



T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

DANIŞMA KURULU TOPLANTISI ve KARARLARI

TOPLANTI TARİHİ: 17 KASIM 2021

TOPLANTI SAYISI: 2021/1

TOPLANTI ŞEKLİ: Çevrimiçi

TOPLANTI SAATİ: 10.00

ÇEVİRİM İÇİ LİNK

[Link 1 :https://us04web.zoom.us/j/74498040126?pwd=TVNubmpOTHNqK2J6SUVvbjUwRjF4dz09](https://us04web.zoom.us/j/74498040126?pwd=TVNubmpOTHNqK2J6SUVvbjUwRjF4dz09)

[Link 2 :https://us04web.zoom.us/j/72525504819?pwd=RTFJeDdZYGNqM3BYRitLbmlsYTVKUT09](https://us04web.zoom.us/j/72525504819?pwd=RTFJeDdZYGNqM3BYRitLbmlsYTVKUT09)

<https://us04web.zoom.us/j/78731499364?pwd=WGxnUFBVSVF1SVHVkMnFjYnM0UEU1dz09>

DANIŞMA KURULU		
Başkan	Prof. Dr. Mustafa AY	Yüksekokul Müdürü
Üye	Öğr. Gör. Dr. Demet ÖZNAZ	Müdür Yardımcısı
Üye	Öğr. Gör. Bekir ORAL	Müdür Yardımcısı
Üye	Can Yunus ÇETİNKAYA	Moda Tasarımcısı
Üye	Cihan ÖZ	Türk Telekom Akademi Birimi
Üye	Eralp ÇUKUROVA	Vodafone (Katılmadı)
Üye	Emre SEÇKİN	GNC Makine Teknolojileri
Üye	Halim BAŞPINAR	AC Etiket Ambalaj San. Ve Tic. AŞ.
Üye	Emre KARŞI	Akkim Yapı Kimyasalları San.Tic. A.Ş.
Üye	Reyhan ÖZTÜRK	LCW, Tasarımcı (Katılmadı)
Üye	Mustafa ÇOMAK	Sew Eurodrive
Üye	Fatih Ülker	Genya Mühendislik

DAVETLİ KATILIMCILAR	
Prof. Dr. Vedat TOPUZ	Bilgisayar Teknolojileri Bölüm Bşk.
Doç. Dr. A.Nuriye İŞGÖREN	Tasarım Bölüm Bşk.
Dr.Öğr.Üyesi Yelda KARATEPE MUMCU	Elektrik ve Enerji Bölüm Bşk.
Dr. Öğr. Üyesi Ayça GÖKHAN AK	Elektronik ve Otomasyon Bölüm Bşk.
Dr. Öğr. Üyesi Lutfi ÖZDEMİR	Görsel-İşitsel Teknikler ve Medya Yapımcılığı Bölüm Bşk.
Dr. Öğr. Üyesi İlknur ÇAVUŞOĞLU	Makine ve Metal Teknolojileri Bölüm Bşk
Öğr. Gör. Bekir ORAL	Mülkiyeti Koruma ve Güvenlik Bölüm Bşk.
Öğr. Gör. Nuray CEVİZ	Tekstil, Giyim, Ayakkabı ve Deri Bölüm Bşk.
Hüseyin DURAN	Yüksekokul Sekreteri

GÜNDEM

1. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu hakkında bilgilendirme
2. Yüksekokulun Mehmet Genç Külliyesi'ne taşınması, imkân ve olanaklar hakkında görüşme.
3. Danışma Kurulu üyelerinin kendilerini ve kurumlarını tanıtması.
4. Önceki Danışma Kurulu toplantısında alınan kararlar hakkında bilgilendirme.
5. Üniversite-Sanayi işbirliğinin geliştirilmesi için yapılabilecek çalışmalar hakkında görüşme.
6. Dilek ve öneriler.



