

Biyomedikal Mühendisliği Tasarımı Dersi Vize Sunum ProgramıAşağıdaki listedeki öğrenciler 19 Kasım Cuma günü **226 nolu Laboratuvar**da sunum yapacaklardır.

Sıra	Zaman	No	Adı Soyadı	Danışman	Konu
1	09:00-09:10	162917063 162917064 162917029	ASLANBEK NURIYEV ZINATULLAH MOHMAND EZGİ ÖZSİPAHI	Arş. Gör. Ahmet Fatih YURAN	Biyosensörler için 3D yazıcı ile elektrot üretimi
2	09:10-09:20	182917011 182917017 182917029	ÖZGE KIRBIYIK ZEHRA ATICI AYŞENUR KAHRAMAN	Doç.Dr. Uğur FİDAN	Döngüsel hareket teraipi cihazı
3	09:20-09:30	172917007 182922043	YUSUF BAKIR İSMAİL TÜRKAN	Arş. Gör. Ahmet Fatih YURAN	El dezenfektan cihazı tasarımı
4	09:30-09:40	172917024	SÜMEYYE ÖNER	Prof.Dr. Levent ÖZCAN	Elektrokimyasal analizlerin yapılabileceği kağıt tabanlı mikro akışkan sistem
5	09:40-09:50	182917002 182917010 182917027	İREM GÜDÜCÜ SENA BALKAN RÜMEYSA ÖZCAN	Doç.Dr. Uğur FİDAN	EMG işaretlerinin kas imbalans ölçümü
6	09:50-10:00	182922004 182922010 182922023	İREM KELLEÇİ MERVE KANAT KÜBRA SULTAN GÜLGÖR	Doç.Dr. Uğur FİDAN	EOG tabanlı göz kası egzersiz sistemi
7	10:00-10:10	182917049 182917053 192917068 192917071	BETÜL ÇAYIR KÜBRA TEKDEMİR MUHAMMET MUSTAFA ARIKAN FATMA TONGAL	Arş. Gör. Ahmet Fatih YURAN	Görme engelliler için giyilebilir sistem tasarımı
8	10:10-10:20	182922005 182922008 182922033	SEDA NUR ARI SENA TEKİN CANSU FATMA KAYA	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Gümüş nanopartikül yüklü yarı organik hidrojel yara örtüsü
9	10:20-10:30	182922007 182922009 182922018	FATMA BAYRAK CANSU ORUÇ FATMA KÜÇÜKEKİZ	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Gümüş partikül sentezi ile ameliyet ipliği
10	10:30-10:40	182922037	METİN ÖZEN	Doç.Dr. Uğur FİDAN	İnkübatör Kabini
11	10:40-10:50	182922003 182922014	VESİLE NUR ERKAN ŞULE AKÇAY	Doç.Dr. Uğur FİDAN	Kan saklama dolaplarının IoT tabanlı izlenmesi
12	10:50-11:00	182917037 182917057	BERRE ÖZTÜRK MERVE CENGİZ	Doç.Dr. Uğur FİDAN	Kızılötesisıcaklık ölçüm sistemi parametrelerinin araştırılması
13	11:00-11:10	182917016 182917047 182917058	BEYZANUR TAKA ZEYNEP SENA KAVUT HAVİDENUR KOŞUCU	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Mikroakışkan kanallarda demir nanopastikül esaslı teşhis aparatının geliştirilmesi
14	11:10-11:20	182917018 182917021	EMRE IRMAK MEHMET TÜRKAY YILDIZ	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Nanoliflerin Elektroegirme yöntemi ile sentezlenerek filtre olarak kullanılması
15	11:20-11:30	182917045 182917055 182917059	MİHRİBAN KARAKAŞ FADİME BAKI İZEL KARAYEL	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Sanal gerçeklik ile damar görüntüleme aparatı
16	11:30-11:40	172922004 172922067 172922071 182922029	EGE ÇAKIRSOY İSMAİL SEVİLMİŞ YUNUS EMRE KARA RAMAZAN DOĞULAR	Doç.Dr. Uğur FİDAN	Uterin manipülâtör
17	11:40-11:50	182917028 182917062	HİLAL GÜLLÜCAN ÇİSEM ÇETİN	Dr. Öğr. Üyesi Sadık KAĞA	Vücut yaralarındaki enfeksiyon durumunu gösteren ürün tasarımı
18	11:50-12:00	182917033 182917040	FURKAN MELİH KIRLANGIÇ ORÇUN ULUKAYA	Doç.Dr. Uğur FİDAN	Yoğun bakım hastaları için uyarı ve iletişim sistemi

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 hazırlanacaktır.

