

MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ İÇ PAYDAŞLAR TOPLANTISI-I

Toplantı türü: Çevrimiçi
Tarih: 24 Aralık Cuma 14:00

MMF Kalite Komisyonu

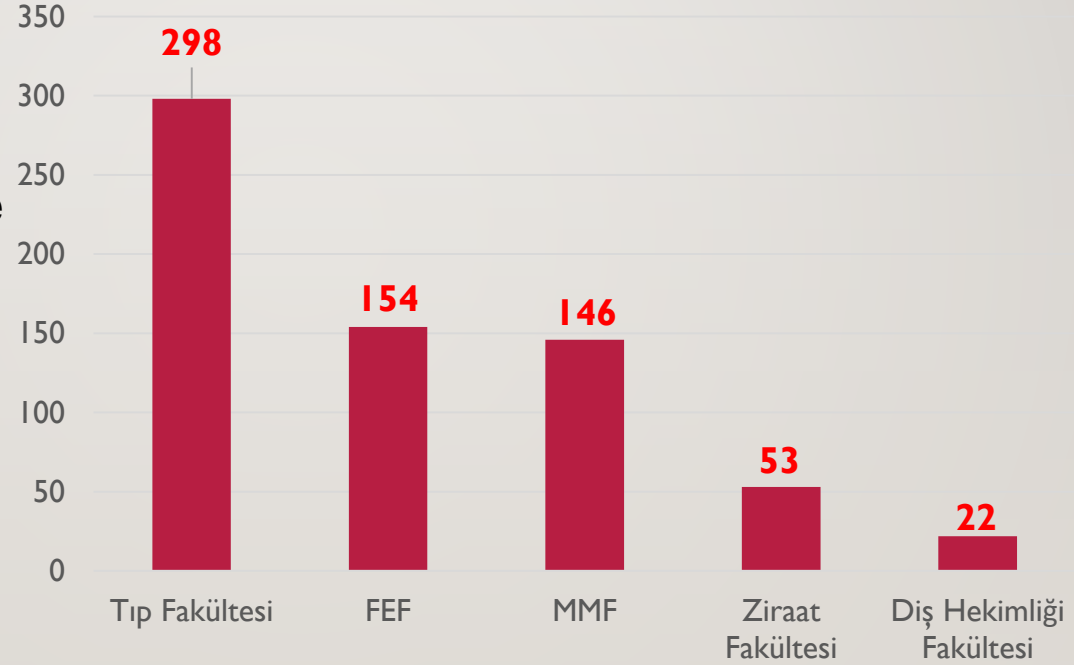
kalite.mmf@ogu.edu.tr

GÜNDEM

- Ar-Ge İzleme ve Değerlendirme Çalışmaları
- Toplumsal Katkı Çalışmaları
- Eğitim-Öğretim Çalışmaları
- Liderlik, Yönetim ve Kalite Çalışmaları
- İç Değerlendirme Raporu Hazırlama Takvimi
- Bölümlerden Beklenen Katkılar
- İç Paydaş Geri Dönüşleri

