



GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2025 YILI

BİRİM FAALİYET RAPORU

Gaziantep 2026



İÇİNDEKİLER

I- GENEL BİLGİLER.....	5
A. Misyon ve Vizyon	5
B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar	5
C. İdareye İlişkin Bilgiler	5
1- Fiziksel Yapı.....	6
1.1- Eğitim Alanları, Derslikler	6
1.2- Sosyal alanlar.....	6
1.3- Hizmet Alanları	9
1.4- Arşiv Alanları	10
1.5- Atölyeler	10
1.6- Hastane Alanları	8
2- Teşkilat Yapısı	8
3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı	9
3.1- Yazılım ve Bilgisayarlar	9
3.2- Kütüphane Kaynakları.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
3.3- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar	9
4- İnsan Kaynakları	10
4.1- Akademik Personel.....	11
4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel	11
4.3- Diğer Üniversitelerde Görevlendirilen Akademik Personel	18
4.4- Diğer Ünversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel.....	12
4.5- Sözleşmeli Akademik Personel	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4.6- Akademik Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4.7- İdari Personel	20
4.9- İdari Personelin Eğitim Durumu.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4.10- İdari Personelin Hizmet Süreleri.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4.11 - İdari Personelin Yaş İtibariyle Dağılımı	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4.12 - İşçiler	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4.13 – İşçilerin Hizmet Süreleri	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
4.14 - İşçilerin Yaş İtibariyle Dağılımı	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.



5- Sunulan Hizmetler	13
5.1 Eğitim Hizmetleri.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
5.2 Sağlık Hizmetleri	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
5.3. İdari Hizmetler	15
5.4 Diğer Hizmetler	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
6- Yönetim ve İç Kontrol Sistemi	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
D- Diğer Hususlar	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
II- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER	15
A- Mali Bilgiler.....	15
1- Bütçe Uygulama Sonuçları	15
2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar	17
3- Mali Denetim Sonuçları	17
4- Diğer Hususlar	17
B- Performans Bilgileri.....	17
1- Faaliyet ve Proje Bilgileri	28
1.1.Faaliyet Bilgileri	29
1.2. Üniversiteler Arasında Yapılan İkili Anlaşmalar.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
1.3. Proje Bilgileri.....	Hata! Yer işareti tanımlanmamış.
2- Performans Sonuçları Tablosu	32
3- Performans Sonuçlarının Değerlendirilmesi	32
4- Performans Bilgi Sisteminin Değerlendirilmesi	33
5- Diğer Hususlar	33
III- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ	33
A- Üstünlükler	33
B- Zayıflıklar	34
C- Değerlendirme.....	34
IV- ÖNERİ VE TEDBİRLER.....	34
EKLER.....	34



SUNUŞ

1973 yılından beri hizmet veren Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Mühendislik Fakültesi, deneyimli kadrosu ve gelişmiş altyapı imkânlarıyla; Ülkemizin güzide Mühendislik Fakültelerinden olmuştur. Türkiye’de 2013 yılında İntörn Mühendisliği ilk olarak ortaya koymuş olan fakültemizde eğitim dili İngilizce’dir. Fakültemizde;

- Makine Mühendisliği
- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği
- Gıda Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- Fizik Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Tekstil Mühendisliği
- Metalurji ve Malzeme Mühendisliği
- Bilgisayar Mühendisliği
- Optik ve Akustik Mühendisliği

bölgümleri bulunmaktadır.

Ayrıca 2012-2013 Eğitim-Öğretim döneminin 2. yarısında İNTÖRN uygulamasına başlayan Fakültemizde, uygulama başarılıbir şekilde sürdürölmektedir. Uygulamanın elektronik olarak yürütölmesi için geliştirilen internet tabanlı intörlük yazılımımızla; öğrencilerimiz İNTÖRN olacakları firmaları elektronik ortamda seçebilmekte ve ilgili raporları sisteme yükleyebilmektedir. Bu sistem üniversitemizdeki Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yapılmıştır.

Son yıllarda yapılan faaliyetler bu raporda EK-1 olarak verilmiştir.

Bunların dışında,

- Gönüllü staj uygulaması devam ediyor.
- Bütün bölümlerin MÜDEK akreditasyon çalışması başlatıldı.
- Fakülte bünyesinde projeler yürütölmekte. Örneğin TÜBİTAK (Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği) ve AB projeleri (Endüstri) yürütölmektedir.
- İntörn uygulaması kapsamında yurt içinde ve yurt dışında yeni firmalar ile anlaşmalar yapıldı <https://itak.gantep.edu.tr/> .
- Öğrenciler için kariyer etkinlikleri, teknik geziler, paneller, eğitimler ve yarışmalar zirveler ve kurslar düzenlendi (<http://eng.gantep.edu.tr/> linkindeki duyurular ve etkinliklere bakılabilir).

Prof. Dr. Mustafa BAYRAM
Dekan V.



I- GENEL BİLGİLER



A. Misyon ve Vizyon

Misyon

“Mühendislik Bilimi”ne ve teknoloji gelişmelere katkılar sağlayarak topluma hizmet eden, fikir özgürlüğü ve sorumluluk duygusuyla ile bilgi üreten, rekabetçi koşullar altında; girişimci, yenilikçi mühendisler yetiştirmek.

Vizyon

Mühendislik eğitiminde sürekli yenilerek; bilim ve teknoloji alanındaki katkılarıyla dünyanın en iyi mühendislik fakülteleri arasında yer almak.

B. Yetki, Görev ve Sorumluluklar

Fakülte Dekanlarının tüm yetki ve sorumlulukları; 2547 sayılı Yükseköğretim Kanununun 16. maddesine uygun olarak düzenlenmiştir.

Ayrıca; Dekanların “Harcama Yetkilisi” olmasına yönelik yetki ve sorumluluklar 5018 sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanununun 31. maddesine göre düzenlenmiştir.

C. İdareye İlişkin Bilgiler

(Birimler kısa bir tanım yazısı yazdıktan sonra birimin ; fiziksel yapısı, örgüt yapısı, bilgi ve teknolojik kaynakları, insan kaynakları, sunulan hizmetler, yönetim ve iç kontrol sistemi hakkında aşağıdaki başlıklarda bilgi verilir.)



1- Fiziksel Yapı

Fakültemiz bölümleri fiziki mekân olarak birbirlerinden ayrı binalarda hizmet vermektedirler. Şu an Kullanımda olan binalar şu şekildedir:

- Makine Mühendisliği İdari, Laboratuvar Binaları, Makine Mühendisliği Bölümü Binasının 1.Katında Malzeme-Metalürji Mühendisliği Bölümü,
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği İdari- Laboratuvar Binaları,
- Gıda Mühendisliği İdari- Laboratuvar Binaları,
- İnşaat Mühendisliği İdari- Laboratuvar Binaları, İnşaat Mühendisliği Bölümü,
- Endüstri Mühendisliği Bölümü,
- Tekstil Mühendisliği Bölüm Binası ve Tekstil Fabrikası,
- Fizik Mühendisliği Bölümü,
- Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü ile birlikte kullanılan Fizik Mühendisliği Binası
- Bilgisayar Mühendisliği Binası

Dekanlık Ofisleri ise 2009 yılı sonunda kendine ait iki katlı hizmet binası ve 230 kişilik toplantı salonu hizmete girmiştir. Fakültenin kullanım ömürleri bir yıl ya da daha uzun ömürlü makine-teçhizat ihtiyaçları, Rektörlük Makamının plan ve programı dâhilinde Üniversite Bütçesinin ilgili kaleminden, diğer mal ve hizmet alımları ise Mühendislik Fakültesi bütçesinden ve Bölümlerin Döner Sermaye Gelirlerinden doğrudan temin yoluyla satın alınmaktadır. Son zamanlarda BAP tarafından verilen MAİP ve AYP proje destekleriyle laboratuvarlar yenilenmektedir.

1.1- Eğitim Alanları, Derslikler

Tablo 1 . Eğitim Alanları Derslikler					
Eğitim Alanı	Amfi (Adet)	Sınıf (Adet)	Bilgisayar Lab(Adet)	Diğer Lab (Adet)	Toplam (Adet)
0-50 Kişilik	6	33	6	58	103
51-75 Kişilik	4	20	1	11	36
76-100 Kişilik	1	10		7	18
101-150 Kişilik		1			1
151-250 Kişilik	2				2
251-Üzeri Kişilik					
Toplam	13	64	7	76	160

Tüm Birimler Tarafından Doldurulacaktır.



Tablo 6. Toplantı-Konferans Salonları

Kapasitesi	Toplantı Salonu	Konferans Salonu	Toplam
0-50 Kişilik	6	1	7
51-75 Kişilik		3	3
76-100 Kişilik		1	1
101-150 Kişilik			
151-250 Kişilik	1	1	2
251-Üzeri Kişilik		1	1
Toplam	7	7	14

Tüm Birimler Tarafından Doldurulacaktır

1.3 Hizmet alanları

Tablo 11. Ofis Alanları

Alt Birim	Ofis Sayısı	m ²	Açıklamalar
Yönetim Ofisleri	15	460	
Akademik Personel Ofisleri	175	2938	
İdari Personel Ofisleri	26	449	
Diğer	32	582	
Toplam	248	4429	

Tüm Birimler Tarafından Doldurulacaktır

1.4- Arşiv Alanları

Tablo 12. Arşiv Alanları

Bölmeler	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Açıklamalar
Makine Mühendisliği	1	14 m ²	
Elektrik Elektronik Müh.	2	24 m ²	
Gıda Mühendisliği	1	17 m ²	



Fizik Mühendisliği	1	4 m2	
İnşaat Mühendisliği	1	15 m2	
Endüstri Mühendisliği	1	10 m2	
Tekstil Mühendisliği	1	15 m2	
Malzeme ve Metalurji Müh.	1	12 m2	
Bilgisayar Mühendisliği	1	15	
Toplam	10	126 m2	

Tüm Birimler Tarafından Doldurulacaktır

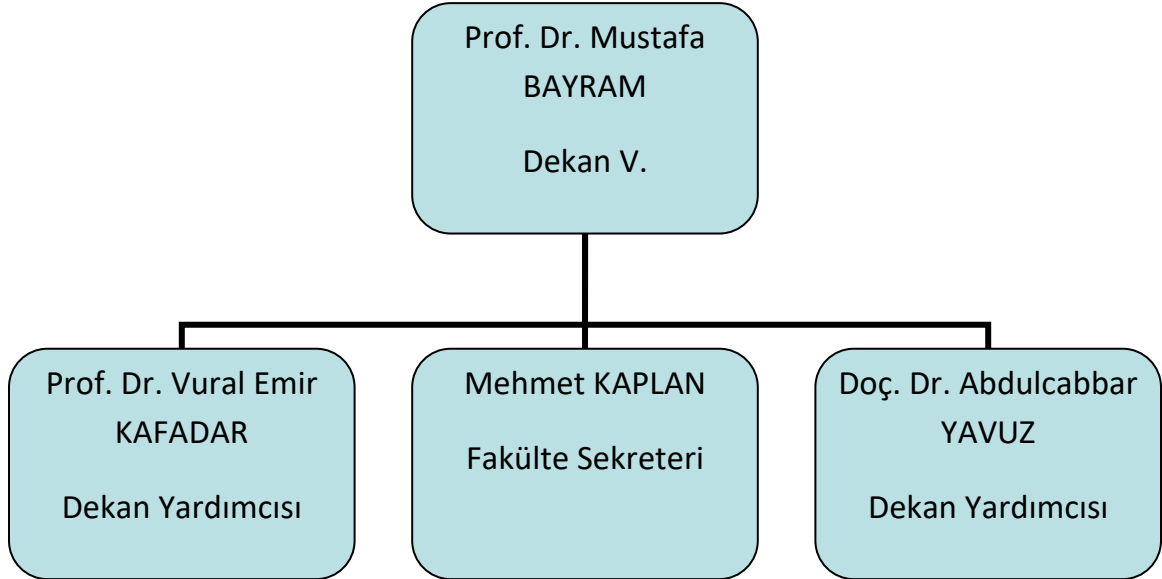
1.5- Atölyeler

Tablo 13. Atölyeler			
Bölmeler	Sayısı (Adet)	Alanı (m ²)	Açıklamalar
Atölyeler	8	4577m2	
Toplam			

Tüm Birimler Tarafından Doldurulacaktır

2- Teşkilat Yapısı

Mühendislik Fakültesi Yönetimini Gösteren organizasyon yapısı aşağıda gösterildiği gibidir:



3- Teknoloji ve Bilişim Altyapısı

3.1- Yazılım ve Bilgisayarlar

Tablo 15. Yazılım ve Bilgisayarlar					
Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Öğrencilerin Kullanımına açık bilgisayar sayısı) (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)	Sağlık amaçlı	Toplam
Masa Üstü Bilgisayar	175	231	406		
Taşınabilir Bilgisayar	68	9	41		

[Tüm Birimler Tarafından Doldurulacaktır](#)

3.3- Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Birimin/İdarenin ihtiyaçlarında kullanılan Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynakların sayılarına; eğitim, araştırma, sağlık ve idari amaçlı olmak üzere kullanım alanlarına göre sınıflandırılarak yer verilecektir.