T.C.
MARMARA ÜNİVERSİTESİ
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

DANIŞMA KURULU KARARLARI

TOPLANTI TARİHİ: 17 KASIM 2021

TOPLANTI SAYISI: 2021/1

KARAR NO: 2021/1-1: Üniversite-sanayi işbirliği kapsamında öğrencilere yönelik;

1. Sektör katılımcılarının tecrübe ve deneyimlerinden faydalanmak amacıyla etkileşimli veya çevrimiçi olarak derslere davet edilmesi,
2. Sektörel uygulamalar ve gelişmeler hakkında bilinçlendirme oluşturmak amacıyla sektör katılımcılarının etkileşimli veya çevrimiçi iştirak edebileceği "Teknik Seminerler" düzenlenmesi,
3. Sektörel çalışma alanlarına ilişkin farkındalık oluşturmak, mezuniyet sonrası çalışma motivasyonunu arttırmak ve sektörel deneyim paylaşımı sağlamak amacıyla öğrenci ve sektör katılımcılarının çevrimiçi sosyal medya ortamlarında buluşmalarını sağlayacak programların düzenlenmesi,
4. Sektörel uygulamaların yerinde görülmesi amacıyla teknik gezilerin düzenlenmesi ve staj olanaklarının sağlanması,
5. Öğrencilerin sektör beklentileri ve uygulamaları hakkında bilinçlendirilmesi amacıyla sektör katılımcılarının iştirak edeceği "Kariyer Günleri" düzenlenmesi yönünde karar alındı.

KARAR NO: 2021/1-2: Yüksekokul Bölümleri bazında, bölümlerin kendi alanlarından temsilciler ile "Bölüm Danışma Kurulları" oluşturulması ve Bölüm Danışma Kurullarından Yüksekokul Danışma Kurulu üyelerinin seçiminin yapılması yönünde karar alındı.

KARAR NO: 2021/1-3: Bir sonraki Danışma Kurulu Toplantısı'na Yüksekokul Bölümleri bazında öğrenci temsilcilerinin seçimi ve toplantılara seçilen öğrencinin daveti yapılarak, yeni nesil ihtiyaç ve gereksinimler doğrultusunda gençlerin ilgisini çekecek faaliyetler ile öğrenci-sektör-eğitim birliğinin güçlendirilmesi yönünde karar alındı.


KARAR NO: 2021/1-4: Bahar döneminde Yüksekokulumuzdan mezun olan paydaşlarımız ve sektör temsilcileri ile "Mezunlar Toplantısı" düzenlenmesi, hem kurum kimlik ve sadakatinin artırılması hem de sektörel işbirliğinin güçlendirilmesi yönünde karar alındı.

KARAR NO: 2021/1-5: Program müfredatlarının güncellenmesi amacıyla program bazında öğretim elemanları, sektör katılımcıları, mezun öğrencilerden oluşan komisyonlar oluşturularak, "Müfredat Programları" nın incelenmesi ve güncellenmesi, teknolojik gelişmeler ve yeni çıkan/çıkacak alan ve meslekler ile ilgili çalışmaların yapılması yönünde karar alındı.

Alınan kararlar doğrultusunda Yüksekokulumuzda Kasım 2020-Kasım 2021 döneminde bölümler bazında yapılan faaliyetler sınıflandırılmıştır.


	BÖLÜM	TASARIM BÖLÜMÜ	
	TARİH ARALIĞI	Kasım 2020-2021	
	Hedef	Gerçekleşen Çıktı	Tarih
1	Bölüm/Program bazında sponsorluk yapılması ve sektörden kişilerin derslere etkileşimli veya çevrimiçi davet edilerek, tecrübe ve deneyimlerinden faydalanmak için derse katılımlarının sağlanması.	<ul style="list-style-type: none">Tasarım Merkezlerinin Sektördeki Önemi	<ul style="list-style-type: none">19 Kasım 2021
2	Pandemi koşulları elverdiği ölçüde sektör uygulamalarının yerinde görülmesi amacıyla teknik gezi düzenlenmesi ve staj imkânlarının artırılması.		
3	Öğrencilerin sektörel uygulamalar ve gelişmeler hakkında bilinçlendirilmesi amacıyla sektör katılımcılarının çevrimiçi iştirak edebileceği “Teknik Seminerler” düzenlenmesi.	<ul style="list-style-type: none">WAC & WPC Wool - Appreciation Course & Woolmark Performance ChallengeModa & MarkaHayal Gücünü Serbest Bırak!Simge'nin Tasarım Yolculuğu	<ul style="list-style-type: none">24 Aralık 202028 Aralık 20209 Nisan 202118 Ekim 2021
4	Öğrenci ve sektör temsilcilerinin çevrimiçi buluşturulabilmesi için üniversitemiz imkânlarının araştırılması ve sosyal medya araçlarının etkin biçimde kullanılması.		
5	Bölüm seçmeli ders müfredatlarının güncellenmesi amacıyla Program bazında öğretim elemanlarının sektör katılımcıları ve mezunları ile görüşerek seçmeli ders önerilerinin sunulması.		