AR-GE İZLEME VE DEĞERLENDİRME YAYINLAR

Fakültelerin 2021 Yılı ISI indeksli makale sayılarının karşılaştırılması



Kaynak: <https://avesis.ogu.edu.tr/>

AR-GE İZLEME VE DEĞERLENDİRME YAYINLAR

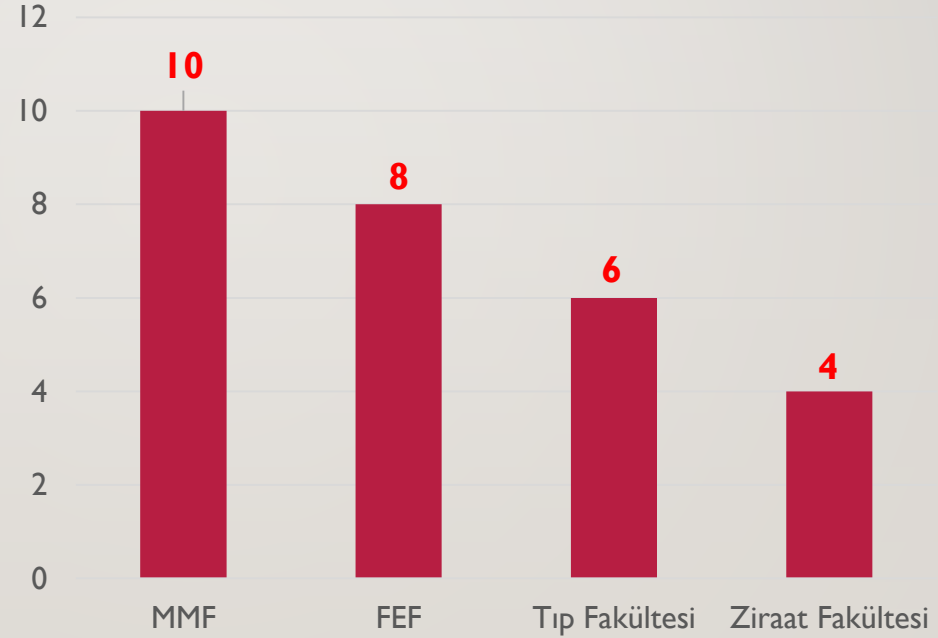
Fakültemiz Öğretim Üyelerinin ISI İndeksli Yayın Sıralaması

Öğretim Üyesi	Bölüm	Yayın Sayısı
Prof.Dr. HİLAL DEMİR KIVRAK	Kimya Müh.Bölümü	15
Prof.Dr. İDİRİS DAĞ	Bilgisayar Mühendisliği	6
Prof.Dr. MÜJGAN SAĞIR	Endüstri Müh.Böl.	5
Dr.Öğr. Üyesi MEHMET ALPER SOFUOĞLU	Makina Müh.Bölümü	5
Doç.Dr. SELİM GÜRGEN	Uçak Mühendisliği	4

Kaynak: <https://avesis.ogu.edu.tr/>

AR-GE İZLEME VE DEĞERLENDİRME PROJELER

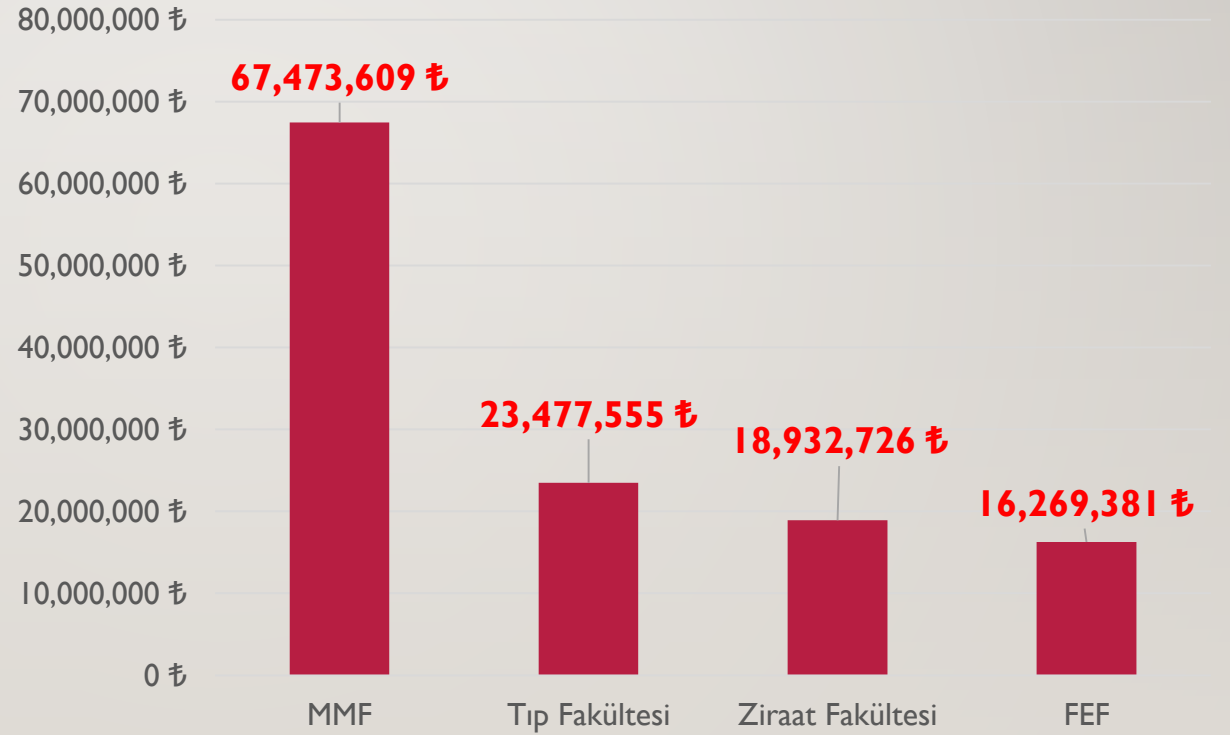
Fakültelerin 2021 Yılı TÜBİTAK Proje Sıralaması