Tablo 20. Diğer Bilgi ve Teknolojik Kaynaklar

Cinsi	İdari Amaçlı (Adet)	Eğitim Amaçlı (Adet)	Araştırma Amaçlı (Adet)	Toplam
Projeksiyon	2	99		101
Slâyt Makinesi		1		1
Tepegöz		3		3
Episkop				
Barkot Okuyucu	1		1	2
Baskı Makinesi	2	5		7
Yazıcı	185	24	4	213
Fotokopi Makinesi	4	8		12
Faks	7			7
Fotoğraf Makinesi		2		2
Kameralar		3	1	4
Televizyonlar	1	3		4
Tarayıcılar	17	5	1	23
Müzik Setleri				
Mikroskoplar		16	3	19
DVD ler		2		2
Diğer				

Tüm Birimler Tarafından Doldurulacaktır

4- İnsan Kaynakları



4.1- Akademik Personel

Tablo 21. Akademik Personel					
Unvan	Kadroların Doluluk Oranına Göre			Kadroların İstihdam Şekline Göre	
	Dolu	Boş	Toplam	Tam Zamanlı	Yarı Zamanlı
Profesör	65		65	65	
Doçent	20		20	20	
Dr.Öğr. Üyesi	24		24	24	
Öğretim Görevlisi	1		1	1	
Okutman					
Uzman					
Çevirici					
Eğitim-Öğretim Planlamacısı					
Araştırma Görevlisi	34		34	34	
Toplam	144		144	144	

Tüm Akademik Birimler Tarafından Doldurulacaktır.(Üniversite geneli Personel Dairesi Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

4.2- Yabancı Uyruklu Akademik Personel

Tablo 22. Yabancı Uyruklu Öğretim Elemanları			
Unvan	Geldiği Ülke	Çalıştığı Bölüm	Kişi Sayısı
Profesör	Suriye	İnşaat Mühendisliği	1
Doçent			
Dr. Öğretim Üyesi			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			



Uzman			
Çevirici			
Eğitim-Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi			
Toplam			3

Tüm Akademik Birimler Tarafından Doldurulacaktır.(Üniversite geneli Personel Dairesi Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

4.4- Diğer Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel

Tablo 24. Diğer Üniversitelerden Üniversitemizde Görevlendirilen Akademik Personel			
Unvan	Çalıştığı Bölüm	Geldiği Üniversite	Kişi Sayısı
Profesör			
Doçent			
Dr. Öğretim Üyesi			
Öğretim Görevlisi			
Okutman			
Uzman			
Çevirici			
Eğitim Öğretim Planlamacısı			
Araştırma Görevlisi			
Toplam			5

Tüm Akademik Birimler Tarafından Doldurulacaktır.(Üniversite geneli Personel Dairesi Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

4.7- İdari Personel

Tablo 27. İdari Personel (Kadroların Doluluk Oranına Göre)



	Dolu	Boş	Toplam
Genel İdari Hizmetler Sınıfı	16		16
Sağlık Hizmetleri Sınıfı			
Teknik Hizmetler Sınıfı	16		16
Eğitim ve Öğretim Hizmetleri Sınıfı			
Avukatlık Hizmetleri Sınıfı			
Din Hizmetleri Sınıfı			
Yardımcı Hizmetli Sınıfı	10		10
Toplam	42		42

Tüm Birimler Tarafından Doldurulacaktır (Üniversite geneli Personel Dairesi Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

4.12- İşçiler

Tablo 31. İşçiler			
	Dolu	Boş	Toplam
İşçiler	25		25
Toplam			25

Tüm Birimler Tarafından Doldurulacaktır (Üniversite geneli Personel Dairesi Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.)

5- Sunulan Hizmetler

(Birimin eğitim-öğretim, araştırma-yayın, topluma verilen hizmet ve üretim faaliyetlerine bu bölümde yer verilir. Bu bilgiler tablolaştırılarak rapora eklenir.)

5.1.Eğitim Hizmetleri

İntörnlük Dersi



Üniversitemizin uygulamaya koyduğu ve mühendislik eğitimindeki derslerini tamamlamış öğrencilerin son dönemlerini (yaklaşık 4 aylık kesintisiz olarak) sanayide geçirecek olan mezun durumundaki mühendisler verilen ve yeni bir terim olan “İntörn Mühendislik” Türkiye’de Mühendislik eğitiminde yeni bir yaklaşım demektir. İntörn mühendislik bir “staj” değildir. Staj uygulamasının çok ötesinde, sanayide mühendis gibi görev almak ve çalışmalara katılmaktır.

“İntörn Mühendisler” bir mühendis gibi sanayide çalışmalar yapmaktadırlar. Üniversitede aldıkları teorik ve pratik eğitimlerinin üzerine direkt olarak sanayideki uygulamaları da ekleyerek mühendis olarak sanayiye çıkmaya hazır olarak eğitilmektedirler.

İntörn Mühendislik ilk dönem Eylül-Ocak ayları arasında, ikinci dönem Şubat-Haziran ayları arasında kalan yaklaşık 4 aylık dönemler halinde yapılmaktadır. İntörn Mühendisler, tüm derslerini tamamladıktan sonra bu dönemlerin birinde sanayinin çalışma ve vardiya saatlerine uyarak zamanlarının tamamını sanayide ve üretim alanında, yani direkt olarak sahada geçirmektedirler.

Çift Anadal ve Yandal Programları

Fakültemizde Çift Anadal Ve Yandal Programları Fakültemizde 2007–2008 eğitim öğretim yılından itibaren çift anadal ve yandal programlarına öğrenci başvuruları kabul edilmeye başlanmıştır. Çift anadal programının amacı, anadal lisans programlarını üstün başarıyla yürüten öğrencilerin, aynı zamanda ikinci bir dalda lisans diploması almak üzere öğrenim görmelerini sağlamaktır. Yandal programları ise bölümlerimiz arası interdisipliner çalışma olarak düşünülebilir. Yandal programı fakültemize bağlı tüm bölümler arasında karşılıklı olarak, bölümlerimizle İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinin İşletme ve İktisat bölümleri arasında ise tek taraflı olarak yürütülecektir. Çift anadal ve yandal programları ile ilgili mevzuat, yönerge ve kontenjanlar gibi güncel bilgilere Fakültemiz web sayfasından ulaşılabilir.

Erasmus Değişim Programı

ERASMUS Programının temel amacı Avrupa üniversiteleri arasındaki işbirliğini teşvik ederek, öğrencilerin ve eğitimcilerin Avrupa’da karşılıklı değişimini sağlamaktır. Mühendislik Fakültemiz 2003 yılından itibaren ERASMUS programından faydalanmaktadır. 2017-2018 Eğitim-Öğretim yılında Fakültemiz bünyesinde ERASMUS değişim programından faydalanarak yurtdışında bulunan üniversitelere Personel Hareketliliği ile giden toplam 2 öğretim elemanı bulunmaktadır. Fakültemiz bölümlerinde programa dâhil olmuşlardır.

Gönüllü Staj

Gönüllü staj, öğrencilerin mesleki bilgi, görgü ve tecrübesini arttırmak amacıyla yaptıkları ve fakültemiz tarafından teşvik edilen çalışmalardır. Öğrenciler, bireysel olarak başvuruda buldukları kurum ve



kuruluşlardan kabul aldıktan sonra gönüllü stajlarını yapabilirler. Gönüllü staj için kabul alan öğrencilerimiz stajlarına başlamadan önce sigorta işlemlerinin yapılabilmesi için fakültemize dilekçe yazmaları yeterlidir. Gönüllü stajlarda belirlenen süre boyunca “İş Kazası ve Meslek Hastalıkları” sigortası fakültemiz tarafından karşılanmaktadır. İsteğe bağlı staj yapmak isteyen öğrenci, ilk dört yarıyıldaki derslerinin tamamını başarmış olması gerekir. Öğrencinin genel not ortalaması 2,5 üzerinde olması gerekir. Staj yapılacak kurum/kuruluşun ISO 1000 (Türkiye'nin 1000 Büyük Sanayi Kuruluşu) listesinde yer alması gerekir.

Tablo34. Öğrenci Sayıları									
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			Toplam		Genel Toplam
	E.	K.	Top.	E.	K.	Top.	K.	E.	

Tüm Akademik Birimler Tarafından Doldurulacaktır.(Üniversite geneli Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Tarafından Doldurulacaktır.

Tablo35. Yabancı Dil Eğitimi Gören Hazırlık Sınıfı Öğrenci Sayıları							
Birim Adı	I. Öğretim			II. Öğretim			I. ve II. Öğretim Toplamı(a)
	E.	K.	Top.	E.	K.	Top.	Sayı

Tüm Akademik Birimler Tarafından Doldurulacaktır.(Üniversite geneli Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı Tarafından Doldurulacaktır.

II- FAALİYETLERE İLİŞKİN BİLGİ VE DEĞERLENDİRMELER

A- Mali Bilgiler

(Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18/c maddesi gereğince Mali bilgiler başlığı altında,

— Kullanılan kaynaklara,



- Bütçe hedef ve gerçekleştirmeleri ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,
- Varlık ve yükümlülükler ile yardım yapılan birlik, kurum ve kuruluşların faaliyetlerine ilişkin bilgilere,
- Temel mali tablolara ve bu tablolara ilişkin açıklamalara yer verilir.
- Ayrıca, iç ve dış mali denetim sonuçları hakkındaki özet bilgiler de bu başlık altında yer alır.

1- Bütçe Uygulama Sonuçları

.....

.....

.....

.....

Tablo 43. Ekonomik Sınıflandırmaya Göre Ödenek İcmali

Kod	Gider Türleri	Bütçe Başlangıç Ödeneği (TL)	Eklen en(+)	Düşül en(-)	Yılsonu Ödeneği	Harcama (TL)	Harcama (%)
01	Personel Giderleri	215.401.000,00				213.252.576,11	% 99
02	Sos. Güv. Kur. D.Prim Gideri	23.200.600,00				23.131.921,80	% 99
03	Mal ve Hizmet Alım Gid.	283.000,00				280.584,00	% 99
05	Cari Transferler						
06	Sermaye Giderleri						
	GENEL TOPLAM	238.884.600,00				236.665.081,91	%99

Tüm Harcama Birimleri Tarafından Doldurulacaktır.



2- Temel Mali Tablolara İlişkin Açıklamalar

(Birim bilanço, faaliyet sonuçları tablosu, bütçe uygulama sonuçları tablosu, nakit akım tablosu ve gerekli görülen diğer tablolara bu başlık altında yer verir ve tabloların önemli kalemlerine ilişkin değişimler ile bunlara ilişkin analiz, açıklama ve yorumlara yer verilir. Ayrıca Yukarıdaki bütçe tabloların açıklamalarına da bu bölümde yer verilir.)

.....
.....
.....

3- Mali Denetim Sonuçları

(Birim iç ve dış mali denetim (yapıldı ise) raporlarında yer alan tespit ve değerlendirmeler ile bunlara karşı alınan veya alınacak önlemler ve yapılacak işlemlere bu başlık altında yer verilir.)

.....
.....
.....

4- Diğer Hususlar

(Bu başlık altında, yukarıdaki başlıklarda yer almayan ancak birimin mali durumu hakkında gerekli görülen diğer konulara yer verilir.)

.....
.....
.....

B- Performans Bilgileri

Kamu İdarelerince Hazırlanacak Faaliyet Raporları Hakkında Yönetmeliğin 18/c maddesi gereğince Performans bilgileri başlığı altında,

—idarenin stratejik plan ve performans programı uyarınca yürütülen faaliyet ve projelerine,

—performans programında yer alan performans hedef ve göstergelerinin gerçekleşme durumu ile meydana gelen sapmaların nedenlerine,

—diğer performans bilgilerine ve bunlara ilişkin değerlendirmelere yer verilir.

1- Faaliyet ve Proje Bilgileri



Bu başlık altında, faaliyet raporunun ilişkin olduğu yıl içerisinde yürütülen faaliyet ve projeler ile bunların sonuçlarına ilişkin detaylı açıklamalara yer verilecektir.

1.1.Faaliyet Bilgileri

Birimin/İdarenin ilgili faaliyet dönemi içerisinde, akademik ve idari personeliniz tarafından düzenlenen ulusal ve uluslar arası bilimsel toplantılara ilişkin bilgi ve değerlendirmelere bu bölümde yer verilecektir.

Tablo 45. Ulusal ve Uluslar Arası Bilimsel Toplantı Sayısı (Üniversite Öğretim Üyeleri veya İdari Kesim Tarafından Düzenlenen)						
FAALİYET TÜRÜ	Fakülte	Enstitü	Y.Okul	Meslek Y.Okulu	İdari Birimler	TOPLAM
Sempozyum ve Kongre	3					
Konferans	12					
Panel	4					
Eğitim Semineri	7					
Seminer	5					
Açık Oturum						
Söyleşi						
Tiyatro						
Konser						
Sergi	1					
Turnuva						
Teknik Gezi	11					
Diğer						
Toplam	43					

Tüm Birimler Tarafından Doldurulacaktır.Üniversite geneli Genel Sekreterlik (Basın Yayın ve Halkla İlişkiler Müdürlüğü)tarafından doldurulacaktır.



Tablo 46. İndekslere Giren Hakemli Dergilerde Yapılan Yayınlar Öğretim Üyesi ve Diğer Öğretim Elemanları Başına Düşen Yayın Sayıları

Uluslararası Makale	Ulusal Makale	Uluslararası Bildiri	Ulusal Bildiri	Kitap	Toplam
166	22	64	14	15	276

Tüm Akademik Birimler Tarafından doldurulacaktır. Üniversite geneli Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

Tablo 47. 2022 Yılı WOS'da İndekslenen G.Ü. Yayın Sayılarının İndekslere ve Fakültelelere Göre Dağılımı

BİRİM	SCI	SSCI	A&HCI	Toplam	Öğretim Üye Sayısı (Tam Zamanlı)	Öğretim Elemanı Başına Düşen Yayın Sayısı
Mühendislik Fakültesi	166	2	-	168	109	1,52

Tüm Akademik Birimler Tarafından doldurulacaktır. Üniversite geneli Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı tarafından doldurulacaktır.

III- KURUMSAL KABİLİYET ve KAPASİTENİN DEĞERLENDİRİLMESİ

A- Üstünlükler

Mühendislik Fakültesi 1974 yılında O.D.T.Ü Gaziantep Mühendislik Fakültesi olarak kuruluşu nedeniyle 2021 itibarıyla 47 yıllık geçmişi olan bir fakültedir. İşleyiş olarak bir sistematığe ve geleneğe sahiptir. Bölümlerle olan iletişim ve yönetim faaliyetleri idari ve akademik konularda yerleşik kurallara sahiptir. Geçmişine ve yaşına dayalı sistematik kuralların olması Fakültenin temel güç unsurudur. Bu temel, gelenekleri ve idari işleyişinde kuruluşunun O.D.T.Ü bünyesinde olmakla sağladığı öğrenci profili, anlayış ve uygulamanın uluslararası düzeyde tanınan başarılı bir örnek içinde yer alması ile sağlanmıştır. O.D.T.Ü bünyesinde 1974–1987 aralığında 13 yıllık bir süreç ve getirdiği anlayış sonrasında 1987–2022 aralığında 35 yıllık Gaziantep Üniversitesi Mühendislik Fakültesi olarak alınan süreçte de etkin olmuştur. Ancak süreçler dikkate alındığında Fakültenin Gaziantep Üniversitesi bünyesindeki deneyiminin daha



fazla olduğu ve yeterli olduğu da görülecektir. Temel sonuç olarak O.D.T.Ü deneyiminin getirdiği tüm artı değerler korunmalı ancak Fakülte kendi özgün modeli olarak tanınırlığını kanıtlamaya çalışmalıdır.

Öğretim üyesi kadrosunun yıllar içindeki oluşumu, başlangıç avantajlarının da katkısıyla Fakültemizin güçlü yönlerinden biridir. Birçok öğretim üyemizin lisans sonrası eğitimlerini yurtdışında almış olmaları ve yabancı dil yeterlilikleri fakültemizin uluslar arası ilişkilere daha kolay girebilmesini sağlamaktadır.

