Robot Teknolojisine Giriş BLM4830



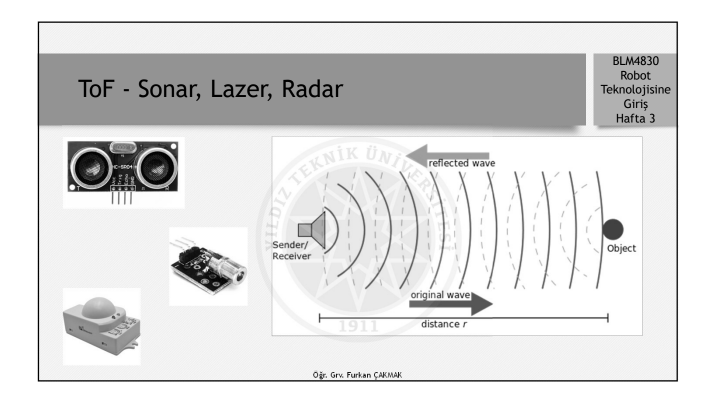
Öğr. Grv. Furkan ÇAKMAK

Ders Tanıtım Formu ve Konular

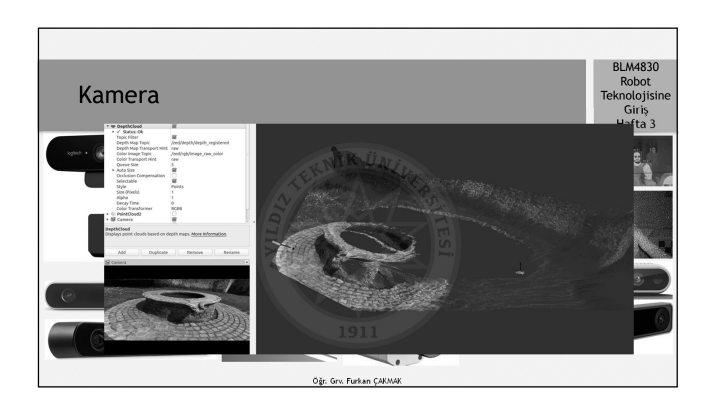
BLM4830 Robot Teknolojisine Giriş Hafta 3

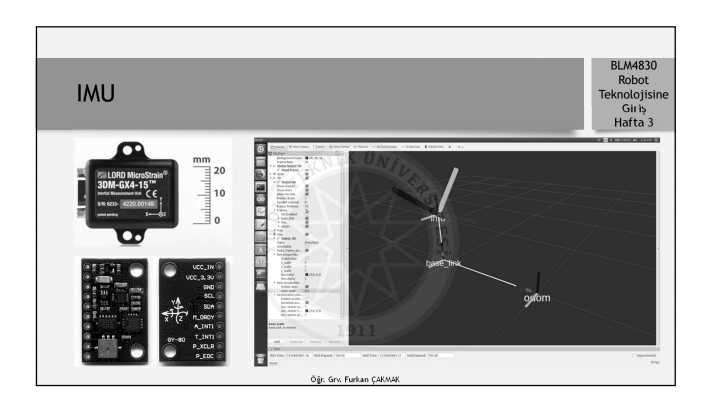
| | | Tidi ta 3 |
|-------------------------|------------|---|
| Hafta | Tarih | Konular |
| 1 | 2.03.2022 | Ders Tanıtımı, ROS ve Platform Tanıtımı, Robot Çeşitleri ve Robotik Konuları Başlangıcı |
| 2 | 9.03.2022 | Kinematik - Genel Tanımlar - Diferansiyel Sürüşlü Robot İçin Hesaplama Örnekleri |
| 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 | | |

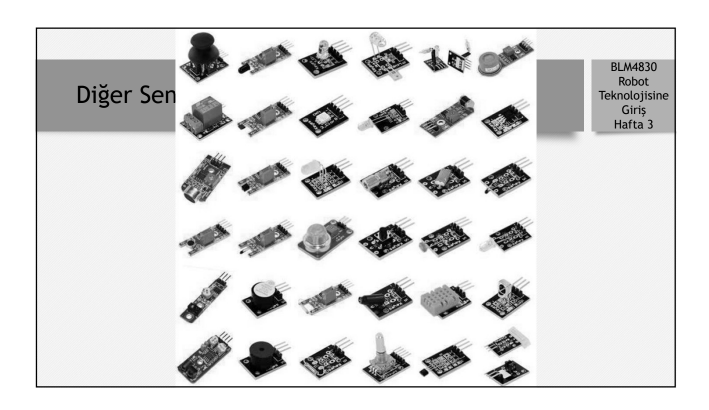












Sabırla Dinlediğiniz İçin Teşekkürler BLM4830 Robot Teknolojisine Giriş Hafta 3

Öğr. Grv. Furkan Çakmak