Kaynak: <https://avesis.ogu.edu.tr/>

AR-GE İZLEME VE DEĞERLENDİRME PROJELER

Fakültelerin Tüm Yılları Kapsayan
TÜBİTAK Proje Bütçeleri Sıralaması



Kaynak: <https://avesis.ogu.edu.tr/>

AR-GE İZLEME VE DEĞERLENDİRME ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİKLERİ

Öğretim Üyelerimizin ETTOM üzerinden Üniversitesi-Sanayi İş Birlikleri

Bölüm	Sayı
Bilgisayar Mühendisliği	5
Elektrik Elektronik Mühendisliği	1
Endüstri Mühendisliği	2
Kimya Mühendisliği	2
Makine Mühendisliği	2
Yazılım Mühendisliği	1

Kaynak: FYK Görevlendirmeler

AR-GE İZLEME VE DEĞERLENDİRME ÜNİVERSİTE-SANAYİ İŞ BİRLİKLERİ

Öğretim Üyelerimizin 58-K üzerinden Üniversitesi-Sanayi İş Birlikleri

Bölüm	Sayı	Bütçe (TL)
Bilgisayar Mühendisliği	3	242.000
Biyomedikal Mühendisliği	1	3.500
Elektrik Elektronik Mühendisliği	1	180.000
İnşaat Mühendisliği	1	1.620.000
Kimya Mühendisliği	1	230.000
Makine Mühendisliği	1	5.750
Metalurji ve Malz. Mühendisliği	1	100.000
Uçak Mühendisliği	1	5.750

