



HARRAN
UNIVERSITESI

Tarihin Sıfır Noktasında Modern Mühendislik





Bölüm Hakkında;

Harran Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, 2004 yılında Mühendislik Fakültesi bünyesinde kurulmuş olup ilk olarak 2005-2006 yılında 30 öğrenci ile lisans düzeyinde eğitim vermeye başlamıştır.

Programın eğitim/öğretim dili Türkçe'dir. Yüksek Öğretime Geçiş Sınavı ile Lisans öğrenci kabul kontenjanı 2013 yılı itibariyle 57'dir. Öğrenciler, dört yıllık eğitim sonunda lisans derecesi almaya hak kazanırlar. Bölüm, öğrencilerin yazılım mühendisliği, bilgisayar ağları, gömülü sistemler, güvenlik, yapay zeka gibi belirli alanlarda uzmanlaşarak mezun olmalarına imkan sağlayan alan seçme sistemini ders programında uygulamaktadır. Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Türkiye'nin en büyük projelerinden biri olan GAP'ın merkezinde Şanlıurfa ve çevre illerinde eksikliği şiddetle hissedilen Bilgisayar Mühendisi açığının kapatılmasını sağlamak ve bu ulusal projede teknolojinin uygulanmasında gerekli desteği vermeyi hedeflemektedir.

Akademik

Personel



Yrd. Doç. Dr.
İ. Berkan AYDİLEK



Yrd. Doç. Dr.
Dursun AKASLAN



Yrd. Doç. Dr.
Nagehan İLHAN



Yrd. Doç. Dr.
Serdar ÇİFTÇİ



Yrd. Doç. Dr.
M. Akif NAGAR



Yrd. Doç. Dr.
M. Hadi SÜZER



Yrd. Doç. Dr.
M. Fatih TÜYSÜZ



Öğretim Görevlisi
M. Bilal ER



Öğretim Görevlisi
Umut KURAN



Arş. Gör.
F. Didem ALAY



Arş. Gör.
Harun ÇİÇ



Arş. Gör.
M. Umut SALUR



Arş. Gör.
M. Emin TENKEÇİ



Arş. Gör.
Murat TOPTAŞ



NEDEN HARRAN BİLGİSAYAR?

Farklı bir mühendisliğe açılan kapı!

Misyonumuz

Bilgisayar ve bilişim alanındaki teknolojik ve bilimsel gelişmeleri takip edebilen, yetkin, yaratıcı, bilimsel üretim gücüne sahip, bilim ve deneyi esas kabul eden, katılımcı, sayısal ve akademik düşünme gücüne sahip, öğrenmeyi öğrenmiş, sorumluluk almaktan kaçınmayan, lisans ve lisansüstü seviyede bireyler yetiştiren ve teknoloji ve bilim üreten ve uluslararası alanda üretilen bilgiyi toplumsal ve endüstriyel faydaya dönüştürmeye katkıda bulunan bir bölüm olmaktır.

Vizyonumuz

Çağdaş ve teknolojik gelişmelere paralel olarak araştırma , geliştirme ve eğitim altyapısını hızlı bir şekilde ve sürekli olarak geliştirmek.

Birinci derecede amacı, bilgisayar bilimini üretici bir güç haline getirmek ve bilgisayar teknolojisindeki gelişmeleri daha yakından takip edebilmek olan bölümde temel bilgisayar alt yapısını bu amaca uygun bir şekilde bütün birimlerde oluşturmak ve periyodik olarak yenilemek.

Özellikle Bilgisayar Mühendisliği öğrenimi için giderek önemi artan interaktif eğitim alt yapısını oluşturmak ve teknik donanım, araç ve gereçler olarak daha iyi laboratuvar, ders işleme ve anlatımı ile daha etkin, verimli ve kaliteli eğitim sağlamak.

Endüstrimize ve toplumumuza katkı sağlamak amacı ile, üretilen bilgiyi toplumsal ve endüstriyel faydaya dönüştürmeyi sağlayacak projeler üretmek.

Temelde, yapısında bilgisayar teknolojilerini barındıran ve bu teknolojileri diğer mühendislik dallarından çok daha fazla kullanan bölümümüzde, bu teknolojik olanakların daha fazla öne çıkarılması hedeflenmektedir.



SINIFLARDAN KAMPÜSLERE *Yeni Bir Dünya...*

HARRAN ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ





SINIFLARIMIZ

Güçlü Akademik Kadromuzla Nitelikli Eğitim

Bölümümüzde çalışan birçok öğretim üyesi ABD ve İngiltere gibi ülkelerin çeşitli üniversitelerinde doktora eğitimlerini tamamlamıştır.