- Talu Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. Arasında Üniversite-Sanayi İş Birliği Protokolü - Ekim 2021



YÜNÜ ANLAMA KURSU & WOOLMARK PERFORMANS YARIŞMASI

Gülay GÖKBAYRAK
The Woolmark Company
İş Geliştirme ve Lisanslama Koordinatörü

 **Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu**

WAC & WPC Wool - Appreciation Course & Woolmark Performance Challenge
24 Aralık 2020 13:00-14:00

“WAC & WPC Wool - Appreciation Course & Woolmark Performance Challenge”

The Woolmark Company İş Geliştirme ve Lisanslama Koordinatörü Gülay GÖKBAYRAK, 24 Aralık 2020 tarihinde zoom linki aracılığı ile Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü öğrencilerine “**WAC & WPC Wool - Appreciation Course & Woolmark Performance Challenge**” başlıklı seminer vermiştir.

Seminerin açılışı Woolmark’ın tekstil ve moda sektöründeki yerinin anlatılmasıyla başlamıştır. Seminer, yün lifinin yaşamsal döngüsünün şekil ve video gibi görsellerle desteklenerek anlatılması ile devam etmiştir. Seminer, öğrencilerin derslerine de önemli bir katkı sağlamıştır. Seminere olan ilgi, seminer sonunda soru soran öğrencilerin oldukça fazla olmasıyla görülmüştür.

Tasarım Bölümü öğrencilerinin mesleki gelişimleri için dönüm noktası olabilecek bir fırsatı yakalama imkanı bulabilecekleri son bölümde Woolmark’ın 2017 yılından beri sürdürdüğü “**Woolmark Performance Challenge**” hakkında bilgilendirme yapılmıştır. Geçmiş yıllarda bu yarışmayı katılmış olanların deneyimlerinin de yansıtıldığı bu bölümde yarışma hakkında detaylı bilgiler verilmiştir. Yarışmanın temel felsefelerinden biri katılmak istediğini belirten her öğrenciye mesleki geliştirme eğitimlerini uluslararası bir platformda uzaktan erişim ile vermeyi sürdüren Woolmark, her yıl işbirlikçi ağını genişletmektedir.

Yarışmaya katılmak istediğini bölüme bildiren tüm öğrencilere her yıl Tasarım Bölümü de ek eğitim ortamları yaratarak destek vermektedir.

Gülay Gökbayrak aracılığı ile elde edilen ek dokümanlar ve bu seminerin video kaydı Tasarım Bölümünün web sayfasında yayınlanmaktadır. <http://mdy.tbmyo.marmara.edu.tr/>

Tasarım Bölümü



Can Yunus Çetinkaya
Moda Tasarımcı

Moda & Marka
Online Seminer
28 Aralık 2020 - 13:30 - 14:30



**Teknik Bilimler
Meslek Yüksekokulu**

Moda & Marka

Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü Birim Danışma Kurulu Üyesi Ünlü Moda Tasarımcı Can Yunus ÇETİNKAYA, Tasarım Bölümü öğrencilerine 28 Aralık 2020 tarihinde zoom linki aracılığı ile “**Moda & Marka**” başlıklı semineri online olarak vermiştir.

Can Yunus ÇETİNKAYA, Moda Tasarımcısı olma yolundaki Tasarım Bölümü öğrencilerine dokunuşlarını 2011 yılından itibaren sürdürmektedir. Daha önceki seminerlerinde, hazırladığı koleksiyonların süreçlerini öğrencilerle paylaşarak onları bilgilendiren Tasarımcı, benzer yaklaşımını bu seminerinde de sürdürerek bir markanın logosunun hazırlanma sürecini öğrencilere aktarmıştır. Marka logosunun markanın kimliğini oluşturmada ne kadar önemli olduğunu vurgulayan ÇETİNKAYA konuya ilişkin öğrencilerden gelen sorulara cevap vererek semineri tamamlamıştır.

