Robot Teknolojisine Giriş BLM4830



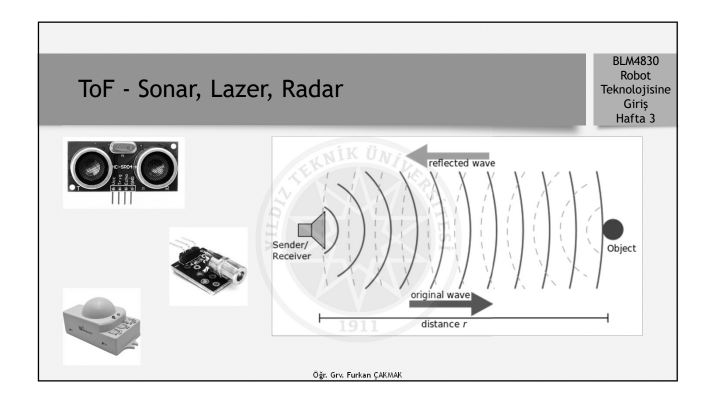
Öğr. Grv. Furkan ÇAKMAK

Ders Tanıtım Formu ve Konular

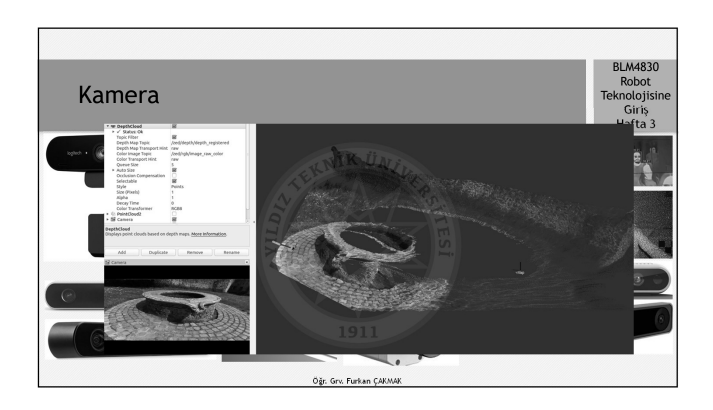
BLM4830 Robot Teknolojisine Giriş Hafta 3

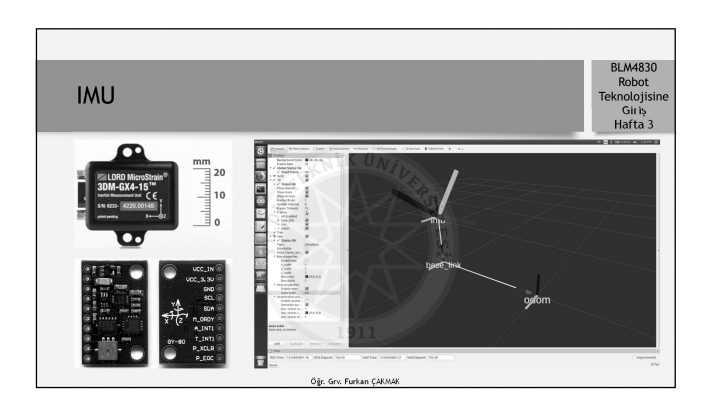
		Tidi ta 3
Hafta	Tarih	Konular
1	2.03.2022	Ders Tanıtımı, ROS ve Platform Tanıtımı, Robot Çeşitleri ve Robotik Konuları Başlangıcı
2	9.03.2022	Kinematik - Genel Tanımlar - Diferansiyel Sürüşlü Robot İçin Hesaplama Örnekleri
3	16.03.2022	Sensörler - Çeşitleri ve Çalışma Sistematikleri ve Uygulamaları
4	23.03.2022	Odometri ve Lokalizasyon Kavramları
5	30.03.2022	Uygulama 1 (Laboratuvar)
6	6.04.2022	Haritalama Yöntemleri ve Uygulamaları
7	13.04.2022	Navigasyon ve Keşif Yaklaşımları ve Uygulamaları (Ödev Teslimi)
8	20.04.2022	Ara Sınav
9	27.04.2022	Uygulama 2 (Laboratuvar)
10	4.05.2022	Tatil - Ramazan Bayramı Arifesi
11	11.05.2022	Robot Üzerinden Görüntü İşleme Teknikleri
12	18.05.2022	Robot Üzerinden Görüntü İşleme Teknikleri (Devam)
13	25.05.2022	3B Haritalama Yöntemleri
14	1.06.2022	Proje Sunumları
Öğr. Grv. Furkan ÇAKMAK		

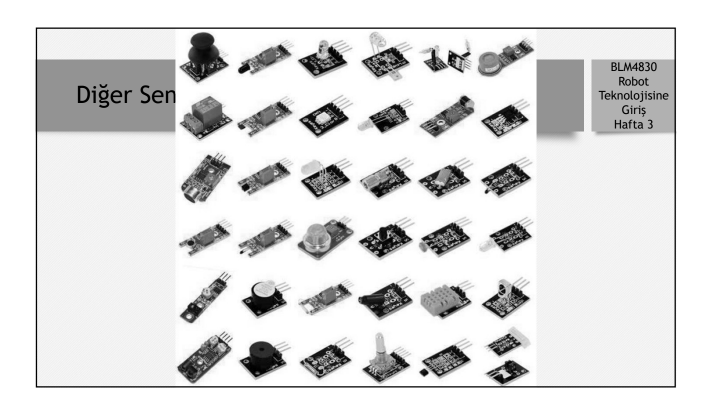












Sabırla Dinlediğiniz İçin Teşekkürler BLM4830 Robot Teknolojisine Giriş Hafta 3

Öğr. Grv. Furkan Çakmak