Çalışma ve ilgi alanları birbirinden farklı ama Sanayinin olmazsa olmazlarını ifade eden farklı Mühendislik alanlarına sahip bölümleri, sürdürmekte olduğu İngilizce eğitimi ve araştırma alt yapısı ve akademik kadroları, geçmişe dayalı bilgi ve deneyimi, gelenekleri olan kurumsal işleyişi, genç dinamik kadrosu, içinde yaşanan şehrin sanayi alt yapısı ve gelişmişliği, Şehir-Üniversite işbirliğinin 20 Eylül 2004 tarihinden bu yana yarattığı olumlu atmosfer ve TEKNOKENT kuruluşunda Mühendislik Fakültesi kadrolarının etkin rol alması, yenilenen ve değişen bir üst idare anlayışı ve desteği olması Fakültenin güçlü yönleridir.

- Güçlü yanlar:
- Kampüs içinde olması
- Ücretlerinin uygun olması
- Çift vardiya ile hizmet sunması
- Üniversite ve bölüm bünyesinde aktif klüp/topluluk oluşumlarının varlığı bulunmaktadır.
- MÜDEK tarafından akredite olan programlar mevcuttur.
- Eğitim dilinin İngilizce olması sebebiyle mezunların genel olarak hem yurt içinde hem de yurtdışında rahatlıkla geniş iş imkanlarına sahip olması
- İntörn uygulaması (7+1) ile beraber öğrenciler lisans eğitimlerinin son dönemini uygun bir firmada çalışarak geçirmektedir ve tecrübe kazanmaktadır. Bu uygulama ilk olarak Gaziantep Üniversitesi Mühendislik Fakültesinde uygulanmıştır ve daha sonra YÖK tarafından diğer üniversiteler için model oluşturmuştur.
- Mühendislik Fakültesi kalite ve akreditasyon çalışmaları kapsamında öğrencilerin anket formları aracılığıyla görüşleri alınarak ve aynı zamanda paydaşlarla görüşülerek ders katalogları ve ders içerikleri güncellemeleri sürdürülebilirlik esasıyla yürütölmektedir.
- Her bölümün kendine ait binası vardır.
- Toplumsal Duyarlılık Projeleri geliştirilmiştir.
- Fakültenin ve bölümlerin internet siteleri sıklıkla güncellenmektedir.
- Mühendislik Fakültesi genelinde öğrencilerin disiplinlerarası çalışmaları için zorunlu bir ders müfredata eklenmiştir.

B- Zayıflıklar

Tanınilık anlamında eksiklikler olması ve içinde bulunulan coğrafi bölgenin getirdiği kimi olumsuzlukların Mühendislik Fakültesi bölümlerini tercih eden öğrencilerin başarı sıralamalarında batıda yer alan eşdeğer Fakültelerle kıyaslandığında daha aşağılarda yer almaları, eğitim verilen gençlerin



özelliklerine dayalı olumsuz yansımaları sahiptir. 1974-1987 sürecinde O.D.T.Ü' ne bağlı bir Fakülte olması, yenileşme anlamında üretilen projelerde ve uygulamalarda O.D.T.Ü örnek olarak alınmaya devam edilmesi kimi zaman olumsuzluk getirmekte, bu şekilde Fakülte kendi özgünlüğünü ve kendi şartlarını değerlendirmekte sıkıntıya düşmektedir. Üniversite-Sanayi işbirliği konusunda öğretim üyelerinin çoğunluğunun motivasyon eksiklikleri ve bazı idari (döner sermaye) sıkıntılarının olumsuz yansımaları bir diğer temel zayıflık yönüdür.

Ayrıca üniversitenin bölgesel konumu, farklı dallarda bilimsel yeterliliğini kanıtlamış öğretim elemanlarının fakültemizde görev almasını olumsuz etkilemesi de zayıf yönlerimizden birini oluşturmaktadır.

C- Değerlendirme

Mühendislik Fakültesi bilgi ve deneyim birikimini farklı alanlarda ifade eden bölümleri, gelenekleri ve mühendislik eğitiminin sağladığı anlayış, eğitim dilinin İngilizce olması, eğitim programının sağladığı yurt dışı ortaklıklar (ERASMUS Öğrenci ve Öğretim Üyesi Değişim Programı, A.B.D ve Avrupa Üniversiteleri ile sağlanan ortaklık anlaşmaları) araştırma alt yapısı, Gaziantep gibi bir Sanayi Şehri içinde yer alması, Üniversite-Sanayi İşbirliğinin Üniversitenin temel hedeflerinden biri olması ve bu alandaki etkinliğini TEKNOKENT'in kuruluşu ve mevcut yapısı içinde Fakültemiz öğretim elemanlarının aktif görevleriyle fakültemizin üstün yönleri artırılmaya çalışılacaktır.

Mühendislik Fakültesi, Gaziantep Üniversitesinin Stratejik Yönetim Planı içinde hedeflediği stratejik amaçlara ulaşmada önerdiği kendi Stratejik planı kapsamında, öncelikle katılım ve paylaşımı sağlamaya, oluşturduğu Stratejik Plan Komisyonu kanalı ile planlamayı ve uygulamayı sürekli kılmaya, Gaziantep Üniversitesinin Misyonu-Vizyonu kapsamında ve Temel ilkeler doğrultusunda gerçekleştirmeye çalışarak Gaziantep Üniversitesine, Gaziantep şehrine, Türk Yüksek Öğretim Sistemine ve Türkiye Cumhuriyetine faydalı olmayı hedeflemektedir.

Geliştirilmesi Gereken Yanlar:

- Fiziki laboratuvar imkanları yeterli olmasına rağmen cihazlar ve ekipmanların gelişen teknoloji karşısında geri kalmaktadır.
- Öğretim üyelerinin eğitim-öğretim performanslarının değerlendirilip takdir –tanıma ve ödüllendirme yapılamaması
- Bazı bölümlerde (özellikle Endüstri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümlerinde) akademisyen sayısının yetersiz olması
- Hemen hemen tüm bölümlerde araştırma görevlisinin yetersizliği
- "Özellikle akredite olmayan bölümlerde programların tasarlanmasında ve programların güncellenmesinde iç ve dış paydaşların görüşleri yeterince alınmamaktadır"
- Program izleme ve güncelleme süreçlerinin akredite olmamış programlarda sistemli olarak yapılmaması



- Mezun bilgilerinin güncel bir şekilde takip edilememesi

IV- ÖNERİ VE TEDBİRLER

A- Fırsatlar

Mühendislik Fakültesi genç kadrosu, sahip olunan birikim, Üniversite-Sanayi İşbirliğinde içinde bulunulan olumlu atmosfer, ülkenin en gelişmiş sanayi bölgesinde yer alıyor olması, kurumsallaşmış yapısı ve bu yapı içerisinde üst idarenin desteği, akademik kadronun katılım beklentisi, Mühendislik Eğitiminin temel anlayışı olan proje üretebilme yeteneği –beklentisi gibi temel fırsatları bulunmaktadır.

Diğer Fırsatlar:

- Farklı alanlara yönelik konsept bir yapıya sahip olmak
- Sanayi şehri olan Gaziantep'in Mühendislik ile alakalı işbirliklerinin artırılması potansiyeline sahip olmak
- Personel yetkinliğine sahip olmak
- Mezuniyet sonrası kamuda olduğu gibi özel sektörde de iş bulma imkânı bulunmaktadır.
- Bazı birimlerde akreditasyon çalışmaları devam etmektedir
- Öğrenciler, karar alma mekanizmalarına dahil edilebilir
- Yeni alınacak akademisyenler ve ekipmanlar (cihazlar) için uygun ortam mevcuttur.

B- Tehditler

Mühendislik Fakültesi Stratejik Yönetim Planı için temel tehdit, katılımın ve dolayısıyla paylaşarak üretmenin gerçekleşmemesidir. Akademik-idari-teknik kadro ve öğrencilerin desteğinin yanı sıra projelere, projelerin gerçekleşmesine inanmaları esastır. Stratejik hedeflere ulaşabilmek ancak sahip olunan tüm gücün verilmesi ile mümkündür. Tüm Fakültenin desteği alınmadan başarılı olunması beklenmemelidir. Bu nedenle tehdit aslında katılımın sağlanamamasıdır.

Sanayi ilişkilerinde yaşanan kimi olumsuz tecrübeler de bölge sanayisinin sorunlarının çözümünde başka alternatif çözüm arayışlarına yönelmesi riski de Mühendislik Fakültesi için bir tehdit olarak algılanmalıdır.

Diğer Tehditler

- Bazı bölümlerde öğrenci tercihlerinin az olması
- Personel sayısından kaynaklı görev dağılımı
- Şehrin pahalı olması algısı bulunmaktadır.
- Merkezi bütçeden fakülteye ayrılan payın olmaması sebebiyle araştırma olanaklarının gün geçtikçe modern teknolojiye uzaklaşması



- Öğretim Üyelerine bir yaptırımın olmaması sebebiyle bazı akademisyenlerin çalışmalarını (ders anlatma, öğrenci iletişimi, laboratuvar çalışmaları gibi) özveri ile yapmamaları



EK

Faliyetler ve Etkinlikler

Etkinlik Adı	PV GÜNEŞ ENERJİSİ EĞİTİMİ
Etkinlik Tarihi	14-18 NİSAN 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	EUROPEAN BANK GAZİANTEP BÜYÜKŞEHİR BELEDİYESİ SOLPEG
Etkinlik İçeriği	<p>Gaziantep Büyükşehir Belediyesi, Gaziantep Üniversitesi ve EBRD iş birliğiyle düzenlenen “Yeşil Enerjide Kadının Güçlendirilmesi” programı kapsamında 5 günlük teknik eğitim programı düzenlenmiştir.</p> <p>Fotovoltaik sistemlerin temel ilkeleri ve uygulama alanları SketchUp kullanarak PV sistemlerinin 3D tasarımı PVsyst ile enerji üretimi simülasyonu ve performans analizi Gerçek üretim süreçlerinin incelendiği fabrika ziyareti Saha uygulamaları ile kurulum, gözlem ve değerlendirme çalışmaları</p>

**Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf
(pdf ve jpg formatında)**





PV GÜNEŞ ENERJİSİ EĞİTİMİ

14 - 18
NİSAN
2025



14.04.2025 10:00-16:00	PV Eğitimi ve Kariyer
15.04.2025 10:00-16:00	Tasarım ve SketchUp
16.04.2025 10:00-16:00	Simülasyon ve PVsyst
17.04.2025 10:00-16:00	Fabrika Ziyareti
18.04.2025 10:00-16:00	Saha Ziyareti

EBRD DESTEĞİ VE GBB İŞBİRLİĞİ İLE

“Yeşil Enerjide Kadının Güçlendirilmesi”

PROGRAMI KAPSAMINDA
DÜZENLENMEKTEDİR.

KAYIT İÇİN



* Katılım 25 kadın öğrenci ile sınırlıdır.



** Katılımcılara program sonunda sertifika verilecektir.



BÜYÜKŞEHİR
GAZİANTEP



SOLPEG

Etkinlik Adı	VII. MÜHENDİSLİK ZİRVESİ
Etkinlik Tarihi	26-27 NİSAN 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Mühendislik Topluluğu tarafından düzenlenen 7. Kariyer Zirvesi gerçekleştirildi.</p> <p>İki gün süren etkinlikte, farklı sektörlerden 12 konuşmacı öğrencilerle kariyer yolculuklarını ve sektörel tecrübelerini paylaştı. Zirvenin ilk gününde; özel sektörde insan kaynakları yöneticiliği yapan profesyoneller ile uluslararası pazarlama ve stratejik planlama alanlarında görev yapan isimler sunumlarını yaptı.</p> <p>İkinci günde ise mühendislik, insan kaynakları yönetimi, Ar-Ge, girişimcilik ve uluslararası yöneticilik alanlarında deneyim sahibi konuşmacılar katılımcılarla bir araya geldi. Etkinlik süresince öğrenciler, fuaye alanındaki stantlarda kurum temsilcileriyle görüşme imkanı buldu.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	 

VII. KARIYER ZİRVESİ

26-27 NİSAN 2025 | GAÜN MAVERA



**ELİS YILMAZ
AYKAN**

PORTHALL YOUTHTREK
KURUCUSU



**SELİM
OKUTUR**

YÜZÜM YURTTA PAZ. VE
PAZ. K. S. KURUMSAL İLİŞKİLER
DİREKTÖRÜ



**ÇİĞDEM
GÜRBÜZ**

SANIRI İNŞAAT KATILIMCI
KURULUŞU



**TUĞÇE
TOPÇUOĞLU**

BOLEKAN HÜSNÜ İNŞAAT
KATILIMCI KURULUŞU



**YOSHINORI
MORIWAKI**

KALAMA KİMYA KURUMSAL
İLİŞKİLER DİREKTÖRÜ



**EBRU
KILIÇ EKER**

SOFTWARE AN. TİCARET
KURUMSAL İLİŞKİLER
DİREKTÖRÜ



**GÖKÇE
ÖZKALELİ**

BELEN AN-GE HİJYEN
KURUMSAL İLİŞKİLER
DİREKTÖRÜ



**ZEYNEP
DERELİ**

0242 YK ÜYELİ ÇAĞIRICI
KURUMSAL İLİŞKİLER
DİREKTÖRÜ



**AYDIN
OĞUZ**

REGIONAL CONSTRUCTION
SPECIALIST MARKA/ORTAKLIK
İŞBİRLİK BÖLGE BİRLİKLİĞİ



**RUŞEN
KARABUDAK**

KÖKSAN STRATEJİK PLANLAMA
VE YATIRIM KONSULTEMAN
DİREKTÖRÜ



BU PİKSAT!