Kaynak: FYK Görevlendirmeler

Toplam 2.407.500

AR-GE İZLEME VE DEĞERLENDİRME LABORATUVARLAR



İnşaat Mühendisliği



Kimya Mühendisliği

AR-GE İZLEME VE DEĞERLENDİRME LABORATUVARLAR



Makine Mühendisliği

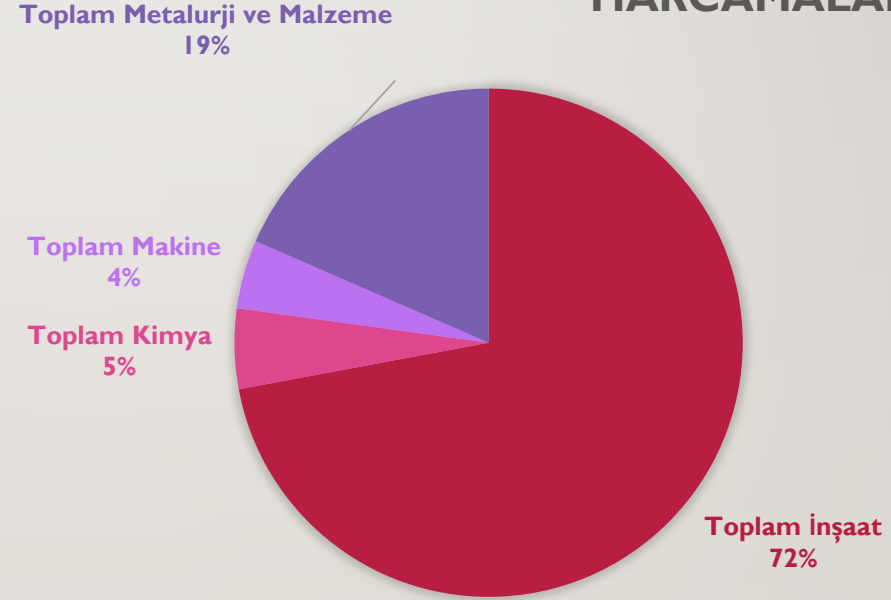


Metalurji ve Malzeme Mühendisliği

AR-GE İZLEME VE DEĞERLENDİRME LABORATUVARLAR HARCAMALARI

- MMF 2021 Yılı Laboratuvar Harcamaları: 183.060,48 TL
- 58-K Ar-Ge ve TÜBİTAK Projelerinde proje yürütücüsü kurum payının %40'ını kullanabilir.

BÖLÜMLERİN LABORATUVARLARI HARCAMALARI



AR-GE İZLEME VE DEĞERLENDİRME

AR-GE İŞ BİRLİKLERİ

- Hisarlar Makine San. ve TAŞ ile Endüstride Uygulama Destekli Tez Programı Sözleşmesi imzalandı (5.11.2021)
- Netcad Yazılım Firması ile Ar-Ge ve Eğitim İşbirliği Sözleşmesi imzalandı (15.11.2021)
- Arçelik ile Ar-Ge ve Eğitim İşbirliği Sözleşmesi imzalandı (9.11.2021)
- Türkiye Enerji, Nükleer ve Maden Araştırma Kurumu (TENMAK) Proje İşbirliği Protokolü imzalandı (30.11.2021)
- Kütahya Belediyesi ve Dumlupınar Üniversitesi ile Kütahya Ulaşım Planı Protokolü imzalandı (1.12.2021)

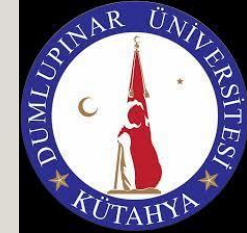


TENMAK

TÜRKİYE ENERJİ, NÜKLEER VE MADEN ARAŞTIRMA KURUMU



T.C.
KÜTAHYA
BELEDİYESİ



MMF TOPLUMSAL KATKI ÇALIŞMALARI ESKİŞEHİR ENDÜSTRİ FUARI

9-12 Haziran'da Tüyap Kongre Kültür Merkezinde düzenlenen Eskişehir Endüstri Fuarına katılım sağlandı.



MMF TOPLUMSAL KATKI ÇALIŞMALARINI ESKİŞEHİR ENDÜSTRİ FUARI

- 100 m² alan kullanıldı
- Öğretim üyesi ve Öğrencilerden oluşan 32 kişi ile katılım sağlandı



