

2025-2026 LİSANS BİTİRME PROJELERİ 2 NOLU DEĞERLENDİRME KOMİSYONU				
	ÖĞRENCİ ADI SOYADI	PROJE ADI	DANIŞMAN	
1	C*** H***	Raspberry Pi Based PCB Defect Detection System Raspberry Pi Tabanlı PCB Hata Tespit Sistemi	Prof.Dr.Aydoğan Savran	formatın uyulması gerekmektedir * Computer Networks II Dersi 2025 BAHAR bütçe çizelge olarak verilmiştir. mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir Şekil 2, çizelge formatında olmalıdır.
2	E*** A***	Yüz Tanıma Tabanlı Sürecü Güvenlik ve Acil Durum Bildirimi	Prof.Dr.Aydoğan Savran	Yazı formatı uyulmalıdır teknik içerik yetersizdir. Şablonun tam olarak takip edilmesi gerekmektedir. mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir Atıflar formata uygun değildir ve yetersizdir Referans verildikten sonra nokta konulmalıdır. Atf formatı aynı türde olmalıdır.
3	I*** A*** Ö***	Raspberry Pi Tabanlı Yüz Tanıma ile Yoklama Sistemi	Prof.Dr.Aydoğan Savran	İş zaman çizelgesi formata uygun verilmelidir Şekil açıklamaları yazılmalıdır mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir Şekil, Tablo gibi atıflarda ilk harf büyük olmalıdır. Bitirme tezi formatı ve şablonuna uyulmalıdır.
4	S***P*** M*** N*** A***	Mikroilemci Tabanlı Batarya Yönetim Sistemi Tasarımı	Prof.Dr.Aydoğan Savran	Bitirme tezi formatı ve şablonuna uyulmalıdır. Tablo ve Şekil açıklamaları verilmelidir mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir Yazı formatına uyulmalı
5	A*** D*** M*** Ö***	Drone Tabanlı Görüntü İşleme ve Nesne Tespiti	Prof.Dr.Aydoğan Savran	Tablo açıklaması tablonun üstünde olmalıdır. mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir Bitirme tezi formatı ve şablonuna uyulmalıdır. Bitirme tezi formatı ve şablonuna uyulmalıdır. Başlıklar sıyah olmalıdır
6	M*** K***	AUTOMATIC DEFECT DETECTION AND SORTING IN ON-BELT FABRIC QUALITY CONTROL	Prof.Dr.Aydoğan Savran	İş zaman çizelgesi formata uygun verilmelidir mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir Atf, referans bütünlüğü sağlanmalı. "(konferans bildirisi özet)." benzeri açıklamalar kaldırılmalı Özetle atf bulunmamalıdır
7	A*** M*** Ç*** S*** Z***	Otonom İnsansız Kara Aracı Tasarımı ve Gerçekleştirilmesi	Prof.Dr.Musa Alcı	Atf formatında bütünlük olmalıdır. Şekil 1, Şekil 2 Şekil 3 yerine, tek Şekil numarası verilerek alt şekiller a, b, c olarak verilmelidir Tablo 1 ve 2 yazıları okunamamaktadır. mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir Tablo açıklaması tablonun üstünde olmalıdır. "Bu proje kapsamına dahil olmayanlar:" başlığı kaldırılmalıdır Atf numaralarının altı çizili olmalıdır. mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir
8	M***C***A*** A*** J***	Elektrik Motorlu Döner Kanatlı İnsansız Hava Araçları İçin PID Yöntemi ile Otonom Uçuş Kontrol Tasarımı ve Uygulaması	Prof.Dr.Musa Alcı	Atıfların verilmesi uygun değildir. İş zaman çizelgesi formata uygun verilmelidir mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir
9	M*** A*** Ö***	Kontrol Sistemleri İçin Uygulamalı Deney Seti	Prof.Dr.Enver Tatlıcıoğlu	Figure 3 yazıları okunamamaktadır.
10	Ö*** Ö*** K***	DESIGN, DEVELOPMENT AND CONTROL OF A DUAL-AXIS SOLAR PANEL	Prof.Dr.Enver Tatlıcıoğlu	Bitirme tezi formatı ve şablonuna uyulmalıdır. mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir (Figure 1) Tablo açıklaması tablonun üstünde olmalıdır.
11	I*** A*** B*** A***	Güneş Enerjisi ile Beslenen Erken Yangın Tespit Sisteminin Geliştirilmesi	Doç.Dr. Emrah Zerdali	Bitirme tezi formatı ve şablonuna uyulmalıdır. Kaynakça formata uygun hale getirilmelidir. Literatür taraması formatı uygun değildir Tablo 3 yazıları açıkça okunamamaktadır mobil uygulama eklenmesi uygun olacaktır. Şekil açıklamaları yazılmalıdır Kaynak 3 'te görüldüğü üzere,ChatGPT kaynak olmamalıdır. Tablo açıklaması tablonun üstünde olmalıdır. Aynı tür atf formatı kullanılmamalıdır. mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir Yazım hataları düzeltilmelidir
12	M*** R***	Biyomedikal Pompalar İçin Akıllı Sensör Tabanlı Motor Kontrolü	Dr.Öğr.Üyesi Özkan Akın	Tablo 7.1 açıklaması tablo üstünde olmalıdır.
13	Y*** A*** S*** S*** E***	Touchscreen-Controlled Laser CNC Machine	Dr.Öğr.Üyesi Özkan Akın	mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir Alt bileşenlerin proje kapsamında öğrenci tarafından tasarlanıp üretimi gereklidir.
14	Ö*** K***	BLDC MOTORUN HEM TAHRIK HEM JENERATOR KULLANIMI AKIMIN DOĞRULTULMASI	Dr.Öğr.Üyesi Özkan Akın	Referanslar bulunmamaktadır. İş zaman çizelgesi eksiktir, Çizelge açıklaması eksiktir. mühendislik kısıtları eksik ve/veya yetersizdir Bitirme tezi formatı ve şablonuna uyulmalıdır.
Komisyon Üyeleri : Prof.Dr.Aydoğan Savran ,Prof. Dr. Musa Alcı,Prof.Dr.Enver Tatlıcıoğlu,Doç.Dr.Emrah Zerdali Dr.Öğr.Üyesi Özkan Akın , Arş.Gör.Dr.Erman Selim				
Komisyon Koordinatörü : Prof. Dr. Musa Alcı				

Not: Düzeltmeler en geç Perşembe günü 23/10/2025'e kadar danışmandan onaylanarak teslim edilmelidir