Ayrıca ülkemizin ileri gelen İTÜ ve ODTÜ gibi üniversitelerinde doktoralarını yapan öğretim üyelerimiz bulunmaktadır.

Bölümümüzde 110 kişilik kapasiteye sahip sınıflarımız bulunmaktadır. Toplamda 3 adet eğitim sınıfı ve 1 adet uzaktan eğitim sınıfı olmak üzere 4 adet sınıfımız bulunmaktadır.

Bu yıl bölümümüze 30'u yabancı uyruklu öğrenci kontenjanından yerleşen toplam 92 öğrenci kayıt yaptırmıştır.



Sınıflarımız



Uzaktan Eğitim Sınıfımız



KAMPÜSTE YAŞAM

Tarihin Sıfır Noktasında Modern Yerleşke

İçerisinde öğrencilerin yaşamaktan zevk aldığı, tarihin sıfır noktasında modern bir yerleşke olan Osman Bey Kampüsü içerisinde bulundurduğu öğrenci yaşam merkezi, Bölgenin en büyük kütüphanesi ünvanını taşıyan El-Battani Kütüphanesi ve eşi benzeri olmayan kendine has yapay gölüyle öğrenciler için bulunmaz bir imkan sağlamaktadır.

El- Battani Kütüphanesi



Osman Bey Yerleşkesi



Öğrenci Yaşam Merkezi



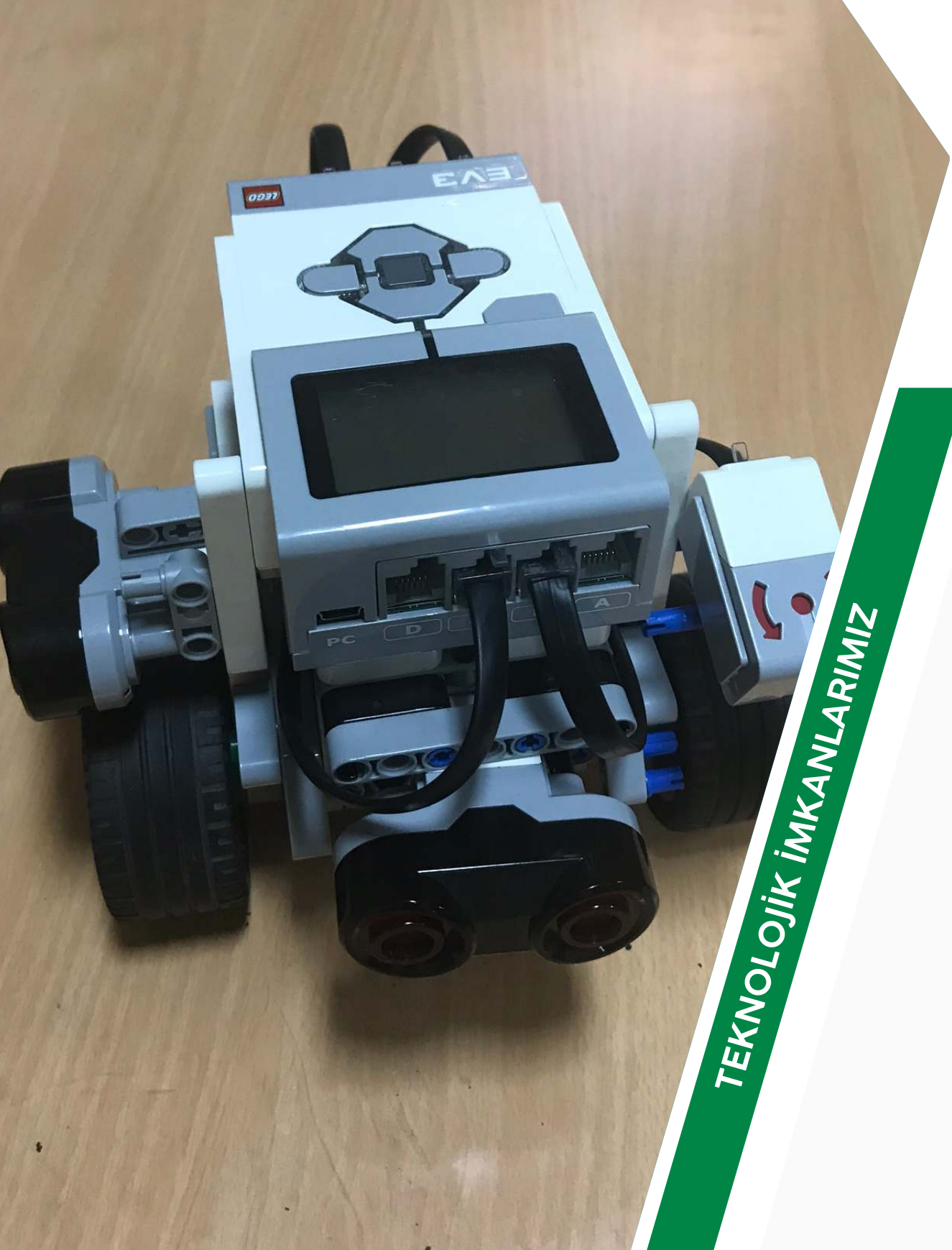
GAYYENEV Merkezi



Eğitimdir ki,
bir milleti ya özgür, bağımsız, şanlı,
yüksek bir topluluk halinde yaşatır;
ya da esaret ve sefalete terk eder.

K. Atatürk





TEKNOLOJİK İMKANLARIMIZ

Öğrenciye Tam Destek!

Öğrencilere Destek vermek amacıyla bölüm olarak her türlü teknolojik imkanı sunmaya çalışıyoruz. Bunların içerisinde 3 Boyutlu yazıcı, Xbox, Sanal Gerçeklik Gözlükleri, Robotlarımız bulunmaktadır.



