



## ÇALIŞTAY

<b>Birim</b>	<b>Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı Bölümü</b>
<b>Konu</b>	<b>Müfredat Güncellenmesi</b>
<b>Amaç</b>	Gelişen teknoloji, değişen trendler ve kültürel etkileşimler, geleneksel kuyumculuk ve mücevher tasarım alanında sürekli bir dönüşümü beraberinde getirmektedir. Bu bağlamda, kuyumculuk ve mücevher tasarımı müfredatında yapılması planlanan değişiklikler, sektörün dinamik gelişmelerine ayak uydurmayı ve öğrencilere daha kapsamlı, çağdaş bir eğitim sunmayı amaçlamaktadır
<b>PLANLAMA</b>	
<b>Sorumlu</b>	Bölüm Başkanlığı
<b>Planlama Çalışmaları ve Toplantılar</b>	Ders Müfredatlarının güncellenmesi ve çalıştay programının haritasının çıkarılması için; Ocak itibariyle 5 kez çalıştay tarihine kadar Bölüm öğretim üyeleriyle müfredat çalışmaları yapılmıştır. <b>EK:1 – Bölüm içi Müfredat Çalışması</b>
<b>Planlama Tarihi</b>	26.05.2023 Saat 13:30 olarak belirlenmiştir.
<b>Zoom linki, Tarihi ve Davet Yazısı</b>	26 Mayıs 2023 Cuma günü saat 13.30'da Kuyumculuk ve Mücevher Tasarımı Bölümü'nün ders müfredatı güncellenmesinin yapılması amacıyla düzenleyeceğimiz Çalıştay programının, davetlilerimize katılımı hususunda kolaylık sağlanması amacıyla ZOOM uygulaması üzerinden online gerçekleştirilmesi kararı alınmıştır. <b>DAVET METNİ</b> "Akademik kadromuz tarafınca oluşturulmuş olan taslak müfredat çalışmaları hakkında siz değerli katılımcıların kıymetli fikirlerini ve önerilerini sunmaları için ilgili müfredat taslağımız ilişikte sunulmuş olup destek ve katılımlarınızı bekleriz. Zoom toplantı katılım linki aşağıda bilgilerinize sunulmuştur." Saygılarımızla,  Zoom Linki: <a href="https://us06web.zoom.us/j/5377316015">https://us06web.zoom.us/j/5377316015</a> Toplantı Kimliği: 537 731 6015  <b>EK:2 – Davet Listesi ve Afiş</b>



UYGULAMA ve SONUÇ	
Faaliyet	Planlanan tarihte çalıştay gerçekleştirilmiştir.
Çalıştay Çıktıları	<p>Proje tabanlı öğrenme yöntemlerinin ve atölye çalışmalarının sıkça kullanılması önerildi. Bu bağlamda öğrencilerin pratik becerilerini geliştirmelerini ve yaratıcılıklarını sergilemeleri sağlanacaktır.</p> <p>Sektör işbirliğinin önemi konuşuldu. Endüstri profesyonelleri ile düzenli seminerler, staj imkanları ve önerildi. Bu, öğrencilerin sektördeki güncel gelişmeleri takip etmelerini ve gerçek dünya deneyimleri kazanmalarını sağlayacaktır. Mezuniyet sonrası işe yerleşme sürecini kolaylaştırmak için iş dünyası ile daha sıkı bir işbirliği kurulması önerildi.</p> <p>Mücevher tasarımında kültürel çeşitliliği vurgulamak için yerel sanatçılarla işbirliği yapılması önerildi. Bu, öğrencilere farklı kültürleri anlama ve tasarımlarında çeşitlilik yaratma fırsatı sunacaktır.</p> <p>Sürdürülebilir malzemelerin ve üretim yöntemlerinin daha fazla vurgulanması, öğrencilere sektördeki sürdürülebilirlik trendlerine uygun tasarımlar yapma becerisi kazandıracaktır.</p> <p>Dijital tasarım yazılımları, 3D modelleme ve prototipleme konularının müfredat içinde daha geniş bir yer bulması önerildi. Bu, öğrencilerin teknolojiyi etkili bir şekilde kullanmalarını sağlayacak ve sektörde rekabet avantajı elde etmelerine yardımcı olacaktır.</p> <p>Bu sonuçlar, kuyumculuk ve mücevher tasarımı alanındaki eğitimi güçlendirmek, öğrencilere daha iyi bir hazırlık sağlamak ve sektördeki değişen dinamiklere uyum sağlamak amacıyla yapılan müfredat değişikliklerinin önemini vurgulamaktadır. Son derece verimli geçen Çalıştay sonucunda katılımcılar yapılan müfredat önerilerinin oldukça faydalı oldukları konusunda fikir birliğinde olduklarını belirttiler.</p> <p><b>EK 3: Çalıştay Tutanağı ve Ekleri</b></p>
Uygulama Tarihi	26.05.2023 Cuma Saat 13:30