KACIRMAI
QR TARA
SEN DE
HEMEN
KATIL



**MEHMET
FATİH TAŞ**

BÖLGE KURUMSAL İLİŞKİLER
KATILIMCI KURULUŞU



**ERAY
ERTAN**

18 MÜHENDİSLİK
KURUMSAL İLİŞKİLER
DİREKTÖRÜ



**AHMET
ŞAHİN**

KAAN, COĞRAZ YATIRIM
KURUMSAL İLİŞKİLER
DİREKTÖRÜ

*Kariyer
Düşüncünü
Sosyal
Mühendisler*

ALTIN SPONSOR



PARTNERLER





Etkinlik Adı	ULUSLARARASI KAYNAK MÜHENDİSLİĞİ VE UYGULAMA ALANLARI EĞİTİMİ
Etkinlik Tarihi	09 MAYIS 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Mühendislik Fakültesi öğrencilerine yönelik olarak, sektörün öncü kuruluşlarından GSI SLV iş birliğiyle kapsamlı bir bilgilendirme eğitimi gerçekleştirildi.</p> <p>"Uluslararası Kaynak Mühendisliği ve Uygulama Alanları" başlığı altında düzenlenen eğitimde, öğrencilere küresel standartlarda kaynak teknolojileri ve bu alandaki kariyer fırsatları aktarıldı.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

ULUSLARARASI KAYNAK MÜHENDİSLİĞİ VE UYGULAMA ALANLARI

KONUŞMACILAR



ÖZGÜR UYAR

ULUSLARARASI KAYNAK MÜHENDİSİ (IWE)
METAL KATMANLI İMALAT KOORDİNATÖRÜ
(İMAMC)



NİL GÜVEN BOLAT

ULUSLARARASI KAYNAK MÜHENDİSİ (IWE)
FİZİK MÜHENDİSİ

Neler Konuşacağız?

- Kaynak mühendisliği eğitimi, diploması ve iş imkanları.
 - Kaynaklı imalatın kullanıldığı alanlar.
- Kaynaklı imalat alanında kullanılan standartlar.

TARİH: **9 MAYIS 2025** SAAT: **10.00**

Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu



Etkinlik Adı	FOTOVOLTAİK TEKNOLOJİYE GİRİŞ EĞİTİMİ
Etkinlik Tarihi	15 MAYIS 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	MEM SOLAR
Etkinlik İçeriği	<p>Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Mühendislik Fakültesi öğrencilerine, yenilenebilir enerji sektörünün öncü kuruluşlarından MEM Panel Solar Enerji bünyesinde "Fotovoltaik Teknolojiye Giriş" eğitimi verildi.</p> <p>Program içeriğinde; güneş enerjisi sistemlerinin çalışma prensipleri, panel verimlilik kriterleri ve üretim hattı operasyonları detaylı bir şekilde ele alındı. Uygulamalı Mühendislik Eğitimi (UME) kapsamında gerçekleştirilen bu teknik eğitim programı, öğrencilerin akademik bilgilerini endüstriyel uygulama pratikleriyle birleştirmelerine olanak sağladı. MEM Panel yetkilileri, yerli üretim ve sürdürülebilir enerji teknolojilerinde yetişmiş insan kaynağının önemine vurgu yaparak iş birliğinden duydukları memnuniyeti dile getirdi.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	




Fotovoltaik Teknolojiye giriş ve MEM Solar



Dr.Fırat ES
Teknik Genel Müdür Yardımcısı

Yer: **GAÜN Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu**
Tarih: **15 Mayıs** Saat: **10.00**



Etkinlik Adı	MÜHENDİSLİK FESTİVALİ
Etkinlik Tarihi	27 MAYIS 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Gaziantep Üniversitesi'nde (GAÜN) düzenlenen Mühendislik Festivali, büyük bir coşkuyla GAÜN Meydanı'nda gerçekleştirildi. Etkinlik, Mühendislik Topluluğu'nun organizasyonu ile hayata geçirildi.</p> <p>Festival kapsamında birçok sponsor firma öğrencilere çeşitli ikramlarda bulundu. Katılımcılara ücretsiz olarak yiyecek, kahve ve meşrubat sunuldu. Etkinlikte dart, halat çekme gibi spor müsabakaları da yoğun ilgi gördü.</p> <p>Mühendislik Fakültesi öğrencilerinin hazırladığı maketler ve teknik projeler de festival kapsamında sergilendi.</p> <p>Ziyaretçiler, genç mühendis adaylarının özgün ve yaratıcı çalışmalarını yakından inceleme imkânı buldu.</p> <p>Günün ilerleyen saatlerinde DJ performansı eşliğinde müzik yayını ve sahne gösterileriyle festival eğlence dolu anlara sahne oldu.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	 



MAY
IS
20
25

Mühendislik FESTİVALİ

27 MAYIS SALI

Yer : Gaziantep Üniversitesi Meydanı
(Hukuk Fakültesi arkasındaki meydan)

Başlangıç Saati: 17.00
Bitiş Saati: 23.00


TÜM ÖĞRENCİLERİMİZ DAVETLİDİR

ÜCRETSİZDİR



badi
Gaziantep



Etkinlik Adı	ARAŞTIRMADAN ÜRÜNE: ÜNİVERSİTE-CERN VE SAVUNMA SANAYİ AR-GE PROJELERİ
Etkinlik Tarihi	26 EYLÜL 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Prof. Dr. Ahmet Bingül'ün katılımıyla 26 Eylül 2025 tarihinde düzenlenen "Araştırmadan Ürüne" başlıklı konferansta; CERN'deki ivmeleyici teknolojileri, yapay zeka ve malzeme bilimi gibi ileri düzey mühendislik birikimlerinin Türkiye'nin yerli savunma sanayii stratejileriyle entegrasyonu ele alınmıştır. ASELSAN, TUSAŞ ve ROKETSAN gibi kuruluşlarla yürütülen ortak Ar-Ge projelerinin ve üniversite-sanayi iş birliğinin önemini vurgulandığı etkinlikte, akademik bilginin somut ürünlere dönüşüm süreci ve genç mühendisler için kariyer fırsatları aktarılmıştır. GAÜN'ün millî teknoloji hamlesi vizyonu doğrultusunda gerçekleştirilen bu interaktif organizasyon, nitelikli insan kaynağı yetiştirme hedefine katkı sağlamıştır.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

Araştırmadan Ürüne : Üniversite - CERN ve Savunma Sanayi Ar-Ge Projeleri



CERN'in Mühendislik Boyutu: İvmeleyici Teknolojileri, Detektör Geliştirme, Veri Toplama/Analizi, Yapay Zeka, Malzeme Bilimi



Türkiye'den örnek projeler (CERN, ASELSAN, TUSAŞ, Roketsan vb. ile üniversite ortak projeleri)



Konuşmacı :

Prof. Dr. Ahmet Bingül
Gaziantep Üniversitesi



26 Eylül 2025
Cuma




14:30



Gaziantep Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Konferans Salonu



Etkinlik Adı	MÜHENDİSLİKTE DOĞRU BİLİNER YANLIŞLAR
Etkinlik Tarihi	4 ARALIK 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Yazılım Topluluğu tarafından düzenlenen "Mühendislikte Doğru Bilinen Yanlışlar" etkinliği, yoğun bir katılımı ve başarıyla gerçekleştirildi. Mühendislik disiplinlerine dair toplumda ve öğrenciler arasında yerleşmiş hatalı kanıları teknik gerçeklerle çürütmeyi amaçlayan oturumda, tecrübe odaklı paylaşımlar ön plana çıktı.</p> <p>Etkinlikte, sektörün deneyimli isimleri Sn. Mustafa Kara ve Sn. Mahmut Polat ile Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkan Yardımcımız Sn. Doç. Dr. Levent Karacan konuşmacı olarak yer aldı.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

ENGINEER FALK



4 ARALIK
12:30-15-00

MÜHENDİSLİKTE DOĞRU
BİLİLEN YANLIŞLAR



ATATÜRK
KÜLTÜR
MERKEZİ

Konuşmacılar



MUSTAFA KARA

GDG GAZİANTEP
ORGANİZER,
YAZILIM MÜHENDİSİ



MAHMUT POLAT

GASKİ GENEL
MÜDÜRLÜĞÜ IT
MANAGER



LEVENT KARACAN

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ

Etkinlik Adı	EMEKLİLİK UĞURLAMASI
Etkinlik Tarihi	4 ARALIK 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Mühendislik Fakültesi Konferans Salonu'nda, uzun yıllar üniversiteye emek veren iki değerli akademisyen için emeklilik uğurlama programı düzenlendi. GAÜN Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri Prof. Dr. Arif Nacaroğlu ve Dr. Öğr. Üyesi Nurdal Watsuji'nin emekliliği dolayısıyla gerçekleştirilen programda duygu dolu anlar yaşandı.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

EMEKLİLİK UĞURLAMASI

Saygı ve minnetle
Hepimiz (❤️) orada olacağız



**Dr. Öğr. Üyesi
Nurdal Watsuji**
Mühendislik Fakültesi
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü



**Prof. Dr. Arif
Nacaroglu**
Mühendislik Fakültesi
Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü


**Akademik ve idari
personelimiz ile
tüm öğrencilerimiz
DAVETLİDİR!!!**

Tarih: 4 Aralık 2025
(Perşembe)

Yer: Mühendislik Fakültesi
Dekanlığı Toplantı Salonu

Saat: 14.00



Etkinlik Adı	ÖZEL SEKTÖRDE MÜHENDİSLERİ NE BEKLİYOR
Etkinlik Tarihi	4 ARALIK 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	GÜLSAN
Etkinlik İçeriği	<p>Etkinlikte, Gülsan Holding Üretim Bölüm Yöneticisi Taner Karabaş, üretim süreçlerinde mühendislerin görev alanları ve üretim hatlarında verimliliğe yönelik uygulamalar hakkında değerlendirmelerde bulundu.</p> <p>Teknik İşler Bölüm Yöneticisi İlker Döner, makine mühendislerinin sahada karşılaşılabileceği teknik sorunlar, altyapı gereksinimleri ve çözüm yöntemlerine ilişkin bilgi paylaştı.</p> <p>İnsan Kaynakları Bölüm Yöneticisi Muhlis Çeliktürk ise mühendislerin işe alım ve kariyer süreçlerinde öne çıkan yetkinlikler ile sektörün beklentilerine yönelik açıklamalarda bulundu.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

Özel sektörde mühendisleri ne bekliyor?

Dünya'nın ve Türkiye'nin sanayi devlerinden Gülsan Holding, Gaziantep Üniversitesi Endüstri Mühendisliği öğrencileriyle buluşuyor. 4. sınıf öğrencisi olan mühendis adaylarımızın intörn başvurularının bire bir alınacağı etkinliğe tüm mühendislik öğrencileri davetlidir.



 **GÜLSAN**

Tarih : 4 Aralık 2025 Perşembe

Saat : 09.30

Yer : Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Konferans Salonu

Etkinlik Adı	BİRİNCİ MÜHENDİSLİK RUHU YÜRÜYÜŞÜ
Etkinlik Tarihi	5 ARALIK 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Mühendislik Fakültesi Dekanlığı tarafından 5 Aralık Dünya Mühendisler Günü kapsamında “Birinci Mühendislik Ruhu Yürüyüşü” gerçekleştirildi.</p> <p>GAÜN Mühendislik Fakültesi Dekanlığı önünden başlayan yürüyüş; GAÜN Rektör Yardımcısı Prof. Dr. Bayram Çetin, Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa Bayram, Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Gaziantep Şube Başkanı İslim Arıkan, akademik ve idari personel ile çok sayıda öğrencinin katılımıyla Atatürk Anıtı’nda sona erdi.</p> <p>Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Bandosu’nun eşlik ettiği yürüyüşte, mühendisliği simgeleyen baretlerini, T-cetvellerini ve önlüklerini taşıyan öğrenciler ve katılımcılar büyük bir coşkuyla ilerledi.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

BİRİNCİ MÜHENDİSLİK RUHU YÜRÜYÜŞÜ

5 Aralık Dünya Mühendisler Günü
Mühendis Adımları ile...

**Mühendisliğini simgeleyen baretini,
T-cetvelini, önlüğünü ya da ekipmanını al!**

Gururla, birlikte yürüyelim!



Program Akışı:

- Mühendislik Fakültesi Dekanlığı önünde toplanma ve Atatürk Anıtı'na toplu yürüyüş
- Atatürk Anıtı'na çelenk konulması
- Saygı duruşu ve İstiklal Marşı'nın okunması
- Günün anlam ve önemine ilişkin protokol konuşmaları
- Mühendislik Fakültesi Dekanlığı açık alanında ikramlar ve etkinlikler

Tarih: 5 Aralık 2025

Saat: 10.30

Yer: Gaziantep Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi Dekanlığı



Etkinlik Adı	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İDARİ PERSONELİ BELGE TÖRENİ
Etkinlik Tarihi	9 ARALIK 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE İDARİ PERSONEL
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Fakültemizin işleyişinde büyük emeği olan ve özverili çalışmalarıyla akademik başarılarımıza zemin hazırlayan idari personelimiz için bir "Belge Töreni" gerçekleştirildi. Mühendislik Fakültesi Dekanlık Binası'nda düzenlenen törene Fakülte Dekanımız, bölüm başkanlarımız ve idari birim çalışanlarımız katıldı.</p> <p>Dekanımız törende yaptığı konuşmada; "Mühendislik Fakültesi'nin başarısı sadece akademik çalışmalarla değil, bu süreci kusursuz yürüten idari kadromuzun emeğiyle de ölçülür. Bugün burada sergilediğiniz özveri için teşekkürlerimizi sunuyoruz," ifadelerini kullandı. Tören, toplu fotoğraf çekimi ve düzenlenen kokteyl ile sona erdi.</p>

**Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf
(pdf ve jpg formatında)**







Etkinlik Adı	LINKEDİN EĞİTİMİ
Etkinlik Tarihi	18 ARALIK 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>EEE GAÜN tarafından düzenlenen ve Recep Taş'ın konuşmacı olarak yer aldığı LinkedIn Eğitimi gerçekleştirildi.</p> <p>Eğitim kapsamında; Etkili LinkedIn kullanımı ve profil optimizasyonu, Öğrenciler için platformun sunduğu stratejik avantajlar, Profesyonel ağ oluşturma teknikleri detaylıca ele alındı. Etkinlik sonunda 5 şanslı öğrenciye ücretsiz kariyer mentörlüğü hakkı tanımlanırken, tüm katılımcılara dijital sertifikaları teslim edildi.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

LINKEDİN'İ KULLANMA EĞİTİMİ

Kariyerini LinkedIn'de güçlendirmek isteyen öğrenciler için hazırlanmış kapsamlı bir eğitim.

Profesyonel kimlik oluşturma, profil optimizasyonu, içerik stratejisi, algoritmada görünürlük ve networking teknikleriyle LinkedIn'de fark yaratmayı öğren!

IEEE GAÜN İLE KARIYERİNİ GÜÇLENDİR!

5 ŞANSLI ÖĞRENCİYE ÜCRETSİZ KARIYER YÖNETİMİ MENTÖRLÜĞÜ!