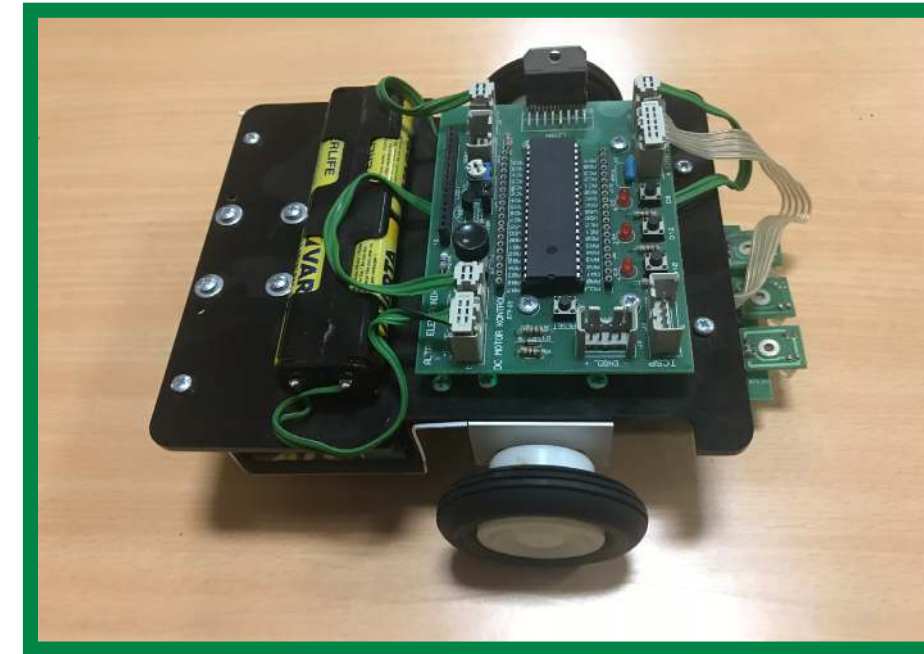
Elektronik Devre Elemanları



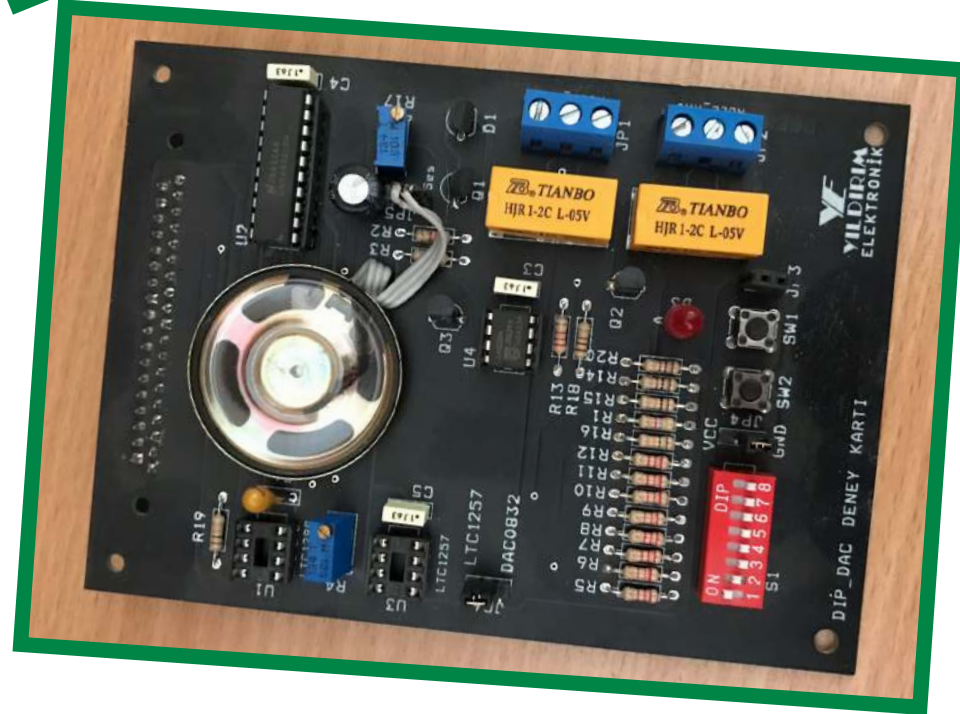
3 Boyutlu Yazıcı



GAP YENEV - Süper Bilgisayar



3 Boyutlu Yazıcı



Başarıyı Kutlamak İyidir

AMA Başarısızlıklardan alınan
Dersleri öğrenmek
Daha Önemlidir.

Bill Gates





LABORATUVARLARIMIZ

Araştırma Odaklı Bir Bölüm

Bölümümüzde 1 adet 50 kişilik yüksek bilgisayar özelliklerine sahip yazılım laboratuvarı ve genel amaçla kullanılan 25 adet bilgisayarın bulunduğu Bilgisayar Laboratuvarına sahibiz.

Ayrıca üniversitemizde bulunan GAPYENEV Merkezinde, ülkemizde sınırlı sayıda olan Yüksek Başarımlı Hesaplama özelliğine sahip Süper Bilgisayarımızı öğrencilerimizin kullanımına açıyoruz.



Yazılım Laboratuvarı



Bilgisayar Laboratuvarı



Sayısal Mantık Laboratuvarı

Sosyal bir ortamda kaliteli iletişim...

Hakkında;

Topluluk üyeleri arasında her konuda dayanışma sağlanmasına olanak sağlar. "Öğrenciyi en iyi öğrenci anlar." felsefesinin vücut bulması toplulukla mümkündür.

Günümüz iş dünyasında çoğu zaman grup halinde çalışmak gerekir. Grup halinde çalışma yetkinliği de en iyi öğrenci topluluklarında kazanılır.

