

Biyomedikal Mühendisliği Tasarımı Dersi Final Sunum ProgramıAşağıdaki listedeki öğrenciler 21 Ocak Cuma günü **226 nolu Laboratuvar**da sunum yapacaklardır.

Sıra	Zaman	No	Adı Soyadı	Danışman	Konu
18	09:00-09:10	182917033 182917040	FURKAN MELİH KIRLANGIÇ ORÇUN ULUKAYA	Doç.Dr. Uğur FİDAN	Yoğun bakım hastaları için uyarı ve iletişim sistemi
17	09:10-09:20	182917028 182917062	HİLAL GÜLLÜCAN ÇİSEM ÇETİN	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Vücut yaralarındaki enfeksiyon durumunu gösteren ürün tasarımı
16	09:20-09:30	172922004 172922067 172922071 182922029	EGE ÇAKIRSOY İSMAİL SEVİLMİŞ YUNUS EMRE KARA RAMAZAN DOĞULAR	Doç.Dr. Uğur FİDAN	Uterin manipülatör
15	09:30-09:40	182917045 182917055 182917059	MİHRİBAN KARAKAŞ FADİME BAKI İZEL KARAYEL	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Sanal gerçeklik ile damar görüntüleme aparatı
14	09:40-09:50	182917018 182917021	EMRE IRMAK MEHMET TÜRKAY YILDIZ	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Nanoliflerin Elektroegirme yöntemi ile sentezlenerek filtre olarak kullanılması
13	09:50-10:00	182917016 182917047 182917058	BEYZANUR TAKA ZEYNEP SENA KAVUT HAVİDENUR KOŞUCU	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Mikroakışkan kanallarda demir nanopastikül esaslı teşhis aparatının geliştirilmesi
12	10:00-10:10	182917037 182917057	BERRE ÖZTÜRK MERVE CENGİZ	Doç.Dr. Uğur FİDAN	Kızılötesıcaklık ölçüm sistemi parametrelerinin araştırılması
11	10:10-10:20	182922003 182922014	VEŞİLE NUR ERKAN ŞULE AKÇAY	Doç.Dr. Uğur FİDAN	Kan saklama dolaplarının IoT tabanlı izlenmesi
10	10:20-10:30	182922037	METİN ÖZEN	Doç.Dr. Uğur FİDAN	İnkübatör Kabini
9	10:30-10:40	182922007 182922009 182922018	FATMA BAYRAK CANSU ORUÇ FATMA KÜÇÜKEKİZ	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Gümüş nanopartikül katkılı antibakteriyel özellikli ameliyat ipliği
8	10:40-10:50	182922005 182922008 182922033	SEDA NUR ARI SENA TEKİN CANSU FATMA KAYA	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Gümüş nanopartikül yüklü yarı organik hidrojel yara örtüsü
7	10:50-11:00	182917049 182917053 192917068 192917071	BETÜL ÇAYIR KÜBRA TEKDEMİR MUHAMMET MUSTAFA ARIKAN FATMA TONGAL	Arş. Gör. Ahmet Fatih YURAN	Görme engelliler için giyilebilir sistem tasarımı
6	11:00-11:10	182922004 182922010 182922023	İREM KELLEÇİ MERVE KANAT KÜBRA SULTAN GÜLGÖR	Doç.Dr. Uğur FİDAN	EOG tabanlı göz kası egzersiz sistemi
5	11:10-11:20	182917002 182917010 182917027	İREM GÜDÜCÜ SENA BALKAN RÜMEYSA ÖZCAN	Doç.Dr. Uğur FİDAN	EMG işaretlerinin kas imbalans ölçümü
4	11:20-11:30	172917024	SÜMEYYE ÖNER	Prof.Dr. Levent ÖZCAN	Elektrokimyasal analizlerin yapılabileceği kağıt tabanlı mikro akışkan sistem
3	11:30-11:40	172917007 182922043	YUSUF BAKIR İSMAİL TÜRKAN	Arş. Gör. Ahmet Fatih YURAN	El dezenfektan cihazı tasarımı
2	11:40-11:50	182917011 182917017 182917029	ÖZGE KIRBIYIK ZEHRA ATICI AYŞENUR KAHRAMAN	Doç.Dr. Uğur FİDAN	Döngüsel hareket terapi cihazı
1	11:50-12:00	162917063 162917064 162917029	ASLANBEK NURIYEV ZİNATULLAH MOHMAND EZGİ ÖZSİPAHI	Arş. Gör. Ahmet Fatih YURAN	Biyosensörler için 3D yazıcı ile elektrot üretimi
Geçerli mazeretini jüriye sunan grupların sunum sırası jüri tarafından değiştirilebilir.					
Eksik üye ile sunum yapılamaz.Sunum sırası gelen grubun üyesi eksik ise sunum sırası değiştirilir. Bu durum verilen puana yansıtılır.					
Sunum sıralaması proje isimlerinin ilk harfine göre yapılmıştır. Final sınavında liste tersten hazırlanmıştır.					
Final değerlendirilmesi :					
%50 danışmanın öğrencilere teker teker vereceği genel performans puanı ve					
%50 sunumu takip eden jürilerin gruba vereceği ortalama puandan oluşur.					