KONUŞMACI: RECEP TAŞ



18 ARALIK



13.00- 15.00



**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞI
KONFERANS SALONU**

**ETKİNLİĞE KATILANLARA DİJİTAL KATILIM
SERTİFİKASI VERİLECEKTİR.**



IEEE Gaziantep Üniversitesi
IEEE Student Branch

IAS
IEEE INDUSTRY
APPLICATIONS
SOCIETY

LinkedIn Local
GAZİANTEP

RECEP TAŞ
Meta Reklam Uzmanı

Etkinlik Adı	CAMPUS ENGINEERS DAY
Etkinlik Tarihi	05 ARALIK 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Gaziantep Üniversitesi IEEE Topluluğu olarak, 5 Aralık Dünya Mühendisler Günü'nü "Campus Engineers Day" etkinliğimizle kutlandı. İnşaat Mühendisliği Konferans Salonu'nda geniş katılımı gerçekleştirilen programda, mühendislik disiplinlerinin farklı alanlarından değerli konuklarımızı ağırladık. Katılımcılarımızın katkıları, bu özel günü coşku ve anlamla taçlandırdı.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	 

CAMPUS ENGINEERS DAY

5 ARALIK DÜNYA MÜHENDİSLER GÜNÜ

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ OLARAK 5 ARALIK DÜNYA MÜHENDİSLER GÜNÜ'NÜ, ALANINDA UZMAN KONUKLARIMIZLA BİRLİKTE KUTLUYORUZ!



HÜSEYİN SÖNMEZLER
GASKİ GENEL MÜDÜRÜ
İNŞAAT MÜHENDİSİ



M. AYKUT ÇAKIROĞLU
GAZİULAŞ GENEL MÜDÜRÜ
MAKİNE MÜHENDİSİ



BENGÜ KESKİN
GTO PROJE DİREKTÖRÜ
ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSİ



HÜSEYİN BOZKURT
GIDA MÜHENDİSİ



ADEM ATMACA
AIRLAB CEO
MAKİNE MÜHENDİSİ

MODERATÖR : MUSTAFA YASSI

5 ARALIK CUMA

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ FAKÜLTESİ
KONFERANS SALONU

13.00 - 17.00





Etkinlik Adı	SİBER GÜVENLİK ETKİNLİĞİ
Etkinlik Tarihi	26 KASIM 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>IEEE RAS ekibi olarak, teknolojinin en kritik alanlarından biri olan siber güvenliğe odaklandığımız etkinliğimizi büyük bir başarıyla gerçekleştirdik!</p> <p>Dijital dünyanın görünmez koruyucularını ve siber dünyanın karmaşık yapısını ele aldığımız bu özel günde;</p> <ul style="list-style-type: none">• Siber Tehditler ve Savunma Stratejileri: Modern dünyadaki dijital riskleri,• Robotik Sistemlerde Güvenlik: RAS vizyonumuzla birleşen teknolojik altyapıları,• Kariyer Yolculuğu: Siber güvenlik sektöründe uzmanlaşmak için atılması gereken adımları konuştuk.

**Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf
(pdf ve jpg formatında)**



Etkinlik Adı	KOBİ BULUŞMASI
Etkinlik Tarihi	31 EKİM 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>GAÜN IEEE PES Chapter olarak, enerji sektörünün öncü ismi Enerjisa iş birliğiyle düzenlenen KOBİ Buluşması'na katılım sağladık.</p> <p>Gaziantep sanayisinin enerji devleriyle bir araya geldiğimiz bu özel etkinlikte; sektörün dinamiklerini, gelecek vizyonunu ve sürdürülebilir enerji çözümlerini doğrudan profesyonellerden dinleme fırsatı bulduk.</p>

Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf
(pdf ve jpg formatında)



Etkinlik Adı	ASELSAN TEKNİK GEZİ
Etkinlik Tarihi	23 EKİM 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	



Etkinlik İçeriği	<p>Gaziantep Üniversitesi EEE Topluluğu (EEE GAÜN), başkent Ankara'ya düzenlediği teknik gezi ile öğrencilerine hem tarihi hem de teknolojik bir vizyon kazandı. Program kapsamında Anıtkabir'i ziyaret eden heyet, ardından savunma sanayi devi ASELSAN'da incelemelerde bulundu.</p> <p>EEE GAÜN üyeleri, burada mühendislik dünyasının en güncel ve yenilikçi teknolojilerini yerinde inceledi. Savunma sanayisindeki yerli üretim süreçleri, Ar-Ge projeleri ve mühendislik çözümleri hakkında yetkililerden bilgi alan öğrenciler, teorik bilgilerinin sahadaki karşılığını görme imkanı yakaladılar.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



IEEE x aselsan

Türkiye'nin savunma sanayisinde öncü, yerli teknolojinin simgesi ASELSAN, mühendislik tutkusunu bizlerle paylaşıyor! IEEE Topluluğu olarak geleceğin teknolojilerini yerinde görmek, yakından tanımak için yola çıkıyoruz.

IEEE 'DEN
aselsan 'a
teknik gezi



**ASELSAN GÖLBAŞI TESİSLERİ
ANKARA**



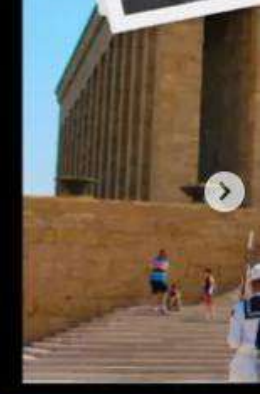
**23 EKİM 2025
PERŞEMBE**



IEEE

Gaziantep Üniversitesi
IEEE Student Branch

ASELSAN TEKNİK GEZİ





Etkinlik Adı	GOOGLE DEV FEST
Etkinlik Tarihi	25 EKİM 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	Google Developer Group (GDG) Gaziantep tarafından düzenlenen bölgenin en büyük teknoloji festivallerinden DevFest 2025, bu yıl EEE GAÜN'ün sosyal sponsorluğu ve aktif katılımıyla gerçekleştirildi. Etkinlik süresince açık kalan EEE GAÜN standı; yazılımcılar, mühendisler ve teknoloji liderleri için bir buluşma noktası haline geldi. Topluluk üyeleri, gün boyu süren oturumlarda edinilen bilgileri stant ziyaretçileriyle değerlendirerek; teknoloji, mühendislik trendleri ve yenilikçi yaklaşımlar üzerine verimli diyaloglar geliştirdi.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	





DevFest 2025

Google
Developer
Groups



GDG Gaziantep

25 Ekim Şehitkamil Kültür ve Kongre Merkezi

The central graphic features a white, hand-drawn style shape on a blue background, containing various logos. The logos include: Gaziantep Ticaret Odası (GTO), IEEE Gaziantep Üniversitesi IEEE Student Branch, Gaziantep Sanayi Odası (GSO), AIESEC, REÇEP TAŞ Meta Reklam Uzmanı, Universe U.V., Mühendislik Topluluğu, and <GAÜN YAZILIM TOPLULUĞU>. The text 'SOSYAL SPONSOR' is written in large, white, pixelated letters at the bottom of the graphic. Below the text, a person's face is visible, wearing a colorful headband. The graphic is decorated with white stars, arrows, and a heart.



Etkinlik Adı	YAPAY ZEKA GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ
Etkinlik Tarihi	5 EKİM 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	IEEE Gaziantep Üniversitesi (IEEE GAÜN), teknoloji ve inovasyonun sınırlarını zorlayan vizyoner bir etkinliğe imza attı. Yapay zekânın dönüştürücü gücü ile girişimcilik ruhunun harmanlandığı organizasyon, katılımcılara unutulmaz bir deneyim sundu. Öğrenme, üretme ve paylaşma tutkusunu tek bir çatı altında toplayan IEEE GAÜN, düzenlediği son etkinlikle teknoloji ekosistemine yeni bir soluk getirdi. Her anı yüksek enerji ve motivasyonla örülü olan etkinlik, genç mühendis adaylarını ve girişimci ruhları bir araya getirerek geleceğin dünyasına kapı araladı.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	





Etkinlik Adı	ANTEPSAN TEKNİK GEZİ
Etkinlik Tarihi	26 NİSAN 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	Gaziantep Üniversitesi IEEE Öğrenci Topluluğu (EEE GAÜN), teorik bilgilerini saha tecrübesiyle birleştirmek amacıyla bölgenin gıda devlerinden ANTEPSAN KURUYEMİŞ GIDA SAN. VE TİC. A.Ş.'ye teknik gezi düzenledi. Gezide, ham maddenin işlenmesinden paketlenme aşamasına kadar olan tüm süreçler mühendislik bakış açısıyla ele alındı. Tesisin teknolojik altyapısını ve kalite kontrol sistemlerini yerinde gözlemleyen öğrenciler, sektörün dinamikleri hakkında uzmanlardan bilgi aldı.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	







Etkinlik Adı	YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNE KAPSAMLI BİR BAKIŞ PANELİ
Etkinlik Tarihi	21-22 NİSAN 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	Gaziantep Üniversitesi IEEE Öğrenci Topluluğu (EEE GAÜN) tarafından, "Yenilenebilir Enerji Sistemlerine Kapsamlı Bir Bakış" başlıklı panel düzenlendi. Sürdürülebilir bir gelecek ve enerji dönüşümünün ele alındığı iki günlük etkinlik dizisi, sektör profesyonellerini ve mühendis adaylarını bir araya getirdi. Panel serisinin kapanış gününde, yenilenebilir enerji kaynaklarının mevcut durumu, teknolojik gelişimi ve küresel enerji politikalarındaki yeri detaylı bir şekilde masaya yatırıldı.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



YENİLENEBİLİR ENERJİ ve PROJE OKUMA

Yenilenebilir enerji ve teknik çizim üzerine dopdolu iki gün seni bekliyor. Hem öğren, hem ilham al, hem de kahveni yudumlayarak keyfini çıkar — ortam bizden, katılım senden!

MEKAN: GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ, MÜHENDİSLİK
FAKÜLTESİ KONFERANS SALONU

- ELEKTRİK PROJELERİNDE TEKNİK ÇİZİM VE ŞEMA OKUMA REHBERİ

	21 NİSAN 13.30	MEHMET KAYA Elektrik-Elektronik Mühendisi
---	-------------------	--

- YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİNE KAPSAMLI BİR BAKIŞ

	22 NİSAN 13.30	DR. ÖĞR. ÜYESİ HASAN CANGİ Elektrik-Elektronik Mühendisi
---	-------------------	--

****Etkinlik boyunca kahve ikramımız olacak!****

Destekleri için ana içecek sponsorumuz
Brazilian Kafe'ye teşekkür ederiz.

@leeegaun





Etkinlik Adı	ELEKTRİKLİ ARAÇLARDA GELİŞMELER
Etkinlik Tarihi	09 OCAK 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	IEEE Gaziantep Üniversitesi Öğrenci Kolu, "YP Talks" (Young Professionals Talks) etkinlik serisi kapsamında, otomotiv dünyasının en büyük dönüşümü olan "Elektrikli Araçlarda Gelişmeler" konusunu mercek altına alındı. Teknoloji dünyasının yükselen trendlerini uzman isimlerle buluşturan EEE GAÜN, bu kez ulaşımın geleceğini tartışıyor. Elektrikli araç teknolojileri, batarya sistemleri ve otonom sürüş gibi kritik başlıkların ele alınacağı etkinlik, akademik dünyadan çok değerli iki ismi ağırladı.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



IEEE Pels & Elektrikli Araçlarda Gelişmeler



yp TÜRKİYE
talks

IEEE PELS &
ELEKTRİKLİ ARAÇLARDA GELİŞMELER

**PROF. MEHMET ALI
ÖZÇELİK**
GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ

Moderatör
Seren Dokuyucu

Tarih
9 Ocak Perşembe
Saat
20.00



yp TÜRKİYE
talks

IEEE PELS &
ELEKTRİKLİ ARAÇLARDA GELİŞMELER

**DR. ÖĞR. ÜYESİ
AHMET AKSÖZ**
CUMHURİYET ÜNİVERSİTESİ

Moderatör
Seren Dokuyucu

Tarih
9 Ocak Perşembe
Saat
20.00

Katılım Linki



@ieeegaun

IEEE Gaziantep Üniversitesi





Etkinlik Adı	FİKİRDEN KARIYERE GİRİŞİMCİLİK VE DİJİTAL FIRSATLAR
Etkinlik Tarihi	22 ARALIK 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Fikirden Kariyere: Girişimcilik ve Dijital Fırsatlar" etkinliğimizi büyük bir enerji ve yoğun bir katılımıla gerçekleştirildi.</p> <p>Etkinlik boyunca;</p> <p>Zihinlerdeki fikirlerin nasıl somut iş modellerine dönüşebileceğini,</p> <p>Dijital dünyanın sunduğu yeni nesil kariyer yollarını,</p> <p>Ve girişimcilik ekosisteminde fark yaratmanın ipuçlarını hep birlikte konuşuldu.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



MÜHENDİSLİK
TOPLULUĞU



100Bin
GençYetenek

FİKİRDEN KARIYERE : GİRİŞİMCİLİK VE DİJİTAL FIRSATLAR

100BİN GENÇ YETENEK PLATFORMU KURUCUSU

PREFABRİKEVİM.COM VE IDEALMOD CEO'SU , GİRİŞİMCİ

EMRE URFALI



EMRE METİN



EKİN KOLLAMA

DİJİTAL İÇERİK ÜRETİCİSİ

22 ARALIK

15:00-17:00 KANLIK KONFERANS SALONU
12:00-13:30



Etkinlik Adı	KÖKSAN TEKNİK GEZİ
Etkinlik Tarihi	26 KASIM 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	Öğrencilerimiz Mühendislik Topluluğu olarak Köksan üretim tesisinde gerçekleştirilen teknik gezide üretim süreçlerini yerinde inceleme fırsatı buldu.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	





Etkinlik Adı	MERİNOS TEKNİK GEZİ
Etkinlik Tarihi	18 KASIM 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>18 Kasım tarihinde Merinos Halı Mobilya tesislerine düzenlenen teknik gezide; Makine Elektrik Şefi Cahit Albay ve Enerji Sorumlusu İbrahim Karakuş rehberliğinde üretim hattı, modern makine parkı ve enerji verimliliği uygulamaları sahada incelenmiştir.</p> <p>Teorik bilgilerin pratikle pekiştirildiği bu ziyaret, üretim süreçlerini ve endüstriyel dinamikleri yerinde gözlemleyerek mesleki vizyonumuza önemli katkılar sağlamıştır.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



