

Panel No	Derslik	Saat	Danışman	Proje Adı	Öğrenci Adı-Soyadı
Panel 1	B3037	13.30-13.45	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gülüzar Altıntop	Sepsis Tanısında Kalp Hızı Değişkenliği Verilerinin Yapay Zekâ Yöntemleri İle Değerlendirilmesi	Arda Can Uygur, Esmâ Kepenek
		13.45-14.00	Prof. Dr. Fatma Latifoğlu	Ses Sinyalleri İle Majör Depresif Bozukluk Tanısı: Uyarlanabilir Sinyal İşleme Yöntemleri Ve Yapay Zeka Tabanlı Yaklaşım	Gülisa Gülçin Aydın
		14.00-14.15	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gülüzar Altıntop	Motor İmgeleme Tabanlı Beyin-Bilgisayar Arayüzü Eeg Veri Kümelerinin Makine Öğrenmesi Yöntemleriyle Sınıflandırılması	Zeynep Ceren Kandemir
		14.15-14.30	Prof. Dr. Semra İçer	Derin Öğrenme İle Distal Radius Epifiz Plağından Pediatrik Yaş Tahmini	Nida Tunç Sacide Nur Altuğ Esin Oturakkaya
		14.30-14.45	Prof. Dr. Ayşegül GÜVEN	Multimodal Veri Füzyonu Ve Dikkat Mekanizması Kullanılarak Açıklanabilir Glokom Teşhis Sistemi Tasarımı	Gökdeniz Yılmaz
		14.45-15.00	Dr. Öğretim Üyesi Turgay Batbat	Üriner Sistem Cerrahisi İçin Gerçeğe Yakın Piyeloplasti Eğitim Seti Geliştirilmesi	Alper Köksal Kökşen
		15.00-15.15	Dr. Öğretim Üyesi Turgay Batbat	Eeg Tabanlı Epileptik Nöbet Tespit Ve Karar Destek Sistemi	Hatice Dipi
		15.15-15.30	Prof. Dr. Fatma Latifoğlu	Özel Öğrenme Güçlüklerinde Dijital Bilişsel Müdahalelerin Eeg Sinyalleri Aracılığıyla Objektif Olarak Değerlendirilmesi	Duygu Doğan Belgüzar Kına
		15.30-15.45	Dr. Öğr. Üyesi Çiğdem Gülüzar Altıntop	Serviks Kanserinin Oct-Spr İle Erken Teşhisi	Rahime Mankır Belinay Bolat
Panel 2	B3036	13.30-13.45	Dr. Öğr. Üyesi Gülşen AKDOĞAN	Pasif Rfid Sensör Kullanarak Depremzede Konum Tespiti	Sıla Vijdanlı Sinem Özdemir
		13.45-14.00	Prof. Dr. Mahmut TOKMAKÇI	Eeg İle Yorgunluk Tespiti	Muhammed El Muhammed Betel Aldoush
		14.00-14.15	Doç. Dr. Mehmet Çağrı Soylu	Meme Kanseri Erken Teşhisine Yönelik Biyomekanik Ve Termal Giyilebilir Sensör	Azra Ceren Haskan Adnan Arda İnat, Merve İrem Yıldız, Ayşe Hilal Osmanoğlu
		14.15-14.30	Prof. Dr. Mahmut TOKMAKÇI	Şiringa / İğne Gibi Metal Tıbbi Atıkların İndüksiyon Isıtmaya Dayalı Bertaraf Cihazının Tasarımı	Tahir Ahmet Mahamat
		14.30-14.45	Prof. Dr. Mehmet Emin YÜKSEL	Gerçek Zamanlı Elektrokardiyografi Sinyali Toplama, İşleme Ve Bpm Hesaplama Sistemi Tasarımı	Mohamed Ahmed Abdillahi
		14.45-15.00	Prof. Dr. Mahmut TOKMAKÇI	Svep Tabanlı Beyin-Bilgisayar Arayüzü Ve Arduino İle Gerçek Zamanlı Kontrol Sistemi Tasarımı	Nariman Eyad Mohamed Said Shab Goher, Tasnim Alrahmon, Sedra Saed Albukhari
		15.00-15.15	Dr. Öğr. Üyesi Gülşen AKDOĞAN	Glokom Hastalarında Sürekli Göz İçi Basıncı Takibi İçin Kablosuz Veri Aktarımlı Ve Rfid Tabanlı Akıllı Kontakt Lens Tasarımı	Yunus Sarıdağ
		15.15-15.30	Prof. Dr. Mahmut TOKMAKÇI	Transkranyal Manyetik Stimülasyon (Tms) Sistemlerinde Bobin Modellemesi Ve Manyetik Alan Ölçüm Düzeneklerinin	Aya Najeeb Abdullah Mohammed Gharsan Yasemin Halepli Hazar Aktan Wendata Jessica Romaine Ouedraogo
		15.30-15.45	Prof. Dr. Mahmut TOKMAKÇI	İnfüzyon Pompası Tasarımı	Selman Deniz, Ertuğrul Merttürk, Onuray Selçuk, Oğuzhan Bayhan, Yiğithan Özdaş