

ROBOTLAR VE AKILLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Dersin Ayrıntıları				
Dersin Kodu	Sınıfı			Yarıyılı
RIS500	1			2
Dersin Adı	T	U	L	AKTS
Seminer	0	0	0	9
Dersin Dili	İngilizce			
Dersin Düzeyi	Lisans	Yüksek Lisans	x	Doktora
Bölümü/Programı	Robotlar ve Akıllı Sistemler			
Eğitim Türü				
Dersin Türü	Zorunlu	x	Seçmeli	
Dersin Amacı	Öğrencilere belirli bir konuda sunum yapabilme becerisi kazandırmak			
Dersin İçeriği	Bilimsel Sunum İlkeleri, Tez Konusunun Belirlenmesi, Örnek Rapor Yazımı, Kaynak Kullanımı.			
Ön Koşulları				
Dersin Koordinatörü				
Dersi Verenler	Prof. Dr. Mukden UĞUR			
Dersin Yardımcıları				
Dersin Staj Durumu				
Ders Kaynakları				
Ders Notu				
Diğer Kaynaklar				
Materyal Paylaşımı				
Dokümanlar				
Ödevler				
Sınavlar				
Dersin Yapısı				
Matematik ve Temel Bilimler				%
Mühendislik Bilimleri				%60
Mühendislik Tasarımı				%10
Sosyal Bilimler				%30
Eğitim Bilimleri				%
Fen Bilimleri				%
Sağlık Bilimleri				%

ROBOTLAR VE AKILLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Alan Bilgisi			%
Değerlendirme Sistemi			
		Sayısı	Katkı Oranı (%)
Ara Sınav			
Kısa Sınav			
Ödev		5	30
Devam			
Uygulama		1	20
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı		1	50
		Toplam	100
AKTS İş Yükü Dağılımı Tablosu			
	Sayısı	Süresi	Toplam İş Yükü (Saat)
Ders Süresi	14	2	28
Sınıf Dışı Ç. Süresi	14	10	140
Ödevler	5	5	25
Sunum/Seminer Hazırlama			
Ara Sınavlar	1	2	2
Uygulama	14	2	28
Laboratuvar			
Proje			
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	2	2
		Toplam İş Yükü	225
		AKTS Kredisi (Toplam İş Yükü /Saat)	8
Dersin Öğrenim Çıktıları			
1	Bilimsel araştırmanın süreç ve tekniklerini öğrenme		
2	Yayınlarla ulaşma, raporlama bilgisi öğrenme		
3	Sunum yapabilme becerisi kazanma		
4			
5			
6			
7			
8			
9			

ROBOTLAR VE AKILLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

10							
11							
12							
Ders Konuları							
1	Sunum konularının belirlenmesi						
2	Bireysel çalışma						
3	Bireysel çalışma						
4	Bireysel çalışma						
5	Bireysel çalışma						
6	Bireysel çalışma						
7	Bireysel çalışma						
8	Bireysel çalışma						
9	Bireysel çalışma						
10	Bireysel çalışma						
11	Bireysel çalışma						
12	Bireysel çalışma						
13	Bireysel çalışma						
14	Final sınavı						
15							
Dersin Program Çıktılarına Katkısı (1-5)							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
Katkı Oranı: 1: Çok Düşük 2: Düşük 3: Orta 4: Yüksek 5: Çok Yüksek							



ROBOTLAR VE AKILLI SİSTEMLER MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
DERS BİLGİ FORMU

Hazırlayan:	Prof.Dr. Mukden UĞUR
Güncelleme Tarihi:	27.01.2021