Etkinlik Adı	ÇİMKO TEKNİK GEZİ
Etkinlik Tarihi	17 KASIM 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Mühendislik Topluluğu olarak düzenlenen teknik gezi kapsamında, Çimko Çimento Narlı Fabrikası ziyaret edilmiştir. Üyelerimizin katılımıyla gerçekleşen ziyarette, çimento üretim süreçleri, fabrika otomasyon sistemleri ve saha operasyonları yerinde incelenmiştir.</p> <p>Teorik mühendislik bilgilerinin endüstriyel uygulama ile desteklendiği bu etkinlik, katılımcılarımızın üretim teknolojilerini yakından tanımasını ve mesleki farkındalık kazanmasını sağlamıştır.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



Etkinlik Adı	MT 14. TANIŞMA TOPLANTISI
Etkinlik Tarihi	19 EKİM 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	Mühendislik Topluluğu olarak yeni döneme güçlü bir başlangıç yaptık. Yeni yönetimimizi tanıttığımız, önümüzdeki dönemin etkinlik ve fırsatlarını planladığımız toplantımızda üyelerimizle bir araya geldik.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	





Etkinlik Adı	DÜNDEN BUGUNE ANI BIRAKALIM VODAFONE
Etkinlik Tarihi	19 EKİM 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	Mühendislik Topluluğu'nun yeni dönemdeki ilk büyük organizasyonu, Vodafone iş birliğiyle gerçekleştirilmiştir. Yoğun bir katılımcı kitlesine ev sahipliği yapan etkinlikte, sektörel farkındalık ve marka etkileşimi ön plana çıkarılmıştır.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	








Etkinlik Adı	ÖDÜLLÜ REELS YARIŞMASI
Etkinlik Tarihi	27 MAYIS 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	27 Mayıs tarihinde düzenlenen Mühendislik Festivali kapsamında, dijital etkileşimi artırmak ve yaratıcılığı teşvik etmek amacıyla " Ödüllü Reels Yarışması " organize edilmiştir.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



MÜHENDİSLİK FESTİVALİ ÖDÜLLÜ REELS YARIŞMASI

EN ÇOK ETKİLEŞİM ALAN REELS İÇERİĞİNE BİLGİSAYAR ÖDÜLÜ!!
SEN DE REELS İÇERİĞİNİ ÇEK, ETİKETLERİNLE PAYLAŞ VE
FESTİVAL GÜNÜ ÖDÜLÜNÜ KAZANMA ŞANSINI YAKALA
INSTAGRAM HESAPLARIMIZI KATKIDA BULUNLAR BÖLÜMÜNDEN
ETİKETLEYİP PAYLAŞMANIZ GEREKMEKTEDİR

 **GAUNMUHFAK1 - BADI GAZİANTEP - GAUNENGINEERING**

 **gaunmuhfak1**





Etkinlik Adı	SİBER GÜVENLİK EĞİTİMİ
Etkinlik Tarihi	01 MAYIS 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	1 Mayıs tarihinde, CTF (Capture The Flag) Hackathon öncesinde katılımcıların teknik yetkinliklerini artırmak amacıyla düzenlenen "Siber Güvenlik Eğitimi", Ezogelin Gayrimenkul Konferans Salonu'nda gerçekleştirilmiştir.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

Siber Güvenlik Eğitimi

✓ 24 saatlik marathondan
önce bu eğitimi
kaçırmayın !



TARİH

1 MAYIS



ZAMAN

11.00-17.00



YER

EZOĞELİN GAYRİMENKUL
KONFERANS SALONU



CEMAL TANER
EĞİTMEN/YAZAR



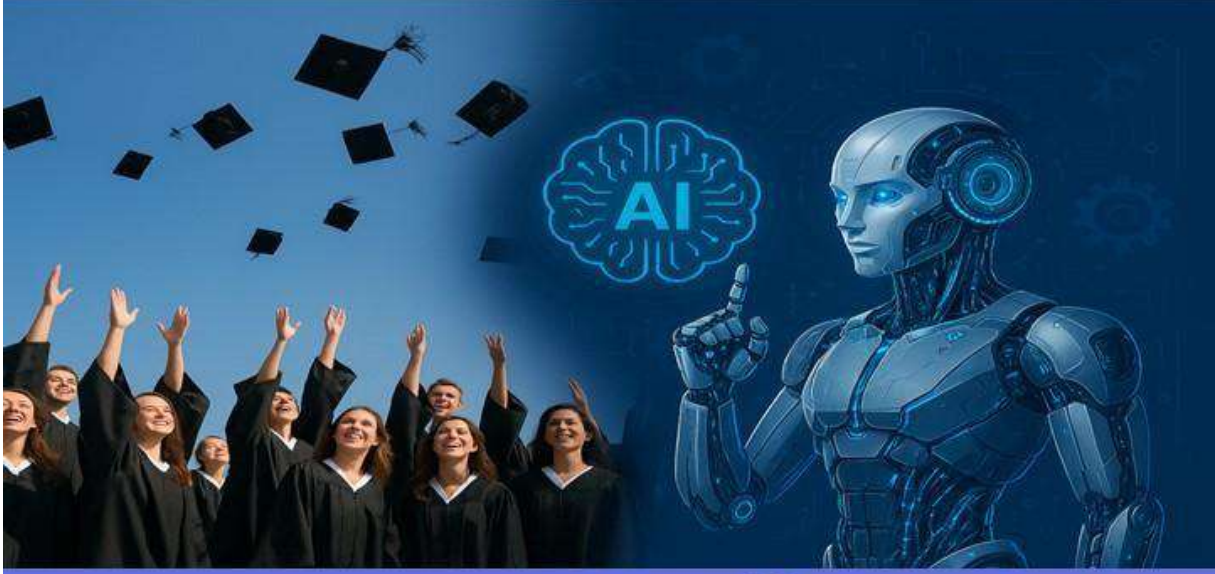


Etkinlik Adı	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MEZUNİYET TÖRENİ
Etkinlik Tarihi	8 TEMMUZ 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Mühendislik Fakültesi 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Mezuniyet Töreni, GAÜN Maveria Açık Hava Sahnesi'nde coşkuyla gerçekleştirildi. Bu yıl ilk kez yapay zeka destekli olarak düzenlenen tören, teknoloji ile eğitimin buluşma noktası oldu.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	





**GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2025 MEZUNİYET TÖRENİNE
DAVETLİSİNİZ**



Tarih:
08 Temmuz 2025



Saat:
19:00



**Yer: Maveria Açık
Hava Sahnesi
(Amfi Tiyatro)**

PROGRAM AKIŞI

Saygı Duruşu ve İstiklal Marşı

Açılış Konuşmaları

Diploma Töreni

Fakülte Birincisi Tarafından Mezuniyet Kütüğüne Bröve Çakılması

Mühendislik Andının Okunması

Kep At-Baret Giy Seremonisi

Kutlama ve Fotoğraf Çekimi

Tüm akademik kadromuzu, idari personelimizi, öğrencilerimizi ve değerli ailelerini bu anlamlı günde birlikte olmaya davet ediyoruz.

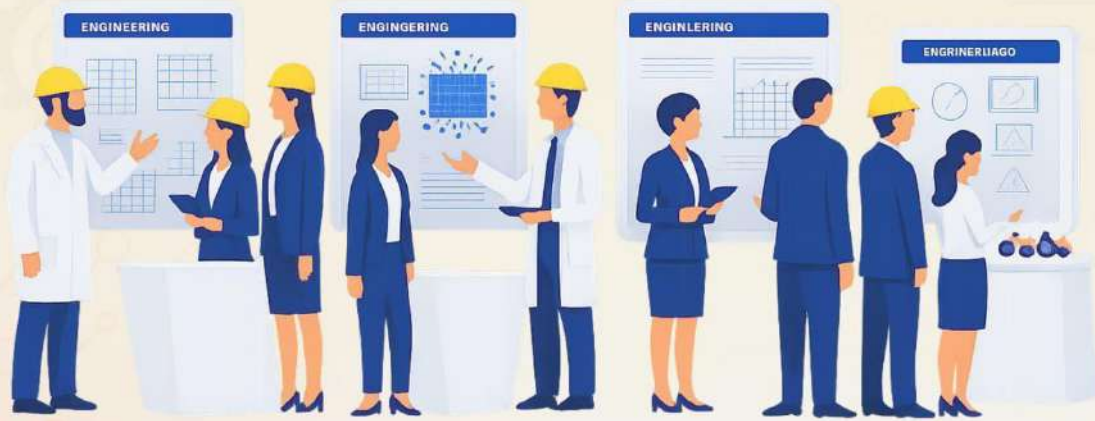
Etkinlik Adı	PROJE ARASTASI
Etkinlik Tarihi	25-26 ARALIK 2025
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRETİM ÜYELERİ VE ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Mühendislik Fakültesi tarafından düzenlenen ve 25-26 Aralık tarihlerinde Maveria Kongre ve Sanat Merkezi (Fuaye) alanında gerçekleşen Proje Arastası etkinliği yoğun ilgiyle sona erdi.</p> <p>Fakültemizin 10 farklı bölümünden 233 özgün projenin yer aldığı etkinlikte; sanayiciler, iş insanları, melek yatırımcılar ve meslek odası temsilcileri genç mühendis adaylarıyla bir araya geldi. Etkinlik boyunca öğrencilerimiz, teorik bilgilerini pratiğe dökerek hazırladıkları projeleri sektör temsilcilerine sunma ve iş dünyasından geri bildirim alma şansı yakaladılar.</p> <p>"Araştır, Geliştir ve Ticarileştir" vizyonuyla düzenlenen organizasyon, üniversite-sanayi iş birliğine katkı sağlarken, birçok projenin hayata geçirilmesi konusunda da ilk adımların atılmasına vesile oldu. Fakültemiz, öğrencilerimizin projelerini profesyonel platformlarda desteklemeye devam edecektir.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	 <p>The image shows a dark blue invitation card with gold text and logos. At the top, it features the Gaziantep University logo and the text 'GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ'. Below this, it reads 'PROJE ARASTASI' in large gold letters. The main text states: '25-26 ARALIK 2025 TARİHLERİNDE DÜZENLENECEK OLAN "PROJE ARASTASI"NA DAVETİMİZİ ARZ/RİCA EDERİZ.' At the bottom, it lists the names and titles of the organizers: 'PROF. DR. MUSTAFA BAYRAM DEKAN' and 'PROF. DR. SAİT MESUT DOĞAN REKTÖR'. The date '25-26 ARALIK 2025' and the location 'YER: GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ MAVERA KONGRE VE SANAT MERKEZİ' are also included.</p>

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

PROJE

ARASTASI

Araştır - Geliştir - Ticarileştir



Tarih: 25-26 Aralık

Yer: Mavera Kongre ve Sanat Sanat Merkezi (Fuaye)



Etkinlik Adı	İNTÖRN FİRMA MÜLAKAT ZİYARETLERİ
Etkinlik Tarihi	
Katılımcı Bilgileri	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ÖĞRENCİLERİ
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	<p>Mühendislik Fakültesi öğrencilerimizin sektörel deneyim kazanmalarını desteklemek ve iş dünyasına geçiş süreçlerini hızlandırmak amacıyla, iş birliği içerisinde olduğumuz lider firmalarla "İntörn Mühendis Alım Mülakatları" gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Bu program, teorik eğitimin pratik saha deneyimiyle birleştiği "İntörn" modelinin başarıyla sürdürülmesini sağlamıştır. Öğrencilerimizin istihdam edilebilirlik oranını artıran bu mülakatlar, üniversite-sanayi iş birliğinin en somut ve verimli örneklerinden biri olarak kayda geçmiştir.</p> <p>Katılımcı Firma Listesi:</p> <ul style="list-style-type: none">• MST Makine (Sanko Makina): İş makinesi üretimi ve ağır sanayi teknolojileri.• Temsa: Otomotiv ve ulaşım çözümleri.• Eruslu Sağlık Ürünleri: Hijyen ve sağlık teknolojileri üretim süreçleri.• Şölen Gıda & Ceremony Gıda: Gıda mühendisliği, AR-GE ve modern üretim hatları.• Beyda Gıda: Gıda güvenliği ve operasyonel yönetim.• Gülsan Holding & Çengel Tekstil: Tekstil teknolojileri ve entegre üretim yönetimi.• Liva Enerji: Yenilenebilir enerji ve elektrik altyapı çözümleri.• Gürmen Group: Hazır giyim ve endüstriyel üretim stratejileri.• Kadooğlu Holding: Enerji, gıda ve dış ticaret operasyonları.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



Etkinlik Adı	Zemin Mekaniği Dersi Kapsamında Teknik Gezi
Etkinlik Tarihi	26.05.2025
Katılımcı Bilgileri	Prof. Dr. Ali Fırat Çabalar, Arş. Gör. Kayahan Eriten
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Emlak Konut GYO A.Ş.
Etkinlik İçeriği	<p>26 Mayıs 2025 tarihinde Emlak Planlama İnşaat Proje Yönetimi ve Ticaret A.Ş. bünyesindeki 4 No'lu Uygulama Müdürlüğü tarafından düzenlenen Gaziantep Üniversitesi öğrenci gezi programı, öğrencilere inşaat süreçlerini yerinde gözlemlene fırsatı sunmaktadır. EPP ofislerine varışla başlayan program; İSG bilgilendirmesi ve öğle yemeğinin ardından, sondaj çalışmaları, zemin etüdü, iksa sistemleri, hafriyat, tünel kalıp ve daire içi imalatlar gibi teknik konuların uzmanlar eşliğinde inceleneceği kapsamlı bir saha gezisiyle devam etmektedir. Sinem Özmen ve Mustafa Çetin gibi isimlerin yer aldığı koordinasyon ekibi rehberliğinde yürütülen bu etkinlik, Özbek İnşaat ve Ebrar Sitesi gibi farklı şantiye alanlarındaki uygulamalı eğitimlerle saat 16:00'da sona ermektedir.</p>



EMLAK PLANLAMA İNŞAAT PROJE YÖNETİMİ VE TİCARET A.Ş.

Emlak Konut GYO A.Ş. Kuruluşudur.