Bir öğrencinin yapabileceği şeyler her zaman kısıtlıdır. Topluluk bizleri birlik içinde tutar ve bütün haline getirir. Gücümüze güç katar. HEDEFLERİMİZ Hızla gelişen bilişim sektörünü yakalamak ve gelişimini sağlamak amacıyla yazılım kursları,paneller,seminerler ve yarışmalar düzenlemek. Akademik düzeyde eğitim alan öğrencilerin yazılım dilleri konusunda bilgi edinmesi,mevcut bilgilerini geliştirmesi ve bunun için gerekli desteğin sağlanması. Ulusal düzeydeki benzer topluluklarla etkileşimde bulunup bilgi alışverişini sağlamak. Uzun vadeli hedeflerimiz Yazılım altyapısı bulunmayan ya da yeterli olmayan firmalara endüstriyel yazılım desteği sağlamak. Bilişim sektörüne yönelik farklı uzmanlık alanlarını gerektiren projeler geliştirip , bu farklı uzmanlık alanlarında bilgi ve deneyim sahibi olan ve olmak isteyen öğrencileri bir araya getirip ortak çalışmalarda bulunmayı hedeflemektedir. Amacımız Üniversite öğrencilerinin Bilişim alanında sırasıyla ; farkındalık, bilinç, beceri, gelişim kazanmasını sağlamak ve bu alanda üniversite dışında da ulaşabildiğimiz herkese yol gösterici olmak.

BİLİŞİM TOPLULUĞUMUZ



2017 Bilişim Günleri



2017 GAP Başkanıyla Görüşme



2017 Kulüp Tanıtım Standı



Harran Üniversitesi
Mühendislik Fakültesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
Osmanbey Yerleşkesi
PK 153 63000 , Şanlıurfa



0414 318 33 77-76



web.harran.edu.tr/bilgisayar



bilgisayar@harran.edu.tr



<https://www.facebook.com/groups/239625289782671/>