Seminerin video kaydı Tasarım Bölümünün web sayfasında yayınlanmaktadır.
<http://mdy.tbmyo.marmara.edu.tr/>

Tasarım Bölümü

M.Ü. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü uzun yıllardır Eksmen Makine Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi'nin distribütörlüğünü yaptığı **AUDACES Kalıp Tasarım Programı**, **Audaces İdea** ve **Audaces 4D Bilgisayarlı Tasarım Programını** bilgisayar laboratuvarlarında öğrencilerinin kullanımına sunmaktadırlar.

Pandemi ile değişen ve gelişen teknik çözümlerle öğrenciler uzaktan erişimle kendi bilgisayarına da bu programları yükleyerek kullanma imkanına kavuşmuşlardır.

Eksmen Makine Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi ile Tasarım Bölümü iş birliğinde, Bölümden yeni mezun olmuş ve mezun durumuna gelmiş öğrencilerinin istihdamına yönelik olarak 8 – 12 Şubat 2021 tarihleri arasında IDEACREARE ve AUDACES 4 D Bilgisayarlı Tasarım Programı eğitimleri online olarak verilmiştir.

M.Ü. Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü ile Eksmen Makine Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi' arasında "Üniversite Sanayi İş birliği Protokolü" Mart 2021'de imzalanmıştır.

9 Nisan 2021 Cuma günü saat 20:00'de Marmara Üniversitesi'nin imkanlarından biri olan online hizmet kanalı aracılığı ile Eksmen Makine Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi'nin ve **Audaces İdea** ve **Audaces 4D Bilgisayarlı Tasarım Programlarının** tanıtımı Eksmen Makine Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. Eğitim Koordinatörü **Mustafa KAHYA** tarafından "**Hayal Gücünü Serbest Bırak!**" başlığında yapılmıştır.

Seminer yeni öğrenciler için 16 Kasım 2021 tarihinde tekrar düzenlenmiştir.

MARMARA ÜNİVERSİTESİ
1883

**Teknik Bilimler
Meslek Yüksekokulu**

EKS MEN
Makine Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

AUDACES

Hayal Gücünüzü Serbest Bırakın!

Hayal Gücünüzü Serbest Bırakın!

Hayal Gücünüzü Serbest Bırakın!

Hayal Gücünüzü Serbest Bırakın!

Hayal Gücünüzü Serbest Bırakın!

Mustafa KAHYA
Eksmen Makine Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.
Eğitim Koordinatörü

9 Nisan 2021 Cuma günü saat 20:00'de

<https://videochat.marmara.edu.tr/Tasar%C4%B1mBilgiC3%B6l%C3%BCm%C3%BC%C4%B0DEASemineri>



Teknik Bilimler
Meslek Yüksekokulu



AUDACES

Hayal Gücünüzü Serbest Bırakın!

Mustafa KAHYA

Eksmen Makine Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. Eğitim
Koordinatörü

16 Kasım 2021 Salı / 14:00-16:00

Yer: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu 4302 No'lu Amfi

Adres: Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Mehmet Genç Külliyesi Dragos Kampüsü 4.Blok KARTAL/İSTANBUL

Eş zamanlı online sunum:

<https://videochat.marmara.edu.tr/%C4%B0deaTasar%C4%B1m>



AUDACES
IMMERSIVE VISUAL DESIGN



4D IDEA



Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu

SİMGE'nin TASARIM YOLCULUĞU



Tasarımcı: Simge ÇETİNER

TASARIM BÖLÜMÜ

Moda Tasarım Programı
Online Eğitimi

Kağıttan Dijitale Geçişte
Püf Noktalar

18 Ekim 2021 / 15.00-17.00

Yer: Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu 4301 No'lu Amfi
Adres : Marmara Üniversite Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Mehmet Genç Külliyesi Dragos
Kampüsü 4.Blok KARTAL/İSTANBUL

Eğitim sırasında kayıt alınacaktır ancak not almak isterseniz
kalem ve kâğıt ile katılmanız önerilir.