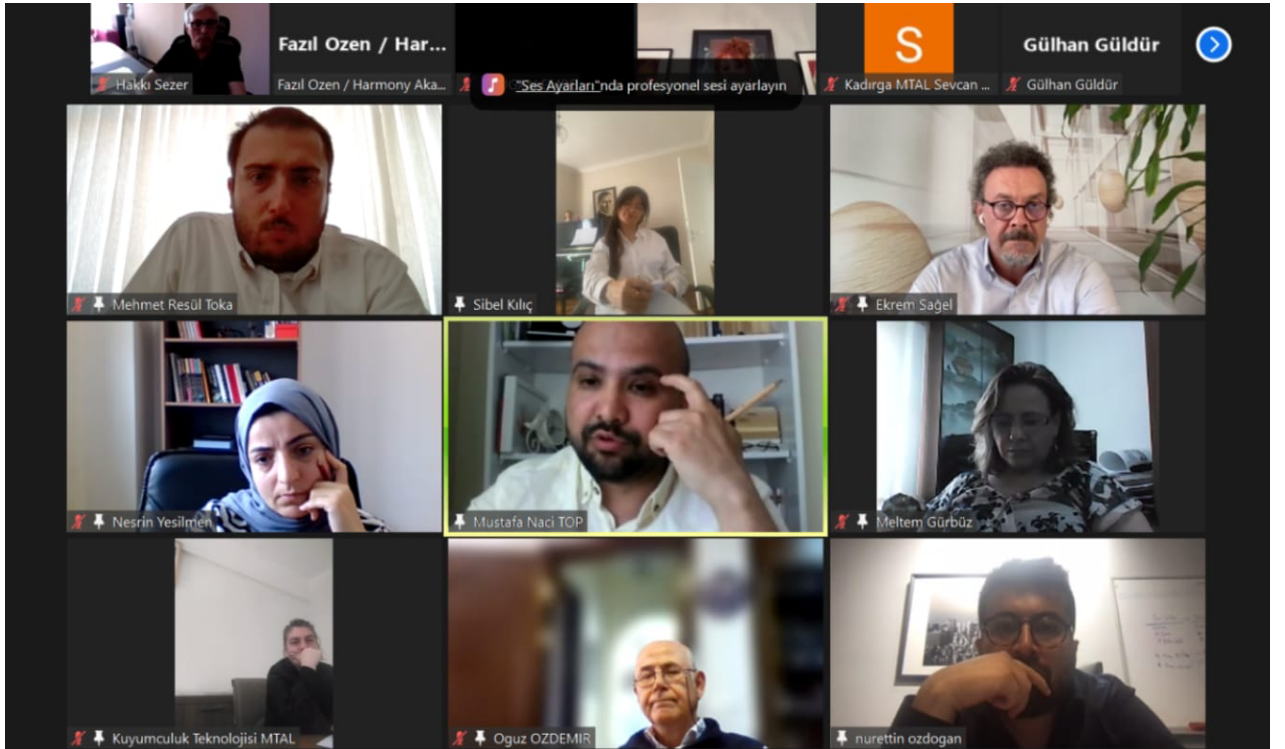
**EK 1: Bölüm içi Müfredat Çalışması**

**EK 2: Davet Listesi ve Afiş**

**EK 3: Çalıştay Tutanağı ve Ekleri**



# Uygulamalı Bilimler Fakültesi





Uygulamalı Bilimler Fakültesi



MARMARA  
ÜNİVERSİTESİ

Uygulamalı Bilimler  
Fakültesi

ÇALIŞTAY

KUYUMCULUK VE MÜCEVHER TASARIMI  
MÜFREDAT ÇALIŞTAYI



26 Mayıs 2023 **Cuma**  
Saat **13:30**



**Marmara Üniversitesi Mehmet Genç Külliyesi**  
Orhantepe Mahallesi, Turgut Özal Bulvarı, No: 21 Dragos,  
Kartal/İstanbul | Uygulamalı Bilimler Fakültesi 6. Blok

