

2008-2009 Öğretim Yılında ilk öğrencilerini alan Yaşar Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, 16 öğretim elemanı ve 1 teknik elemandan oluşan kadrosu; 10 laboratuvardan oluşan teknik altyapısı ile Selçuk Yaşar Kampüsü'nde eğitime devam etmektedir.

Yaşar Üniversitesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği olarak; bilimsel ve çok boyutlu düşünebilen, bölgesel gelişmeye ve toplumsal kalkınmaya yönelik bilimsel ve teknolojik katkı sağlayabilecek yaratıcı ve girişimci mühendisler yetiştirmeyi ve Elektrik ve Elektronik Mühendisliği ile ilişkisi olan kuruluşlarla doğrudan etkileşim ve işbirliği içinde, özgün akademik araştırmalar ile bilime ve mühendisliğe katkılarda bulunmayı amaçlamaktayız.



YAŞAR ÜNİVERSİTESİ

ELEKTRİK VE ELEKTRONİK

Mühendisliği Bölümü



BİTİRME Projeleri



18 Haziran 2015

9:00-16:00 Sunumlar ve Sergi, 16:00-17:00 Kokteyl

Yer: Yeni Bina 1. Kat Konferans Salonu ve Fuaye Alanı

Yaşar Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü olarak mezuniyet aşamasına gelmiş lisans öğrencilerimizin hazırladıkları "Bitirme Projeleri" aşağıda listelenmiştir:
Öğrencilerimizin mühendislik eğitimleri boyunca

edindikleri deneyimleri kullanarak değerli sanayi temsilcilerimizin destekleri ile gerçekleştirdikleri bitirme projelerini poster biçiminde sunacakları sergimize katılımınızdan onur duyuyoruz.

SAAT	ADI SOYADI	PROJENİN ADI
09:00 - 09:20	Ahmet Kürşad Cengiz	Android Akıllı Ev Projesi
09:20 - 09:40	Sedat Saban - Semih Uslu - Dilara Çomak	Öğrenci Geçiş Sistemi
09:40 - 10:00	Mertkan Onat - Eren Dereli	QR Kod ve Uygulamaları
10:00 - 10:20	Büşra Çardak - Zeynep Ertekin	Sokak Lambalarının LDR Kullanılarak Otomatik Aydınlatılması
10:20 - 10:40	Kahve Molası ve Poster İnceleme	
10:40 - 11:00	Mertner Dülger - Utku Emre Çimen	Akü görüntüleme sistemi
11:00 - 11:20	Berkay Kırkpınar - Efecan Arpağ - Onur Pirbudak	UPS Cihazları Uzaktan İzleme Mobil Uygulaması
11:20 - 11:40	İ.Serkan Türker - Nevzat Ertan	Uzaktan KGK İzleme ve Kontrolü
11:40 - 12:00	Mustafa Şahin - Alpaslan Aslan	Dairesel Hareket İle Elektrik Üretimi ve Depolanması
12:00 - 13:00	Yemek Arası	
13:00 - 13:20	Orhan Murat Kadaşan - Mustafa Emre Çarkacı	EMC Testleri İçin Yüksek Kazançlı Boynuz Anten Tasarımı ve Üretimi
13:20 - 13:40	Meriç Köşkdereci - Oktay Alioğlu	Kümes Hayvanları Besi Çiftliği Veri Toplama ve Değerlendirme Sistemi
13:40 - 14:00	Sarp Erdoğan	Balık Yemleme Otomasyon Sisteminde Kullanılan Çift Yönlü Veri Aktarımı
14:00 - 14:20	Cemal Türkmen - Doğan Ceyhan Erkekler	Balık Ağı Yırtık Algılayıcısı
14:20 - 14:40	Kahve Molası ve Poster İnceleme	
14:40 - 15:00	Mustafa Hakan Poyraz - İlyas Berk Emreoğlu - Mehmet Adıgüzel	Güç Ölçümü
15:00 - 15:20	Cansu İşcen - Tutku Çimendere	Endüstride Kullanılan Yüksek Güçlü Bir Motorun Verimlilik Analizi
15:20 - 15:40	Alican KIR - Atakan GÜREN	Ada Modunda Çalışabilen Bir Kojenerasyon Tesisinde Kısa Devre Hesabı
15:40 - 16:00	Doğan Can Yalçın - Burak Ergemen	ACSR Tip Havai Enerji İletim Hatlarının Dinamik Taşıma Kapasitelerinin Hesaplanması
16:00 - 17:00	Kokteyl	