Vize değerlendirilmesi :

%50 danışmanın öğrencilere teker teker vereceği genel performans puanı ve

%50 sunumu takip eden jürilerin gruba vereceği ortalama puandan oluşur.

Biyomedikal Mühendisliği Tasarımı Dersi Vize Sunum ProgramıAşağıdaki listedeki öğrenciler 19 Kasım Cuma günü **Fakülte Konferans Salonunda** sunum yapacaklardır.

Sıra	Zaman	No	Adı Soyadı	Danışman	Konu
1	09:00-09:10	182917001 182917006	ESRA AKTEPE MAİDENUR KARADAĞ	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Yaşlı bakım hizmetlerinde kullanılabilir ilaç takip robotu
2	09:10-09:20	182917007 182917012	NİLAY TÜRKER İBRAHİM TEKİN	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Uykuda solunum bozukluğu teşhis ve izleme amacıyla giyilebilir cihaz tasarımı
3	09:20-09:30	182922026 182922030	BAYRAM CİHAN TİP ÇAĞRI GÖKALP ASLAN	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER	UV-C ışın temelli dezenfeksiyon aracı
4	09:30-09:40	182922025 182922032	KÜBRA ÇOBAN NİLAY GÜNEŞ	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Tıbbi Cihaz Takip Sistemi
5	09:40-09:50	172917071 172922017 192922016	HÜSEYİN DOĞAN KERİM BERKE ATAŞ YASİN BAĞ	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER	Mobil telefonlar ile bluetooth üzerinden kontrol edilebilen robot
6	09:50-10:00	172922050 182922002 182922024 182922034	UMUT CAN DEMİR FURKAN VARDALI BÜŞRA ÖZÇELİK SEMA KESİK	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Mobil telefon ile bağlantılı potansiyostat cihazı tasarımı
7	10:00-10:10	182917003 182917035	AHSEN KARAMAN İREM YİĞİT	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER	Kablosuz fizyolojik sinyal izleyici
8	10:10-10:20	192922014	CAN GİRAY KOÇ	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	İlaç hatırlatma cihazı ve mobil uygulaması
9	10:20-10:30	182922006 182922015 182922036	SEVİL SÜZLÜ ESRA DAĞLI ONURHAN KURT	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Hastane ve Laboratuvarlarda yangın izleme sistemlerinin tasarımları
10	10:30-10:40	182917030 182917060 202917052	HARUN TURAN SERCAN DÖNMEZ ABDOULAYE ZAKARIA ADOUM	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER	Görsel ve işitsel tehlike uyarı sistemi
11	10:40-10:50	172917005 172917027 172917054	SİMGE ERBİL MISRA SUDE ÇINAR BEYZA GÜNGÖR	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Görme engelliler için akıllı yürüteç
12	10:50-11:00	182917031 182917056 192917072	FATMA ECE ZEYBEK SONER BAYRAKTAR NURAY SARITEMUR	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Giyilebilir uyku apnesi takip cihazı
13	11:00-11:10	172917028 172917035 172917067	FATMA İLHAN EMİNE ŞEKEROĞLU GEHAD SALEM	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Evde bakım hizmetlerinde kullanılabilir hemşire robot tasarımı
14	11:10-11:20	182917024 182917032 182917043	KEMAL TÜFEKÇİ ENES YAMAN ERAY TAŞKIN	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER	Dijital steteskop
15	11:20-11:30	182917025 182917067 182917068	OSMAN SÖNMEZ ZEYNEP EFE ASLI SELEN ÇALIŞKAN	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER	Çok modlu tens cihazı
16	11:30-11:40	172922012 172922016 172922052 182922045 192922003	NEVZAT GÜRAY YILMAZ OSMAN TURAN YILDIRIM HAZAL KARATAŞ BERFİN CEREN KAYA BÜŞRANUR ŞAMLI	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER	Çok fonksiyonlu fizyolojik sinyal analizörü
17	11:40-11:50	162917011 162917026	TUĞÇE ŞAHİN İREM ADALI	Dr. Öğr. Üyesi Burak TÜRKER	Atomik Kuvvet mikroskobu ile biyo algılama yöntemleri
18	11:50-12:00	182917014 182917020 182917051	SENA ALTUNSOY ZEYNEP BAKAL CEVRİ CEM ÇAKIR	Doç. Dr. Uçman ERGÜN	Artırılmış gerçeklik ile biyomedikal uygulama tasarımı

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 hazırlanacaktır.

Vize değerlendirilmesi :

%50 danışmanın öğrencilere teker teker vereceği genel performans puanı ve

%50 sunumu takip eden jürilerin gruba vereceği ortalama puandan oluşur.