4 NO'LU UYGULAMA MÜDÜRLÜĞÜ

Tarih: 26.05.2025

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİ GEZİ PROGRAMI

PROGRAM	SAAT
EPP OFİSLER VARİŞ	11:00
GEZİ AÇILIŞ TOPLANTISI	11:15-11:30
İSG BİLGİLENDİRME-SİNEM ÖZMEN	11:30-12:00
ÖĞLE YEMEĞİ	12:00-13:00
SAHA GEZİSİ-ÖZBEK İNŞAAT AYNUR MİLLİ-SONDAJ ÇALIŞMALARI ve ZEMİN ETÜDÜ RAPOR HAZIRLIK SÜRECİ BURCU ÇAMURALI-ZEMİN GÜÇLENDİRME ve İKSA SİSTEMLERİ KUDRET ERGİN-HAFRIYAT ve KAZI ÇALIŞMALARI	13:00-14:00
SAHA GEZİSİ-AYDUR&NO 10 MÜH. HIZIR ŞEREMET- TÜNEL KALIP İMALATLARI	14:00-15:00
SAHA GEZİSİ- AÇIKALIN METAPOR İŞ ORTAKLIĞI (EBRAR SİTESİ) SELDA GÜLTEKİN- DAİRE İÇİ İMALATLARI	15:00-16:00

GEZİ PROGRAMI KOORDİNASYON EKİBİ

1. SİNEM ÖZMEN
2. AŞIR ÖZBOLAT
3. MUSTAFA ÇETİN
4. KORAY AYĞAN
5. SAMET BİRİNCİ
6. İBRAHİM BAŞAR

**Etkinliğe
İlişkin
Belge ve
Fotoğraf
(pdf ve jpg
formatında)**





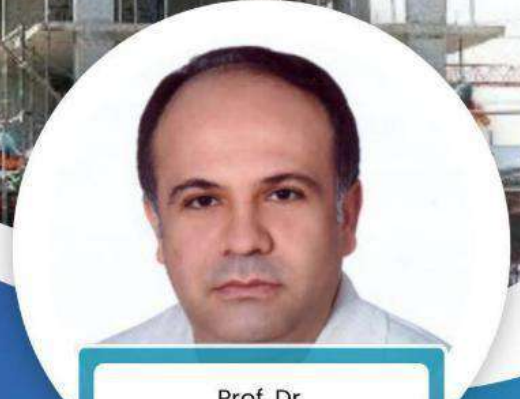
Etkinlik Adı	Kamu Denetimi Açısından Yapı Güvenliğine İlişkin Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar
Etkinlik Tarihi	26.09.2025
Katılımcı Bilgileri	Prof. Dr. Abdulkadir Çevik
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	İnşaat Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi
Etkinlik İçeriği	<p>TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi tarafından düzenlenen bu seminerde, binaların deprem güvenliği ve yapısal dayanıklılığı "kamu denetimi" perspektifiyle ele alınmaktadır. Gaziantep Üniversitesi Öğretim Üyesi Prof. Dr. Abdulkadir Çevik'in konuşmacı olarak katılacağı etkinlikte, yapı güvenliğinin sağlanması sürecinde denetim mekanizmalarının rolü, uygulamada dikkat edilmesi gereken kritik hususlar ve teknik standartlar üzerine detaylı bilgiler paylaşılacaktır. Seminer, mühendislik etiği ve kamu sağlığı çerçevesinde güvenli yapılaşma stratejileri konusunda profesyonel bir farkındalık oluşturmayı amaçlamaktadır</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



TMMOB
İnşaat Mühendisleri Odası
Gaziantep Şubesi

Seminer

Kamu Denetimi Açısından
Yapı Güvenliğine İlişkin Dikkat
Edilmesi Gereken
Hususlar



Prof. Dr.
Abdulkadir ÇEVİK

Gaziantep Üniversitesi
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ İNŞAAT
MÜHENDİSLİĞİ

26 Eylül 2025, Cuma
Saat: 17.00




TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası
Gaziantep Şube Korkut KÜÇÜKCAN
Konferans Salonu

TMMOB
İnşaat Mühendisleri Odası
Gaziantep Şube Yönetim Kurulu

gaziantep.imo.org.tr
imogaziantep@imo.org.tr

[imogaziantep.sube](https://www.facebook.com/imogaziantep.sube)
[imogaziantep](https://www.instagram.com/imogaziantep)
[imogantep](https://www.youtube.com/channel/UC...)

0 342 322 95 70
0 533 665 71 49

Etkinlik Adı	Dülük Tüneli Şantiye Sahası Teknik Gezisi
Etkinlik Tarihi	28.11.2025
Katılımcı Bilgileri	İnşaat Mühendisliği Öğretim Üyeleri
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	İnşaat Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi
Etkinlik İçeriği	<p>TMMOB İnşaat Mühendisleri Odası Gaziantep Şubesi tarafından düzenlenen bu teknik gezide, Dülük Tüneli şantiye sahasındaki inşaat aşamaları, tünel açma metodolojileri ve zemin iksa uygulamaları yerinde incelenmektedir. Etkinlik, büyük ölçekli altyapı projelerindeki saha yönetim süreçlerinin ve mühendislik çözümlerinin teknik standartlar çerçevesinde gözlemlenmesini amaçlamaktadır.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



Etkinlik Adı	Deprem ve Yapı Güvenliği
Etkinlik Tarihi	03.12.2025
Katılımcı Bilgileri	Prof. Dr. Mehmet Eren Gülşan
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	-
Etkinlik İçeriği	<p>Deprem ve Yapı Güvenliği" başlığı altında gerçekleştirilecek olan seminer, betonarme yapıların modern onarım ve güçlendirme teknikleri ile bina ekspertiz raporlarında deprem güvenliği açısından kritik önem arz eden teknik hususların detaylı bir şekilde incelenmesini kapsamaktadır. Prof. Dr. Mehmet Eren Gülşan ve İnşaat Mühendisi Erdiç Demirtaş'ın katılımıyla düzenlenen etkinlik, yapı mühendisliği disiplini çerçevesinde mevcut yapı stokunun güvenliğini artırmaya yönelik akademik bilgi ve saha tecrübelerini katılımcılara aktarmaya odaklanmaktadır.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



DEPREM VE YAPI GÜVENLİĞİ

- Betonarme Yapılarda Onarım ve Güçlendirme
- Bina Ekspertiz Raporlarında Deprem Güvenliği Açısından Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

03.12.2025



KONUŞMACILAR

PROF. DR. MEHMET EREN GÜLŞAN

GAÜN İnşaat Mühendisliği
Bölümü Öğretim Üyesi

ERDİNÇ DEMİRTAŞ

İNŞAAT MÜHENDİSİ
INTERNORM GAYRİMENKUL
DEĞERLEME VE DANIŞMANLIK

GAZİANTEP ÜNİVERSİTESİ
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ KONFERANS SALONU
SAAT 13:30

DEPREM GÜVENLİĞİ VE YAPI MÜHENDİSLİĞİYLE İLGİLENEN
TÜM KATILIMCILARI SEMİNERİMİZE BEKLİYORUZ.





Etkinlik Adı	Sanayi ve Öğrencilerin Buluşması
Etkinlik Tarihi	10.11.2025
Katılımcı Bilgileri	İnşaat Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyeleri
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Gaziantep İslam, Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
Etkinlik İçeriği	<p>Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi (GİBTÜ) ile Gaziantep Üniversitesi (GAÜN) Mühendislik Toplulukları tarafından düzenlenen "Sanayi ve Öğrencilerin Buluşması" etkinliği, SANKO Holding Onursal Başkanı Abdulkadir Konukoğlu'nun katılımıyla öğrencileri iş dünyasının dinamikleriyle buluşturdu. Etkinlikte kendi başarı hikayesinden kesitler sunan Konukoğlu; yapay zeka kullanımı, dijital dönüşüm, yeşil mutabakat ve sürdürülebilirlik gibi modern üretim trendlerinin önemine vurgu yaparak, mühendis adaylarına en az iki yabancı dil bilmeleri ve teorik bilgiyi sahada pratikle harmanlamaları konusunda kritik tavsiyelerde bulundu. Sanayicilerin üniversitelerle daha yakın bir iş birliği içinde olmasını arzuladığını belirten Konukoğlu, geleceğin acımasız rekabet koşullarına ancak donanımlı ve yenilikçi bir yaklaşımla hazırlanılabileceğinin altını çizdi.</p>




Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)






Etkinlik Adı	Afetten Etkilenen Gençlerin Güçlendirilmesi Destek Programı kapsamında yürütülmekte olan "GençZeka" projesi
Etkinlik Tarihi	22 Ekim 2025
Katılımcı Bilgileri	Gazikent Gençlik Merkezi öğrencileri ve öğretmenleri.
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Gelecek Araştırmaları Derneği
Etkinlik İçeriği	Afetten Etkilenen Gençlerin Güçlendirilmesi Destek Programı kapsamında yürütülmekte olan "GençZeka" projesi kapsamında tarihinde Gazikent Gençlik Merkezi'nde gerçekleştirilen "Python ve Makine Öğrenmesi" eğitimi
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	


Etkinlik Adı	Yerel Yönetimlerde Yapay Zeka Çalıştayı
Etkinlik Tarihi	10 -11 Nisan 2025
Katılımcı Bilgileri	Gaziantep Büyükşehir Belediyesi Personelleri - Gaziantep Üniversitesi Öğretim Üyeleri-
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Gaziantep Büyükşehir Belediyesi ve Müzeyyen Erkul Bilim Merkezi
Etkinlik İçeriği	Gaziantep Büyükşehir Belediyesi tarafından yapay zekanın günümüzdeki ve gelecekteki uygulamalarını akademik, sektörel ve kurumsal açıdan ele almayı amaçlar.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	




Etkinlik Adı	Yapay Zeka ve Girişimcilik Eğitimi
Etkinlik Tarihi	30 Eylül 2025
Katılımcı Bilgileri	Gaziantep Üniversitesi IEEE Topluluğu
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Gaziantep Üniversitesi IEEE Topluluğu
Etkinlik İçeriği	Yapay Zeka
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	<p>YAPAY ZEKA VE GİRİŞİMCİLİK EĞİTİMİ</p> <p>Tarih ve Saat: Süre: 30 Eylül 2025 Yer: Gaziantep Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı</p> <p>09.00 - 10.00: Kayıt ve Karşılama</p> <p>10.00 - 11.00: Enver Koçak → Girişimcilik</p> <p>11.00 - 12.00: Ahmet Karataş → Girişimcilik</p> <p>12.00 - 13.00: Fatih Sert → Yapay Zeka</p> <p>13.00 - 14.00: Sinan Sürmelihindi → Yapay Zeka , Girişimcilik</p> <p>14.00 - 15.00: Uğur Doğan → Yapay Zeka</p> <p>15.00 - 16.00: Sibel Kervancı → Yapay Zeka</p> <p>16.00 - 17.00: Ömer Kılıç → Yapay Zeka</p> <p>IEEE Gaziantep Üniversitesi IEEE Student Branch</p>



Etkinlik Adı	Toplumsal duyarlılık projesi
Etkinlik Tarihi	29.05.2025
Katılımcı Bilgileri	Bilgisayar Mühendisliği öğrencileri, Kanuni Sultan Süleyman Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi öğrenci ve öğretmenleri
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Kanuni Sultan Süleyman Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi
Etkinlik İçeriği	Bilgisayar Mühendisliği öğrencileri “Dijital Okuryazarlık” üzerine Türkçe ve İngilizce seminer verdiler.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

Etkinlik Adı	2025-Dünya Makarna Günü
Etkinlik Tarihi	24-26 Ekim 2025
Katılımcı Bilgileri	Doç. Dr. Bülent HAZNEDAR - Panelist
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	International Pasta Organization (IPO) Türkiye Makarna Sanayicileri Derneği (TMSD)
Etkinlik İçeriği	<p>Dünya Makarna Günü 2025’te Makarna Sanayisinde İnovasyon ve Yapay Zekâ. Etkinliğin ikinci paneli 24 Ekim saat 15:00 – 15:45 arasında “Makarna Sanayisinde İnovasyon ve Yapay Zekâ Uygulamaları” başlığıyla gerçekleştirilmiştir.</p> <p>Panelin moderatörlüğünü Gaziantep Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanı Prof. Dr. Mustafa BAYRAM üstlenmiş, Panelistler arasında:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dimitrios Argyriou, Gıda Bilimci & GRAİNER CEO – “İnovatif Makarna Üretim Teknikleri ve Dijital Çözümler”- Doç. Dr. Bülent Haznedar, Gaziantep Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü Öğretim Üyesi – “Yapay Zekâ Uygulamalarının Makarna Sanayine Etkisi” <p>Bu panelde, üretim süreçlerinde yenilikçi yaklaşımların, dijital teknolojilerin ve yapay zekâ uygulamalarının makarna sektörüne nasıl yön verdiği ele alınmıştır. Gıda teknolojilerinden veri analizine uzanan bu dönüşüm yolculuğu, sektörün geleceğine ilham vermiştir.</p>
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



Etkinlik Adı	Yükseköğretimde Yapay Zekâ Entegrasyonu Zirvesi
Etkinlik Tarihi	Müzeyyen Erkul Gaziantep Bilim Merkezi 21 Kasım 2025 10:00 - 16:00
Katılımcı Bilgileri	Doç. Dr. Bülent HAZNEDAR - Panelist
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Gaziantep Üniversitesi Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Hasan Kalyoncu Üniversitesi Gaziantep Büyükşehir Belediyesi
Etkinlik İçeriği	T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK ve Türkiye Açık Kaynak Platformu iş birliğiyle düzenlenen bu zirvede; yükseköğretimde yapay zekâ uygulamaları, yenilikçi eğitim modelleri ve geleceğin yetkinlikleri uzmanlar tarafından ele alınmıştır.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	





ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Etkinlik Adı	Teknik Gezi
Etkinlik Tarihi	19.11.2025
Katılımcı Bilgileri	Prof. Dr. Ahmet Mete VURAL ve Dr.Öğr.Üyesi Ali Osman ARSLAN
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Borusan EnBW Enerji Kartaldağı Rüzgar Enerjisi Santrali
Etkinlik İçeriği	Borusan EnBW Enerji Kartaldağı Rüzgar Enerjisi Santraline rüzgar enerji santrallerinde elektrik enerjisinin üretimi ve şebekeye bağlantı uygulama arını incelemek üzere,
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında) 6061 6061	
Etkinlik Adı	Isuzu Firma İntörlük Tanıtımı
Etkinlik Tarihi	23 Aralık 2025
Katılımcı Bilgileri	Isuzu Firma ile Elektrik Elektronik Mühendisliği Öğrencileri
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Isuzu Firması
Etkinlik İçeriği	Tanıtım ve İntörlük Semineri
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında) 6061 6061	

Etkinlik Adı	Isuzu Firma İntörlük Tanıtımı toplantısı
Etkinlik Tarihi	17 Aralık 2025
Katılımcı Bilgileri	Isuzu Firma ile Elektrik Elektronik Mühendisliği
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Isuzu Firması
Etkinlik İçeriği	Tanıtım ve İntörlük Semineri
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında) 6061 6061	

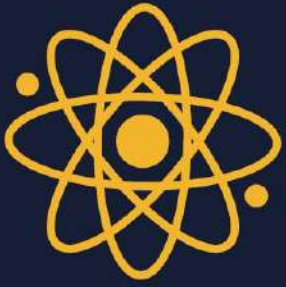
Etkinlik Adı	Öğrencilerle tanışma Etkinliği
Etkinlik Tarihi	9.10.2025
Katılımcı Bilgileri	Öğrenciler (Fizik,Optik ve Akustik Müh.) Akademik ve İdari Personel
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	Öğrencilerle bir araya gelinerek bölüm hakkında bilgi verildi,motivasyon arttırıcı konuşmalar yapıldı ,yemek ve çay ikramı yapıldı.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



FİZİK MÜHENDİSLİĞİ

TANIŞMA

YEMEĞİ



$$E\psi = \hat{H}\psi$$



**Fizik ve Optik & Akustik
Mühendisliği Tanışma ve Yeni
Eğitim - Öğretim Yılına
Merhaba Yemeğinde
Buluşuyoruz!!!** 

**9 Ekim Perşembe
12.00**

**Yer: Fizik Mühendisliği
1. Kat Mekanik Labı**



2.

