

Sıra No	Öğrenci No	Adı Soyadı	Onaylanan Staj Konusu	Staj Başlama Tarihi	Staj Bitiş Tarihi	Staj Projesi		Sözlü Sınav Tarihi	Bütünleme/ Mazeret Sınav Tarihi
						Minimum Sayfa Sayısı	Yazılı Sınav Tarihi		
1	31611047	RAMAZAN AKTO	Ultrasonik sensör (HC-SR04) ve servo motor kullanarak basit bir radar sistemi projesinin gerçekleştirilmesi ve kodlanması. (Grafiksel arayüz için görsel programlama tavsiye edilmektedir.)	4.08.2020	14.09.2020	90			
2	31511556	NUH NAR	Roketle uzaya fırlatılan faydalı yük taşıyan aracın modellenerek sanal ortamda test edilmesi. Bu sistemin otomatik iniş sisteminin donanımının tasarlanması	4.08.2020	14.09.2020	90			
3	31511016	MÜCAHİT KAN	Modülasyon simülatörü tasarımı (Analog ve sayısal modülasyonların araştırılması, MATLAB GUI'DE arayüzün oluşturulması, analog ve sayısal modülasyonları içeren simülatör tasarımı, yazılımın tamamlanması)	4.08.2020	14.09.2020	90			
4	31311545	ALPER CEM NEDİRLİ	İşitme engelliler için kapı zilini Android aygıtta bildirim olarak gösteren program yazılımı ve gerçekleştirilmesi	4.08.2020	14.09.2020	90			
5	31110536	UĞUR YILDIZ	Nabız verisinin okunması nabız sensöründen alınan verinin 1)Bluetooth üzerinden Android telefonda görüntülenmesi ya da 2) RF alıcı verici kullanarak ikinci bir mikrodenetleyici ile kablosuz haberleşme ve alınan veri ikinci mikroişlemci LCD ekranda göstermesi	4.08.2020	14.09.2020	90			
6	31411586	GÖKTUĞ DURMUŞ	Osiloskop tasarımı (Arduino geliştirme kartıyla birlikte seçilen bir görsel program aracılığıyla osiloskop tasarımının yapılması)	4.08.2020	14.09.2020	90			
7	31511523	ABDULHAMİD BİLGE	ESP8266 kart ile sıcaklık ve nem bilgilerinin ölçülmesi. Bu bilgiler kablolu ya da kablosuz ağ üzerinden telefon ya da bilgisayarda görüntülenmesi	4.08.2020	14.09.2020	90			
8	31411537	İBRAHİM ARSLANBAY	Sera otomasyonu (ısıtma, havalandırma, aydınlatma ve sulama yapan sera sisteminin tasarlanması ve gerçekleştirilmesi)	4.08.2020	14.09.2020	90			
9	31511564	AHMET MELİH ULUSOY	FPGA ile RS232 Hsberleşme Protokolünün Verilog ya da VHDL kullanılarak gerçekleştirilmesi	4.08.2020	14.09.2020	90			

DUYURULAR !!!

Listedeki öğrencilerin dışındaki öğrencilerin başvuruları kabul edilmemiştir. Projenizin tasarımı ve gerçekleştirilmesi olmalıdır, projenizin son hali çalışır halde olmalıdır. **SINAV TARİHLERİ DAHA SONRA İLAN EDİLECEKTİR. DUYURULAR TAKİP EDİLMELİDİR.**