



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ  
ZİRAAT FAKÜLTESİ  
Tarım Makineleri ve Teknolojileri Mühendisliği Bölümü



2019 Yılı  
(Faaliyet Raporu)

## İÇİNDEKİLER

1. Fuar Gezisi .....	1
2. GAP YENEV Gezisi .....	2
3. TİGET Makine Gezisi.....	3

## I. FUAR GEZİSİ

### 21 - 24 ŞUBAT TARIM, GIDA VE HAYVANCILIK FUARI

#### YER: ŞANLIURFA FUAR MERKEZİ

Tarım makinaları teknolojisi ve mühendisliği öğretim üyelerinin patentli yeni tasarımları 21-24 Şubat tarihleri arasında Şanlıurfa Fuar merkezinde gerçekleştirilen Tarım ve Gıda Fuarında ilk defa halka sunuldu. oldukça ilgi gören ve beğenilen tasarımlarımız çiftçiler tarafından köylerinde deneme yapmak üzere çok sayıda davet aldı. Bölümümüz öğretim üyelerinin başarısı Dekanımız ve Rektörümüz tarafından memnuniyetle ve takdirle karşılandı.





**TARİH:13 MART 2019**

**YER: Harran Üniversitesi GAP Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Merkezi**

TARIM MAKİNELERİ VE TEKNOLOJİLERİ öğrencileri Dr. Öğr. Üyesi Bülent PİŞKİN ve Dr. Öğr. Üyesi Ferhat KÜP gözetiminde Üniversitemiz GAP YENEV'e ziyaret düzenlediler. Makine Mühendisliği Dr. Öğr. Üyesi Yusuf İŞİKER hocamız tarafından GAP YENEV hakkında ve yenilenebilir enerjinin önemi hakkında ayrıntılı bilgi verildi.

Bu Merkezin amacı, GAP Bölgesinde bulunan tüm üniversite, sanayi, kamu ve özel kuruluşlar ile potansiyel girişimcilerin yararlanabileceği bir 'Yenilenebilir Enerji ve Enerji Verimliliği Merkezi (GOPYENEV)' altyapısı kurmaktır. Nitelikli eğitim imkânlarının, yeni teknolojik buluşlara destek verecek, bölgeye yeni yatırımları cazip kılacak ve ulusal-uluslararası firmalar ile araştırma merkezleri arasında işbirliği fırsatları yaratacak bu Merkez vasıtasıyla, bölgenin zengin yenilenebilir enerji potansiyeli ve henüz bakır sayılabilecek enerji verimliliği olanakları, bölge için önemli bir fırsata dönüşebilecektir.





### 3. TİGET MAKİNE GEZİSİ

TARİH: 21 MART 2019

YER: TİGET MAKİNE

Tarım Makineleri ve Teknolojileri öğrencileri Dr. Öğr. Üyesi Bülent PİŞKİN hocamız ile birlikte Şair Nabi kampusü içerisinde bulunan TİGET Makine'yi ziyaret ettiler. Firma yetkilisi Sedat IŞIK imalat yöntemleri ve takım tezgahları konusunda öğrencilere ayrıntılı bilgi verdi. Yeni mekanizasyon makine ve aletlerinin geliştirilmesi ve üretilmesi konularında öğrencilerimiz bilgilendirildiler.