Etkinlik Adı	Öğrencilere Zemax Optic Studio Temel Eğitimi
Etkinlik Tarihi	22.05.2025
Katılımcı Bilgileri	Öğrenciler (Fizik,Optik ve Akustik Müh.)
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	
Etkinlik İçeriği	Prof. Dr. Ahmet Bingül tarafından Zemax Optic Studio eğitimi verilmiştir.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



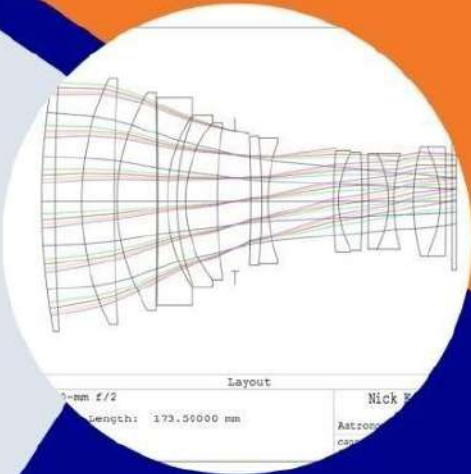


ANSYS ZEMAX OPTICSTUDIO EĞİTİMİ

22 NİSAN 2025

09.30 - 19.00

FİZİK MÜHENDİSLİĞİ BİNASI
SALON 2



Eğitmen:
Prof. Dr. Ahmet Bingöl

Katılım sağlayacak öğrencilerin Doktor Öğretim Üyesi SERAP ÇELİK'e isimlerini bildirmeleri gerekmektedir.

Sadece Fizik, Optik ve Akustik bölümü öğrencileri katılabilir.



3.

Etkinlik Adı	Birecik Anadolu Lisesi Öğrencilerinin Fizik Mühendisliği Bölümünü Ziyareti
Etkinlik Tarihi	25.04.2025
Katılımcı Bilgileri	Lise Öğrenciler ve Akademik Personel
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Birecik Anadolu Lisesi



Etkinlik İçeriği	Lise öğrencilerine Bölüm hocaları tarafından bölümle ilgili tanıtım yapıldı, ayrıca bölüm araştırma görevlileri gelen öğrencilere çeşitli deneyler yaparak fizik mühendisliği bölümünün ders içerikleri ve sektördeki yeri konusunda bilgilendirme yapıldı.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



4.

Etkinlik Adı	Fotovoltaik Teknolojiye Giriş ve Mem Solar
Etkinlik Tarihi	12.05.2025
Katılımcı Bilgileri	Öğrenciler (Fizik,Optik ve Akustik Müh.) Akademik Personel
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	



Etkinlik İçeriği	Fizik Mühendisliği bölümü öğrencilerine fotovoltaik güneş panellerinin üretim aşamaları , pv teknolojisi, fotovoltaik fizik mühendisliğindeki yeri ve firma hakkında öğrencilere bilgi verildi. Etkinlik sonrası firma ile Gaün İtak arasında intörn anlaşması yapılmıştır.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	



6.

Etkinlik Adı	Onkoloji Hastanesi Teknik Gezi
Etkinlik Tarihi	
Katılımcı Bilgileri	Öğrenciler (Fizik,Optik ve Akustik Müh.) Akademik Personel
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	23.10.2025

Etkinlik İçeriği	Öğrencilere Onkoloji hastanesine teknik gezi düzenlenerek sağlık fizikçisinin çalışma konuları hakkında bilgi verildi. Oradaki tüm cihazların çalışma prensipleri anlatıldı.
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	





ETKİNLİK İÇERİĞİ: Makine Mühendisliği Merkezi Derslik Amfisinde düzenlenen etkinliğe, Tosyalı Holding'i temsilen Ar-Ge Mühendisi Elif Mendi, Ar-Ge ve Op-Ex Müdürü Oğuz Cesur, Ar-Ge Şefi Anıl Ağadañçil ve Kıdemli Ar-Ge Mühendisi Koray Gençođlan konuşmacı olarak katıldı.

Panelde konuşmacılar, öğrencilerle kariyer yolculuklarını, sektörde edindikleri deneyimleri ve mühendislik alanında başarıya ulaşmanın ipuçlarını paylaştı. Ayrıca Tosyalı Holding'in faaliyet alanları, Ar-Ge süreçleri ve şirketin inovasyon odaklı çalışma kültürü hakkında bilgi verdi. Katılımcılara, Tosyalı Holding bünyesinde Ar-Ge alanında çalışabilmek için sahip olunması gereken teknik ve kişisel yetkinlikler, mühendislikte sürekli gelişim ve disiplinler arası iş birliğinin önemi anlatıldı. Programda ayrıca, grup şirketlerinin çalışma şeklini betimleyen "operasyonel mükemmellik" kavramı detaylı biçimde ele alındı.

Etkinliğin sonunda, konuşmacılara teşekkür belgeleri takdim edilirken, Makine Mühendisliği öğrencileri tarafından tasarlanıp üretilen "sahra topu" modeli hediye edildi.



Etkinlik Adı: Atıktan Enerjiye (WtE): Gazlaştırma Sistemi Tasarımı ve Geliştirilmesi

Etkinlik Tarihi: 04.12.2025, Saat: 11:30

Katılımcı Bilgileri: Arş. Gör. Eren Özkur ve Makine Mühendisliği Bölümü Öğrencileri

İşbirliği Yapılan Kurum / Birim: Gaziantep Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Akışkanlar Mekaniği II Laboratuvarı

Etkinlik İçeriği: Etkinlik kapsamında, Gaziantep Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü'nde yürütülen "Atıktan Enerjiye (WtE)" konseptli deneysel doktora çalışması

öğrencilere tanıtılmıştır. **Temel Konular:****Sistem Tanımı:** Belediye, endüstriyel, biyokütle ve plastik atıkların enerjiye dönüştürülmesi.**Teknoloji:** Mikrodalga plazma reaktörü kullanılarak çok yüksek sıcaklıklarda hızlı ve homojen ısıtma sağlanması.**Çıktılar:** Hidrojen bakımından zengin sentez gazı (syngas) üretimi ve düşük tar oluşumu.**Çevresel Etki:** Depolama



alanlarının azaltılması ve sera gazı emisyonlarının düşürülerek döngüsel ekonominin desteklenmesi. **Deneysel Süreç:** Katı atık hazırlama, reaktör besleme sistemi ve gaz temizleme/ölçüm aşamaları laboratuvar ortamında detaylandırılmıştır.

Bu faaliyetle, öğrencilerin atıktan enerji üretimi teknolojilerindeki performans değerlendirmesi ve optimizasyon süreçleri hakkında teknik bilgi edinmeleri sağlanmıştır.



Etkinlik Adı: Makina Mühendisliği Bölümü Bilim Söyleşileri

Etkinlik Tarihi: 07.11.2025

Katılımcı Bilgileri: Arş. Gör. Dr. M. Furkan KALKAN, Makine Mühendisliği Bölümü Öğrencileri, Prof. Dr. Ahmet ERKLİĞ, Doç. Dr. N. Furkan DOĞAN, Arş.Gör. Nida PULGU, Arş.Gör. Mehmet Ali AKELOĞLU, Arş.Gör. Yetkin KARABULUT


İşbirliği Yapılan Kurum / Birim: Gaziantep Üniversitesi, Makine Mühendisliği Bölümü, Merkezi Derslik Amfi

Etkinlik İçeriği: Design and Enhancing Lightweight Materials by Artificial Intelligence (AI)




Based on Machine Learning" başlıklı bir söyleşi yapılarak Yapay zeka ve makine öğrenmesinin yüksek teknoloji malzeme dizaynı alanlarında kullanımının ele alınması



Etkinlik Adı	The 6th International Conference of Materials and Engineering Technology
Etkinlik Tarihi	06-09 Ekim 2025
Katılımcı Bilgileri	Prof. Dr. Ömer EYERCİOĞLU, Arş. Gör. Mehmet Ali AKELOĞLU
İşbirliği Yapılan Kurum / Birim (Varsa)	Gaziantep Üniversitesi, Hasan Kalyoncu Üniversitesi
Etkinlik İçeriği	Mühendislik Bilimleri Konferansı
Etkinliğe İlişkin Belge ve Fotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

EtkinlikAdı	9th International Congress on 3D Printing (Additive Manufacturing) Technologies and Digital Industry
EtkinlikTarihi	18-19 Eylül 2025
KatılımcıBilgileri	Prof. Dr. Ömer EYERCİOĞLU, Arş. Gör. Mehmet Ali AKELOĞLU
İşbirliğiYapılanKurum / Birim (Varsa)	Universitatea Technica Cluj Napoca, Antalya Belek Üniversitesi
Etkinlikİçeriği	Mühendislik Bilimleri Konferansı
EtkinliğelişkinBelgeveFotoğraf (pdf ve jpg formatında)	

EtkinlikAdı	5. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi
EtkinlikTarihi	04-07 Aralık 2025
KatılımcıBilgileri	Prof. Dr. Ömer EYERCİOĞLU, Arş. Gör. Mehmet Ali AKELOĞLU
İşbirliğiYapılanKurum / Birim (Varsa)	TürkEğitim-Sen
Etkinlikİçeriği	Mühendislik Bilimleri Konferansı
EtkinliğelişkinBelgeveFotoğraf (pdf ve jpg formatında)	 <p>Doğumun 90. Vefatının 10. Yılında Prof. Dr. Oktay SİNANOĞLU Anısına</p> <p>5 ULUSLARARASI TÜRK DÜNYASI MÜHENDİSLİK VE FEN BİLİMLERİ KONGRESİ 4 - 7 ARALIK 2025 ANTALYA TÜRKİYE</p> <p>In commemoration of Prof. Dr. Oktay Sinanoğlu for the 90th anniversary of his birth and the 10th anniversary of his passing. 5th International Turkish World Engineering and Science Congress 4-7 December 2025, Antalya, TÜRKİYE</p> <p>ÖNEMLİ TARİHLER / IMPORTANT DATES</p> <p>Özet Gönderme: 01 Mart - 30 Haziran 2025 Abstract Submission: 01 March - 30 June 2025</p> <p>Özet Değerlendirmelerinin Yazarlara Bildirilmesi: 15 Temmuz 2025 Abstract Notification: 15 July 2025</p> <p>Tam Metinlerin Gönderilmesi: 16 Temmuz - 1 Ekim 2025 Full Paper Submission: 16 July - 1 October 2025</p> <p>Tam Metin Değerlendirmelerinin Yazarlara Gönderilmesi: 22 Ekim 2025 Full Paper Notification: 22 October 2025</p> <p>Düzeltilmiş Tam Metinlerin Gönderilmesi: 1 Kasım 2025 Reviewed Full Paper Submission: 1 November 2025</p> <p>Bilgi / Information www.teskongre.org - www.turkegitimsen.org.tr - www.uaeseb.com</p>

EtkinlikAdı	Makina Mühendisliği Bilim Söyleşileri
EtkinlikTarihi	11Aralık 2025
KatılımcıBilgileri	Prof. Dr. Ömer EYERCİOĞLU, Arş. Gör. Mehmet Ali AKELOĞLU, Arş. Gör. Nida PULGU
İşbirliğiYapılanKurum / Birim (Varsa)	Gaziantep Üniversitesi Makine Mühendisliği Bölümü
Etkinlikçeriği	Mühendislik Bilimleri Söyleşisi
EtkinliğelişkinBelgeveFotoğraf (pdf ve jpg formatında)	 <p>DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING FACULTY OF ENGINEERING UNIVERSITY OF GAZIANTEP</p> <p>Web: http://www.gantep.edu.tr Email: meng@gantep.edu.tr Tel: +90 342 3172500</p> <p>ktu MLab Research Council of Lithuania LITHUANIAN COUNCIL FOR CULTURE</p> <p>A Seminar on Research and development of a rocket target RT-400M for a medium-range air defence system and sustainable manufacturing</p> <p>Introduction; High-speed aerial rocket targets are essential for realistic military live-fire training and air-defence system evaluation. The RT-400M is an improved version of the RT-400 aerial target, incorporating four solid rocket motors arranged in a parallel configuration with sequential ignition. This design enhances range and altitude performance while meeting operational and safety requirements for missile engagement exercises. Carbon fiber waste generated from aerospace and drone manufacturing presents a significant environmental challenge. Recycling and reusing this high-value material offers a sustainable solution while reducing material costs. This project focuses on recycling carbon fiber and reinforcing thermoplastic polymers for aerospace-related applications.</p> <p>Aim To develop an improved high-speed aerial rocket target with extended range and altitude for military live-fire air-defence training. To develop sustainable composite materials by recycling carbon fiber waste for use in aerospace and additive manufacturing applications.</p> <p>Objectives The objectives are to increase the operational range from 5 km to 20 km and the maximum altitude from 1 km to 10 km while ensuring that the target speed does not exceed the missile's operating limits. The target must remain clearly visible to missile operators and be safely deployable in military training environments. The objectives are to recover carbon fibres from discarded drone and aerospace components and to infuse them with polymers such as PA11, 12, and PETG. The goal is to produce reinforced filaments suitable for additive manufacturing.</p> <p>Discussion and Conclusions; The RT-400M, with a four-motor parallel configuration and sequential burning, was designed based on numerical simulations and experimental evaluations. This approach successfully improved range and altitude while maintaining controlled speed and stable flight characteristics. Recycled carbon fibres were successfully integrated with PA11, 12, and PETG to produce composite filaments with varying compositions.</p> <p>Researcher : Hari Prasanna Manimaran Date : 11.12.2025 (Time: 09:00 AM) Supervisor : Prof. Dr. Sigita Kilikevičius Place : MD Amphitheatres (MD Amfi)</p>