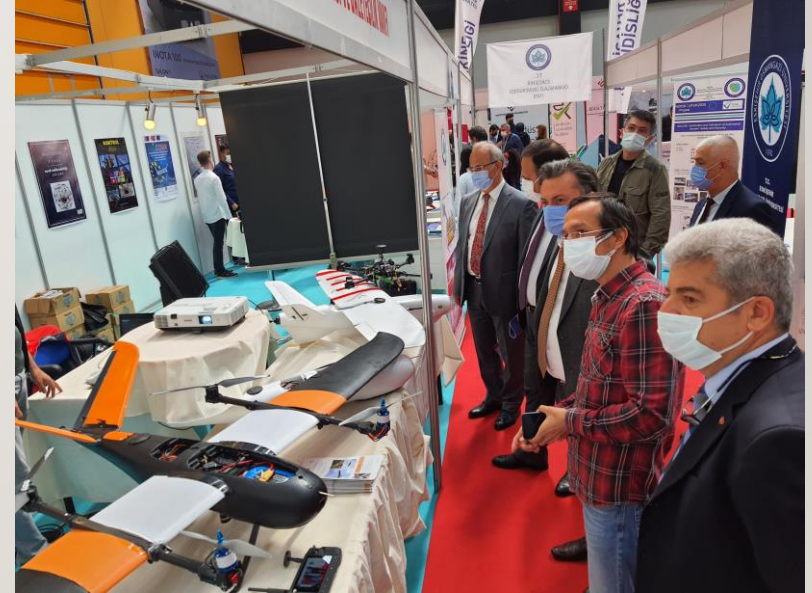
MMF TOPLUMSAL KATKI ÇALIŞMALARI ESKİŞEHİR ENDÜSTRİ FUARI

- Katılımcılara teşekkür sertifikaları teslim edildi



TOPLUMSAL KATKI ÇALIŞMALARI ESKİŞEHİR ENDÜSTRİ FUARI

- Katılımcılara teşekkür sertifikaları teslim edildi



TOPLUMSAL KATKI ÇALIŞMALARARI TEPEBAŞI BİLİM ŞENLİĞİ

- 7 Ekim Perşembe Tepebaşı Bilim Şenliğine katılım sağlandı
- Öğrenci projeleri tanıtıldı



TEPEBAŞI BİLİM ŞENLİĞİNDE BULUŞUYOR

7-8-9 EKİM 2021

EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜREÇLERİ

AKILLI SINIF SİSTEMİ

- Akıllı Sınıf Sisteminin Kurulumu Gerçekleřtirildi
- Diđer fakülte temsilcilerine sistem hakkında sunumlar gerçekteřtirildi



EĞİTİM-ÖĞRETİM SÜREÇLERİ

NETCAD LİSANS KULLANIMI

Netcad firması ile gerçekleştirilen iş birliğine bağlı olarak İnşaat Mühendisliği Bölümünden 63, Maden Mühendisliği Bölümünden 12 ve Mimarlık Bölümünden 4 olmak üzere toplam 79 adet lisans Öğretim Üyeleri ve öğrencilerimize sağlanmıştır.



LİDERLİK, YÖNETİM VE KALİTE SÜREÇLERİ KALİTE POLİTİKASI

MÜHENDİSLİK MİMARLIK FAKÜLTESİ

Ana Menü / KALİTE / KALİTE POLİTİKASI

KALİTE POLİTİKASI

Mühendislik Mimarlık Fakültesi Kalite Politikası

Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Mühendislik Mimarlık Fakültesi eğitim-öğretim, araştırma, topluma hizmet ve yönetim alanlarındaki faaliyetlerini yükseköğretimin ulusal ve evrensel değerlerine göre tasarlayarak etkin bir şekilde yürütmek, Kalite Yönetim Sistemi Standartları ve Üniversitemizin belirlenen kalite ilkeleri doğrultusundaki temel değerlerinden ödün vermeden iyileştirerek sürdürülebilmek amacıyla aşağıdaki kalite politikamız kamuoyuna ilan edilir:

