

Biyomedikal Mühendisliği Tasarımı Dersi Final Sunum ProgramıAşağıdaki listedeki öğrenciler 21 Ocak Cuma günü **Fakülte Konferans Salonunda** sunum yapacaklardır.

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

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.