Sunum UES Sistemi üzerinden yapılacaktır.İsteyenler
<https://videochat.marmara.edu.tr/TasarımBölümüSimgeÇetinerSemineri>
linki üzerinden de katılım yapabilirler


Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu Tasarım Bölümü mezunlarından Tasarımcı Simge ÇETİNER, Tasarım Bölümü öğrencilerine 18 Ekim 2021 tarihinde Marmara Üniversitesi'nin imkanlarından biri olan online hizmet kanalı aracılığı ile "Simge'nin Tasarım Yolculuğu" başlıklı semineri online olarak vermiştir.

Çetiner, Tasarım Bölümü öğrencilerine kendi deneyimlerinden başlayarak moda tasarımında kâğıttan dijital teknolojiye geçişteki püf noktalarını aktarmıştır. Bölüme yeni başlayan öğrencilerin dijital tasarım araçları ve kullanılacak programlar hakkında bilgilerin verildiği seminer ilgiyle izlenmiştir

Tasarım Bölümü


T.C. Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ile Talu Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. Arasında Ekim 2021’de Üniversite-Sanayi İş Birliği Protokolü yapılmıştır. Protokol kapsamında Tasarım Bölümü öğrencilerinin sektördeki gelişimler hakkında bilgilendirilmesi, teknik geziler, fikir ve beceri yarışmaları gibi faaliyetlerin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.


TALU TEKSTİL
TALU TEKSTİL TASARIM MERKEZİ


MARMARA ÜNİVERSİTESİ
1883

Teknik Bilimler
Meslek Yüksekokulu

TASARIM MERKEZLERİNİN SEKTÖRDEKİ ÖNEMİ



ONLINE SEMİNER

TALU TEKSTİL TASARIM MERKEZİ DİREKTÖRÜ/Selay Güleç Urfalı

<https://videochat.marmara.edu.tr/TaluTasarimMerkezi>

TARİH : 19 KASIM 2021 CUMA SAAT: 10.30

Bu seminer TALU TEKSTİL & Marmara Üniversitesi Protokolü çerçevesinde düzenlenmiştir.

Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi Dragos Yerleşkesi-KARTAL/İSTANBUL
www.tbmyo.marmara.edu.tr

Talu Tekstil Sanayi ve Ticaret A. Ş. Tasarım Merkezi Direktörü Selay GÜLEÇ URFALI, Tasarım Bölümü öğrencilerine 19 Kasım 2021 tarihinde Marmara Üniversitesi’nin imkanlarından biri olan online hizmet kanalı aracılığı ile “Tasarım Merkezlerinin Sektördeki Önemi” başlıklı semineri online olarak vermiştir.

Sayın Güleç URFALI, Tasarım Bölümü öğrencilerine ışık tutması amacıyla; ülkemizde gerçekleştirilen tasarımların niteliklerini arttırmak amaçlı olarak Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından desteklenen Tasarım Merkezlerinin faaliyetleri tanıtılmıştır. Talu Tasarım Merkezi’nin çalışmalarından da örneklerin verildiği seminer öğrenciler ve akademisyenler tarafından ilgiyle izlenmiştir. Seminerde Talu Tekstil Sanayi ve Ticaret A. Ş. ile Marmara Üniversitesi TBMYO arasında yapılan “Üniversite-Sanayi İş Birliği Protokolü” işaret edilerek öğrencilere birçok konuda destek verileceği belirtilmiştir.

Tasarım Bölümü

T.C. Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu ile Talu Tekstil Sanayi ve Ticaret A.Ş. Arasında Ekim 2021’de Üniversite-Sanayi İş Birliği Protokolü yapılmıştır. Protokol kapsamında Tasarım Bölümü öğrencilerinin sektördeki gelişimler hakkında

bilgilendirilmesi, teknik geziler, fikir ve beceri yarışmaları gibi faaliyetlerin gerçekleştirilmesi planlanmaktadır.

