlerimiz





### 'Takım Tezgahları' Dersimize Gelen Misafirlerimiz



### “Takım Tezgahları” Dersimize Gelen Misafirlerimiz





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# MAKİNE VE METAL TEKNOLOJİLERİBÖLÜMÜ

## MAKİNE PROGRAMI

### “TUSAŞ” TEKNİK GEZİMİZ



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# GÖRSEL İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI BÖLÜMÜ

## BASIM VE YAYIM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# GÖRSEL İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI BÖLÜMÜ BASIM VE YAYIM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

## “BİLNET MATBAACILIK VE YAYINCILIK A.Ş” TEKNİK GEZİ





Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# GÖRSEL İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI BÖLÜMÜ

## BASIM VE YAYIM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

Almanya'nın Düsseldorf şehrinde düzenlenen dünyanın en büyük basım ve ambalaj teknolojileri fuarı olarak bilinen **DRUPA Fuarı**

**28 Mayıs - 7 Haziran 2024**



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni



Teknik Bilimler  
Meslek Yüksekokulu

# GÖRSEL İŞİTSEL TEKNİKLER VE MEDYA YAPIMCILIĞI BÖLÜMÜ

## BASIM VE YAYIM TEKNOLOJİSİ PROGRAMI

### “LİMON AĞACI FİDAN DİKİMİ” Sosyal Sorumluluk Projesi



2023-2024 Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni