**KMU MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ**

**2020-2021 YAZ OKULU BAŞVURU SONUÇLARI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NO** | **Öğrenci Adı** | **Yazokulu Kapsamında Alınan Dersler** | | | | **Fakültemizde Eşdeğerliliği Kabul edilen Dersler** | | | | | | **Açıklama** |
| **Üniversite Adı** | **Ders Adı** | **AKTS** | **Kredi** | **Yarıyıl** | **Ders Kodu** | **Ders Adı** | **AKTS** | **Kredi** | **Sonuç** |
| **1** | **Sevban ÖZTÜRK** | Mersin Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 6 | 4 | 6 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Anten Kuramı | 6 | 4 | 6 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **2** | **Selim CÜZDANOĞLU** | Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Anten Kuramı | 6 | 4 | 7 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **3** | **Arife Beyza ÇEVİK** | Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 7 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Anten Kuramı | 6 | 4 | 7 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Fiberoptik İletişim | 6 | 4 | 8 | 1307802 | FiberOptik İletişim | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **4** | **Bünyamin Bozdoğan** | Mersin Üni | Electromagnetic Waves | 7 | 4 | 5 | 1307502 | Elektromanyetik Dalgalar | 7 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Programlanabilir Mantık Devreleri | 6 | 4 | 7 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Anten Kuramı | 6 | 4 | 7 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **5** | **Mustafa KÜÇÜKKARA** | Sakarya Üni. | Dış Aydınlatma | 5 | 3 | 7 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 6 | 4 | **RET** | Uygun Değil |
| **6** | **Hayrettin Arıtürk** | Mersin Üni | Yüksek Gerilim | 6 | 4 | 8 | 1307803 | Yüksek Gerilim Tekniği | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 6 | 4 | 7 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **7** | **Merve ÇİTİL** | Mersin Üni | Yüksek Gerilim | 6 | 4 | 8 | 1307803 | Yüksek Gerilim Tekniği | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 6 | 4 | 7 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **8** | **Emrah Arıcı** | Mersin Üni | Adi Diferansiyel Denklemler | 5 | 4 | 3 | 1307305 | Diferansiyel Denklemler | 6 | 4 | **RET** | **Uygun Değil** |
| Mersin Üni | Mühendislik Matematiği | 6 | 4 | 3 | 1307303 | Mühendislik Matematiği | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Electromagnetic Theory | 6 | 4 | 4 | 1307403 | Elektromanyetik Alanlar | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Diferansiyel Denklemler | 7 | 4 | 3 | 1307305 | Diferansiyel Denklemler | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Mühendislik Matematiği | 7 | 4 | 3 | 1307303 | Mühendislik Matematiği | 5 | 4 | **RET** | Ders İçeriği Uygun Değil |
| Pamukkale Üni | Elektromanyetik Alanlar | 5 | 4 | 4 | 1307403 | Elektromanyetik Alanlar | 7 | 4 | **RET** | AKTS Uygun değil |
| **9** | Alihan GÜNEŞ | Mersin Üni. | Anten Kuramı | 6 | 4 | 7 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni. | OPTOELEKTRONİK | 5 | 3 | 7 | 1307704 | OPTOELEKTRONİK | 6 | 5 | **KABUL** |  |
| **10** | **Ayşe KARABIYIK** | Mersin Üni | Devreler Kuramı 1 | 9 | 5 | 3 | 1307307 | Devre Analizi 1 | 7 | 5 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Anten Kuramı | 6 | 4 | 7 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **11** | **Burak GÜRBÜZ** | Mersin Üni | Anten Kuramı | 6 | 4 | 7 | 1568034 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **12** | **Mervenur Karaduman** | Mersin Üni | Anten Kuramı | 6 | 4 | 7 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Fiberoptik İletişim | 6 | 4 | 8 | 1307802 | FiberOptik İletişim | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **13** | **Ali VAR** | Mersin Üni. | Anten Kuramı | 6 | 4 | 7 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Electromagnetc Waves | 7 | 4 | 5 | 1307502 | Elektromanyetik Dalgalar | 7 | 4 | **KABUL** |  |