BÖLÜM	ELEKTRONİK VE OTOMASYON BÖLÜMÜ		
TARİH ARALIĞI	Kasım 2020-2021		
Hedef	Gerçekleşen Çıktı	Tarih	
1	Bölüm/Program bazında sponsorluk yapılması ve sektörden kişilerin derslere etkileşimli veya çevrimiçi davet edilerek, tecrübe ve deneyimlerinden faydalanmak için derse katılımlarının sağlanması.	Girişimcilik dersi kapsamında "Girişimcinin Yol Haritası" isimli semineri youtube üzerinden düzenlenmiştir. Youtube üzerinden arduino projeleri konulu yayın düzenlenmiştir. 2021/2022 güz döneminde Türk Telekom saha yöneticileri her pazartesi ve Perşembe günü yüz yüze derslere katılmaktadır.	22 Aralık 2020 18 Aralık 2020
2	Pandemi koşulları elverdiği ölçüde sektör uygulamalarının yerinde görülmesi amacıyla teknik gezi düzenlenmesi ve staj imkânlarının arttırılması.		
3	Öğrencilerin sektörel uygulamalar ve gelişmeler hakkında bilinçlendirilmesi amacıyla sektör katılımcılarının çevrimiçi iştirak edebileceği " Teknik Seminerler " düzenlenmesi.	9 farklı firma online seminer düzenlemiştir.	3.05.2021 10.05.2021 17.05.2021 24.05.2021 31.05.2021 7.06.2021 14.06.2021
4	Öğrenci ve sektör temsilcilerinin çevrimiçi buluşturulabilmesi için üniversitemiz imkânlarının araştırılması ve sosyal medya araçlarının etkin biçimde kullanılması.	Bölümümüz adına bir instagram hesabı açılmıştır. (https://www.instagram.com/marmara_elkotm/) İki adet söyleşi düzenlenmiştir.	Aralık 2020 29 Aralık 2020 11 Mart 2021
5	Bölüm seçmeli ders müfredatlarının güncellenmesi amacıyla Program bazında öğretim elemanlarının sektör katılımcıları ve mezunları ile görüşerek seçmeli ders önerilerinin sunulması.		



Tüm Etkinlikler

Aktif Etkinlikler

Etkinlik Arşivi

DUYURULAR

Ortak Zorunlu Derslerin (Atatürk İlkeleri ve İ.T., Türk Dili ve Yabancı Dil) Yarıyıl İçi Sınav Takvimi ve Uygulama Yöntemi

"Girişimcinin Yol Haritası" Semineri Düzenlendi

Yayın Tarihi: 25 Aralık 2020

22 Aralık 2020 tarihinde saat 15:30'da Dr.Öğr.Üyesi M.Selçuk Uzmanoğlu tarafından verilen Girişimcilik dersi kapsamında Sayın Haluk Yetkin'in "Girişimcinin Yol Haritası" isimli semineri düzenlenmiştir. Haluk Yetkin; Telekom, BT ve Çağrı Merkezi Teknolojisi sektörlerinde 24 yıllık deneyime sahiptir. Teknik, Satış ve yönetici pozisyonlarında önde gelen Telekom, BT ve Çağrı Merkezi teknoloji şirketlerinde çalışmıştır. Çalışan sayısına göre en büyüklü de dahil olmak üzere 60'tan fazla ICT projesinde görev almıştır. Ayrıca İstanbul Ticaret Odası BTM ve Workinton Kuluçka Merkezlerinde Mentor olarak görev almaktadır. Seminere <https://www.youtube.com/watch?v=OQHxVwWACES> adresinden ulaşabilirsiniz.

3.

Evrak Tarih ve Sayısı: 01.05.2021-25663



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

Sayı : E-88245722-051.05-25663
Konu : Seminer düzenlenmesi

01.05.2021

TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU MÜDÜRLÜĞÜNE

Mobil Haberleşme Sistemleri dersi kapsamında Öğr. Gör. Aytaç YILMAZ tarafından aşağıda belirtilen tarih ve saatlerde, belirtilen firmalar tarafından <https://videochat.marmara.edu.tr/> sitesi üzerinden online seminerler düzenlenecektir. Gereğini saygılarımla arz ederim.

