|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Numarası** | **Adı-Soyadı** | **Mazeret Sınavı İçin Başvurulan Dersin Adı** | **Dersi Veren Öğretim Elemanı** | **Mazeret Gerekçesi** | **Değerlendirme Sonucu** |
| B2212.02024 | M\*\*\* Ç\*\*\*\*\* | SWE202-Yazılım Doğrulama ve Onaylama | Doç. Dr. Veysel Harun ŞAHİN | ÇAP-Çakışma | Uygun |
| B2112.02007 | Y\*\*\*\*\* B\*\*\*\*\* | SWE306-Algoritma Analizi ve Tasarımı | Dr. Öğr. Üyesi Nur Banu OĞUR | Hastalık | Uygun |
| B2212.02079 | Ü\*\*\*\*\* E\*\* K\*\*\*\*\*\* | SWE306-Algoritma Analizi ve Tasarımı | Dr. Öğr. Üyesi Nur Banu OĞUR | Hastalık | Uygun |
| B2012.02558 | B\*\*\*\* A\*\*\*\*\*\*\*\*\* | PHY112-Fizik-II | Prof. Dr. Mehmet BEKTAŞOĞLU | Hastalık | Uygun |
| SWE104-Nesne Yönelimli Programlama | Dr. Öğr. Üyesi Gülüzar ÇİT | Hastalık | Uygun |
| SWE206-Sayısal Tasarım ve Bilgisayar Mimarisi | Dr. Öğr. Üyesi Gözde YOLCU ÖZTEL | Hastalık | Uygun |
| SWE212-Dağıtık Bilgi ve Yönetim Sistemleri | Prof. Dr. Ahmet ÖZMEN | Hastalık | Uygun |
| B2112.02038 | S\*\*\*\*\* A\*\*\*\*\*\*\* | SWE306-Algoritma Analizi ve Tasarımı | Dr. Öğr. Üyesi Nur Banu OĞUR | Hastalık | Uygun |
| B2112.02011 | F\*\*\*\*\* Ç\*\*\*\*\* | SWE304-Yazılım Geliştirme Süreçleri (Devops) | Prof. Dr. Ahmet ÖZMEN | Diğer: Sınav/Mülakat | Uygun Değil(SAÜ Lisans ve Ön Lisans Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği gereğince; geçerli mazereti bulunmamaktadır.) |
| B2112.02371 | B\*\*\*\*\* E\*\*\*\*\*\* | SWE308-Yapay Zeka Temelleri | Dr. Öğr. Üyesi Gözde YOLCU ÖZTEL | Hastalık | Uygun |
| B2112.02020 | A\*\*\*\* K\*\*\*\* U\*\*\*\*\* | SWE212-Dağıtık Bilgi ve Yönetim Sistemleri | Prof. Dr. Ahmet ÖZMEN | Hastalık | Uygun |
| B2112.02039 | M\*\*\*\*\* H\*\*\*\*\* Ş\*\*\*\*\*\* | SWE308-Yapay Zeka Temelleri | Dr. Öğr. Üyesi Gözde YOLCU ÖZTEL | Hastalık | Uygun |
| SAÜ512-Kariyer Planlama | Dr. Öğr. Üyesi Nur Banu OĞUR | Hastalık | Uygun |
| B2112.02376 | E\*\* N\*\* Ö\*\*\*\*\*\* | SWE308-Yapay Zeka Temelleri | Dr. Öğr. Üyesi Gözde YOLCU ÖZTEL | Hastalık | Uygun |

\*Sınavlar, ilgili dersin öğretim elemanının belirleyeceği gün ve saatte yapılacaktır.

 Öğrencilerin, sınav tarihleri ve saatleri hakkında dersin öğretim elemanından bilgi almaları gerekmektedir.

 (Öğretim üyelerimizin iletişim bilgilerine; sabis rehber uygulamasından ulaşabilirsiniz.)