

## 2024-2025 BİTİRME PROJELERİ 4 NOLU DEĞERLENDİRME KOMİSYONU

ÖĞRENCİ ADI SOYADI	PROJE ADI	DANIŞMAN		
1 M****U E****N	MAMOGRAF GÖRÜNTÜLERİNDE ÖN-İŞLEME SÜREÇLERİNİN SINIFLANDIRMA BAŞARIMINA ETKİSİ	Prof.Dr.Mehmet Engin	DÜZELTME	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hedefler bölümünde sayısal ölçüt verilmeli.</li> <li>Mühendislik Kısıtları yazılmamış (Maliyet Analizi + 2 kısıt).</li> </ul>
2 A****I M****L J****A	TERMAL GÖRÜNTÜLEME KULLANARAK MEME KANSERİ TESPİTİ	Prof.Dr.Mehmet Engin	DÜZELTME	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hedefler bölümünde sayısal ölçüt verilmeli (sınıflandırma ölçütleri de verilmeli).</li> <li>Mühendislik Kısıtları yazılmamış (Maliyet Analizi + 2 kısıt).</li> <li>Geçen sene yapılan tezden farkı literatür özetinde verilmeli.</li> </ul>
3 E****K J****Y	Derin Öğrenme Yöntemiyle X-Ray Kemik Görüntüleri Üzerinde Stres Kırklarının Tespiti	Doç.Dr.Erkan Zeki Engin	KABUL	
4 E****A	EEG SINYALLERİNDEN DERİN ÖĞRENME TABANLI DUYGU ANALİZİ	Doç.Dr.Erkan Zeki Engin	KABUL	
5 K****L M****R	Görüntü İşleme ve Sesli Komut Üzerine Eşyalı Manipüle Eden Robotik Kol	Doç.Dr.Erkan Zeki Engin	KABUL	
6 E****Z E****R	Derin Öğrenme Tabanlı Müzik Türü Tanıma	Doç.Dr.Erkan Zeki Engin	KABUL	
7 N****R F****N	Derin Öğrenme Yöntemiyle Cilt Hastalıklarının Teshis Edilmesi	Doç.Dr.Erkan Zeki Engin	KABUL	
8 A****R N****R	Artırılmış Gerçekliğe Uygun Eldiven	Doç. Dr. Nüket ÖZBEK	DÜZELTME	<ul style="list-style-type: none"> <li>İçindekilerde Resimler dizisinde hata var</li> <li>Hedeflerde somut ölçütler verilmeli (donanım: hassasiyet vb. ve yazılımda verilebilir)</li> <li>Maliyet Analizinde sadece malzeme maliyeti var. Diğer maliyetler (bilgisayar, maaş vb. eklenmeli)</li> </ul>
9 C****U	LHBDC'nin H.265 ve H.266 Kalitesi ve Performansı ile Özel Karşılaştırması	Doç. Dr. Nüket ÖZBEK	DÜZELTME	<ul style="list-style-type: none"> <li>Müh. Kısıtlarında yazılan Sürdürülebilirlik ve Üretilebilirlik de tekrardan yazılmalı</li> <li>Hedeflerde somut ölçütler verilmeli</li> <li>Denklemler, denklem formatında yazılmalı ve Numara verilmeli (Şekil olarak tanımlanmamalı)</li> </ul>
10 E****Z M****K	Derin Öğrenme Temelli Video Kodeklerin Kalite İncelemesi	Doç. Dr. Nüket ÖZBEK	DÜZELTME	<ul style="list-style-type: none"> <li>Müh. Kısıtlarında yazılan Üretilebilirlik de kısıt verilmemiş (tekrardan yazılmalı)</li> <li>Denklemler, denklem formatında yazılmalı ve Numara verilmeli (Şekil olarak tanımlanmamalı)</li> </ul>
11 E****N E****N	Görüntü İşleme Destekli Sanal Masa Tenisi Hakemi	Doç. Dr. Nüket ÖZBEK	DÜZELTME	<ul style="list-style-type: none"> <li>Müh. Kısıtlarında: Maliyet analizine maaş eklenmeli, Ekonomi kısıtında sistem maliyetinin karşılaştırılması yapılabilir, Etik kısıtında yazılanlar etik kısıt değil</li> <li>Hedefler maddeler halinde verilmeli ve bunlar için somut ölçütler verilmeli (yöntemde açıklanan sistem performans testleri ölçüt olabilir vb.)</li> </ul>
12 A****N G****N	Otonom Araçlar için Görüntü İşleme ile Şerit Takibi, Yaya ve Araç Algılama	Doç. Dr. Nüket ÖZBEK	DÜZELTME	<ul style="list-style-type: none"> <li>Müh. Kısıtlarında yazılmalı (maliyet analizinde müh. Maaş da eklenmeli)</li> <li>Hedeflerde somut ölçütler verilmeli</li> <li>Denklemler, denklem formatında yazılmalı ve Numara verilmeli (Şekil olarak tanımlanmamalı)</li> </ul>
<b>Komisyon Üyeleri:</b> Prof.Dr.Mehmet Engin , Prof.Dr.Gökalgı Kahraman , Doç.Dr.Erkan Zeki Engin , Doç. Dr. Nüket Özbek, Dr.Öğr. Üyesi İbrahim Akkaya				
<b>Komisyon Koordinatörü :</b> Doç.Dr.Nüket Özbek				