Tarih	Saat	Firma	Kişi
3.05.2021	10:00-12:00	Genpa	Halil KÖROĞLU
3.05.2021	12:00-14:00	Casper	Burak TAHTAKESEN
10.05.2021	10:00-12:00	Casper	Burak TAHTAKESEN
10.05.2021	12:00-14:00	Casper	Burak TAHTAKESEN
17.05.2021	10:00-12:00	Apple	Mehmet DAĞCI
17.05.2021	12:00-14:00	Genpa	Halil KÖROĞLU
24.05.2021	10:00-12:00	General Mobile	Ramazan ÇAYIR
24.05.2021	12:00-14:00	General Mobile	Ramazan ÇAYIR
31.05.2021	10:00-12:00	Samsung	Volkan Musluğil
31.05.2021	12:00-14:00	Xiaomi	Serkan Mesut
7.06.2021	10:00-12:00	KVK	Ümit CAN
7.06.2021	12:00-14:00	KVK	Ümit CAN
14.06.2021	10:00-12:00	Destek	Emin ELÇİ
14.06.2021	12:00-14:00	Destek	Emin ELÇİ

Dr. Öğr. Üyesi Ayça AK
Bölüm Başkanı



Tüm Duyurular

Aktif Duyurular

Duyuru Arşivi

DUYURULAR

Ortak Zorunlu Derslerin (Atatürk İlkeleri ve İ.T., Türk Dili ve Yabancı Dil) Yarıyıl İçi Sınav Takvimi ve Uygulama Yöntemi

ETKİNLİKLER

Mobil Haberleşme Seminer Serisi 5

Yayın Tarihi: 02 Mayıs 2021

Sevgili Öğrencilerimiz,

Bu Pazartesi'nden itibaren her Pazartesi, Mobil Eğitim Seminerleri gerçekleştirilecektir. **Aytaç Yılmaz** Hocamızın moderatörlüğünde, **31 Mayıs saat 10:00 -12:00 arasında Volkan MUSLUGİL (SAMSUNG) ve 12:00-14:00 arasında Serkan MESUT(XIAOMNI)** konuk olacaktır.

Etkinlik bağlantısı aşağıdadır.

<https://videochat.marmara.edu.tr/MobilHaberlesmeSeminerleri>

4.

Güvenli değil | ely.tbmyo.marmara.edu.tr/event/dgs-basarim-instagram-semineri

EN



Tüm Etkinlikler

Aktif Etkinlikler

Etkinlik Arşivi

DUYURULAR

Ortak Zorunlu Derslerin (Atatürk İlkeleri ve İ.T., Türk Dili ve Yabancı Dil) Yarıyıl İçi Sınav Takvimi ve Uygulama Yöntemi

"DGS Başarım" Instagram Semineri

Yayın Tarihi: 11 Mart 2021

Sevgili Öğrenciler,

Instagram'da, Elektronik ve Otomasyon bölümünün hesabı olan @marmara_elkotm (https://www.instagram.com/marmara_elkotm/) üzerinden canlı yayında 12:03.2021 tarihinde saat 21:00'de, bölüm öğretim elemanımız Arş.Gör. Emre ÇANAYAZ'ın moderatörlüğünde "DGS BAŞARIM" isimli seminerimizi gerçekleştireceğiz.

DGS Türkiye birincisi olan eski öğrencilerimizden Oğuz DEMİRHAN'ın ve sürpriz katılımcılarımızın yer alacağı etkinliğimizde, DGS çalışma stratejileri, başarılı öğrenci olmak için yapmamız gerekenler, DGS öncesinde ve sonrasında edindiği tecrübeler ile ilgili konuşacağız. Ayrıca canlı yayında sorularınızı da sorma şansına sahip olacaksınız. Çok faydalı olacağını düşündüğümüz bu seminere hepinizi bekleriz.



Tüm Etkinlikler

Aktif Etkinlikler

Etkinlik Arşivi

DUYURULAR

Ortak Zorunlu Derslerin (Atatürk İlkeleri ve İ.T., Türk Dili ve Yabancı Dil) Yarıyıl İçi Sınav Takvimi ve Uygulama Yöntemi

Instagram Seminer Duyurusu

Yayın Tarihi: 27 Aralık 2020

Sevgili Öğrencilerimiz,

29 Aralık 2020 günü saat 21:30 da, mezun başarılı öğrencilerimizden Şevval Karamemiş bize DGS sınavı ve sonrasında tecrübelerini anlatacak. Ayrıca bölümümüzde başarılı olabilmeniz için ipuçlarını sizinle paylaşacak. Seminer Arş. Gör. Emre Çanayaz hocamız ile karşılıklı olarak canlı yayında Instagramda. Takviminize işaretlemeyi unutmayın..