- Öğrenci-odaklı eğitim-öğretim faaliyetleri çağın ve ülkemizin gereksinimlerine uygun olarak tasarlanır; mezunlarımızdan, kamudan ve sanayiden gelen geri bildirimlere göre sürekli güncellenir.
- Fakültemizdeki eğitim-öğretim ve Ar-Ge süreçlerinin uluslararasılaştırılabilmesi için gerekli faaliyetler tasarlanır.
- Disiplinlerarası çalışmaların önünü açabilecek yeni öğrenci odaklı eğitim-öğretim ve problem çözme-odaklı Ar-Ge programları tasarlanır.
- Bölgemizin ve ülkemizin ihtiyaçlarını karşılayabilecek üniversite-kamu-sanayi işbirliğine dayalı Ar-Ge faaliyetleri yürütülür.
- Teknolojik gelişmelere ve çağın gereksinimlerine göre öğrencilerimizin ve öğretim üyelerimizin girişimcilik faaliyetleri desteklenir, yenilikçilik ve girişimcilik odaklı bir Ar-Ge ekosistemi oluşturulur.
- Üniversitelerin buldukları bölgeye ve topluma olan sorumluluğunun bilinciyle verimli ve izlenebilir ölçütler üzerinden toplumsal hizmet faaliyetleri yürütülür.
- İç ve dış paydaşlar ile sürekli etkileşim halinde olarak geri bildirimlere göre kalite süreçleri iyileştirilir ve geliştirilir.
- Güvenli, sağlıklı ve aidiyet duygusunu geliştirici huzurlu bir çalışma ortamının sağlanması için gerekli yönetsel faaliyetler kurumsal ilkeler ışığında tasarlanır.

Kalite süreçleri için eposta

kalite.mmf@ogu.edu.tr

LİDERLİK, YÖNETİM VE KALİTE SÜREÇLERİ

DIŞ PAYDAŞLAR

DIŞ PAYDAŞLAR

MMF DIŞ PAYDAŞLAR

Adı-Soyadı	Kurum/Firma
Metin Güler	Ticaret Odası Başkanı
Metin Saraç	Anadolu Teknoloji Araştırma Parkı A.Ş. Yönetim Kurulu Başkanı
Prof.Dr. Mete Köken	ODTÜ MMF Dekan Yardımcısı
Tunç Emre Toptaş	Netcad Teknik Hizmetler ve Eğitim Direktörü

İÇ DEĞERLENDİRME RAPORU HAZIRLAMA TAKVİMİ

Kurumsal İç Değerlendirme Kılavuzunda (KİDR) paydaş katılımını gerektiren ölçütlerin sağlanması için, <u>uygun soruların yöneltildiği</u> iç/dış paydaş anketlerinin /toplantılarının (birimce belirlenen yeterli sayıda) gerçekleştirilmesi ve değerlendirilmesi	Akademik ve İdari Birimler	20 Ocak 2022
Önceki dönemlerde KİDR’de yer alan ölçütler için çalışmaları olmuş (akredite olan ya da kalite süreçlerinde çalışmaları olan akademik ve idari) birimlerin, ölçütlerle ilgili ardışık ölçme-değerlendirmelerini karşılaştırarak elde ettikleri iyileşmeleri analiz etmeleri ve raporlamaları (özellikle program kazanımı ve program eğitim amacı gerçekleştirmeye dönük çalışmaların yapılması)	Akademik ve İdari Birimler	20 Ocak 2022

İç Değerlendirme raporlarının **14 Ocak Cuma** gününe kadar Dekanlığımıza iletilmesi gerekmektedir.

kalite.mmf@ogu.edu.tr

BÖLÜMLERDEN BEKLENEN KATKILAR

Aşağıdaki alanlarda iç değerlendirme raporlarının **kanıtlar** sunularak hazırlanması

- Liderlik, Yönetim ve Kalite
 - Eğitim-öğretim süreçleri
 - Ar-Ge Süreçleri
 - Toplumsal Katkı
- <https://kalite.ogu.edu.tr/>
 - <https://kalite.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/97/tum-akademik-ve-idari-personele-verilen-egitim-dokumanlari>

Alt Ölçüt Danışma Takımları

Liderlik, Yönetim ve Kalite

Eğitim-Öğretim

Araştırma-Geliştirme (AR-GE)

Toplumsal Katkı

İÇ PAYDAŞ GERİ DÖNÜŞLERİ

İç paydaşlarımızdan gelecek geri dönüşlere göre kalite süreçlerimizi iyileştirmek istiyoruz.

TEŞEKKÜRLER

MMF Kalite Komisyonu

kalite.mmf@ogu.edu.tr