BÖLÜM	MAKİNE BÖLÜMÜ		
TARİH ARALIĞI	Kasım 2020-2021		
Hedef	Gerçekleşen Çıktı	Tarih	
1	Bölüm/Program bazında sponsorluk yapılması ve sektörden kişilerin derslere etkileşimli veya çevrimiçi davet edilerek, tecrübe ve deneyimlerinden faydalanmak için derse katılımlarının sağlanması.		
2	Pandemi koşulları elverdiği ölçüde sektör uygulamalarının yerinde görülmesi amacıyla teknik gezi düzenlenmesi ve staj imkânlarının arttırılması.		
3	Öğrencilerin sektörel uygulamalar ve gelişmeler hakkında bilinçlendirilmesi amacıyla sektör katılımcılarının çevrimiçi iştirak edebileceği "Teknik Seminerler" düzenlenmesi.		
4	Öğrenci ve sektör temsilcilerinin çevrimiçi buluşturulabilmesi için üniversitemiz imkânlarının araştırılması ve sosyal medya araçlarının etkin biçimde kullanılması.	1) Otomotiv Sektöründe Meslek Yüksek okulu Mezunlarının İstihdamı 2) Gençlerin Girişimciliğe Bakışı 3) Makine Mühendisliğinde Tasarım Esasları 4) DGS Sürecinin Öncesi ve Sonrası 5) Talaşlı İmalat Sektöründe Teknik Destek ve Bakım	6) 23 Ocak 2021 7) 28 Şubat 2021 8) 17 Mart 2021 9) 17 Nisan 2021 10) 31 Mayıs 2021
5	Bölüm seçmeli ders müfredatlarının güncellenmesi amacıyla Program bazında öğretim elemanlarının sektör katılımcıları ve mezunları ile görüşerek seçmeli ders önerilerinin sunulması.		

	BÖLÜM	TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI VE DERİ BÖLÜMÜ	
	TARİH ARALIĞI	Kasım 2020-2021	
	Hedef	Gerçekleşen Çıktı	Tarih
1	Bölüm/Program bazında sponsorluk yapılması ve sektörden kişilerin derslere etkileşimli veya çevrimiçi davet edilerek, tecrübe ve deneyimlerinden faydalanmak için derse katılımlarının sağlanması.		
2	Pandemi koşulları elverdiği ölçüde sektör uygulamalarının yerinde görülmesi amacıyla teknik gezi düzenlenmesi ve staj imkânlarının artırılması.		
3	Öğrencilerin sektörel uygulamalar ve gelişmeler hakkında bilinçlendirilmesi amacıyla sektör katılımcılarının çevrimiçi iştirak edebileceği “Teknik Seminerler” düzenlenmesi.	Hazır Giyim Sektöründeki Teknolojik Gelişmeler	18 Kasım 2021
4	Öğrenci ve sektör temsilcilerinin çevrimiçi buluşturulabilmesi için üniversitemiz imkânlarının araştırılması ve sosyal medya araçlarının etkin biçimde kullanılması.		
5	Bölüm seçmeli ders müfredatlarının güncellenmesi amacıyla Program bazında öğretim elemanlarının sektör katılımcıları ve mezunları ile görüşerek seçmeli ders önerilerinin sunulması.		



TEKSTİL, GİYİM, AYAKKABI & DERİ BÖLÜMÜ

Giyim Üretim Teknolojisi Programı



Teknoloji kariyerine adım atacağın, gelişim ve deneyim fırsatları ile dolu seminer

Seni Bekliyoruz



- > Hazır Giyim Sanayide CAD-CAM Sistemleri
- > 3D Modelleme Teknolojisi
- > Kesim Sistemleri
- > Askılı Taşıma Sistemleri

KONUŞMACILAR

SEVDA ÇINAR - CAD&CAM SATIŞ PAZARLAMA UZMANI

TARIK ELMAZ - CAD&CAM SATIŞ PAZARLAMA UZMANI

18 18.11.2021

10.00-12.30

Marmara Üniversitesi Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu
Mehmet Genç Külliyesi Dragos Kampüsü **7.BLOK (7302-AMFi)**
Kartal-İstanbul

ASTAS JUKI