| **14** | **Furkan ERKARA** | Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **15** | **Mustafa ŞİŞİK** | Mersin Üni | Yüksek Gerilim | 6 | 4 | 8 | 1307803 | Yüksek Gerilim Tekniği | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 6 | 4 | 7 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **16** | **Seyit Abdullah Şahin** | Mersin Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 6 | 4 | 6 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Anten Kuramı | 6 | 4 | 6 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **17** | **Serhat ÇEVİK** | Mersin Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 6 | 4 | 7 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **18** | **Sinan şahin** | Mersin Üni | Devreler Kuramı 1 | 9 | 5 | 3 | 1307307 | Devre Analizi 1 | 7 | 5 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Mat II | 6 | 4 | 2 | 1307202 | Matematik II | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Logic Circuit Design | 6 | 4 | 3 | 1307309 | Sayısal Elektronik 1 | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **19** | **Sani Kandemir** | Mersin Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 6 | 4 | 6 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Fiberoptik İletişim | 6 | 4 | 8 | 1307802 | FiberOptik İletişim | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **20** | **Enis BOZKURT** | Mersin Üni | Anten Kuramı | 6 | 4 | 7 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Fiberoptik İletişim | 6 | 4 | 8 | 1307802 | FiberOptik İletişim | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **21** | **Ersun EROL** | Mersin Üni | Yüksek Gerilim | 6 | 4 | 8 | 1307803 | Yüksek Gerilim Tekniği | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Anten Kuramı | 6 | 4 | 7 | 1307707 | Anten Temelleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **22** | Muharrem YENİ | Mersin Üni | Devreler Kuramı 1 | 7 | 5 | 3 | 1307307 | Devre Analizi 1 | 7 | 5 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Electronics 1 | 7 | 4 | 4 | 1307402 | Elektronik 1 | 7 | 5 | **KABUL** | Öğrenci Geri çekti |
| Pamukkale Üni | Mühendislik Matematiği | 7 | 4 | 3 | 1307303 | Mühendislik Matematiği | 5 | 3 | **RET** | Ders içeriği uygun değil |
| Pamukkale Üni | Elektromanyetik Alanlar | 5 |  | 4 | 1307403 | Elektromanyetik Alanlar | 7 | 4 | **RET** | AKTS Uygun Değil |
| **23** | Mohamed ABDELHAK | Sakarya Üni | Elektrik Malzeme Bilimi | 5 | 3 | 2 | 1307302 | Elektrik Malzeme Bilimi | 5 | 3 | **KABUL** |  |
| Sakarya Üni | Diferansiyel Denklemler | 6 | 4 | 3 | 1307305 | Diferansiyel Denklemler | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **24** | **Bilal ÇELİK** | Pamukkale Üni | Güç Elektroniği | 4 | 4 | 7 | 1307702 | Güç Elektroniği | 6 | 4 | **RET** | AKTS UYGUN DEĞİL |
| Pamukkale Üni | Enerji Dağıtım | 5 | 5 | 7 | 1307706 | Enerji İletimi ve Dağıtım | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Optoelektronik | 5 | 5 | 7 | 1307704 | Optoelektronik | 6 | 5 | **KABUL** |  |
| Namık Kemal ü. | Nesneye Dayalı Programlama | 6 | 3.5 | 7 | 1307708 | Nesneye Yönelik Programlama | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **25** | Berkay DÜLGER | Mersin Üni | Electronics 2 | 7 | 4 | 4 | 1307508 | Elektronik 2 | 7 | 5 | **KABUL** |  |
| **26** | **Emrah Arıcı** | Pamukkale Üni | Diferansiyel Denklemler | 7 | 4 | 3 | 1307305 | Diferansiyel Denklemler | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Mühendislik Matematiği | 7 | 4 | 3 | 1307303 | Mühendislik Matematiği | 5 | 4 | **RET** | Ders İçeriği Uygun Değil |
| Pamukkale Üni | Elektromanyetik Alanlar | 5 | 4 | 4 | 1307403 | Elektromanyetik Alanlar | 7 | 4 | **RET** | AKTS Uygun değil |
| **27** | **Ahmet ÇEŞME** | Pamukkale Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 4 | 4 | 7 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Enerji Dağıtım | 5 | 5 | 7 | 1307706 | Enerji İletimi ve Dağıtım | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Optoelektronik | 5 | 5 | 7 | 1307704 | Optoelektronik | 6 | 5 | **KABUL** |  |
| **28** | Mustafa Hakan ÇELİK | Cumhuriyet Üni. | Sinyaller ve Sistemler | 5 | 3 | 5 | 1307504 | Sinyaller ve Sistemler | 5 | 4 | **KABUL** |  |
| Niğde ÖHÜ | Sinyaller ve Sistemler | 6 | 3 | 5 | 1307504 | Sinyaller ve Sistemler | 5 | 4 | **KABUL** |  |
| **29** | **Enver RAMİZ** | Süleyman D. Ü. | Yapay Zeka | 5 | 3 | 7 | 1307703 | Yapay Zeka | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| **30** | **Rümeysa LEVENT** | Bursa Uludağ Ü. | Diferansiyel Denklemler | 6 | 4 | 3 | 1307305 | Diferansiyel Denklemler | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Bursa Uludağ Ü. | Mühendislik Matematiği | 6 | 4 | 3 | 1307303 | Mühendislik Matematiği | 5 | 4 | **RET** | Ders İçeriği Uygun değil |
| Bursa Uludağ Ü. | İş Sağlığı ve Güvenliği I | 2 | 2 | 3 | 1307306 | İş Sağlığı ve Güvenliği I | 2 | 2 | **KABUL** |  |
| **31** | **Şura ATEŞ** | Sakarya Üni | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 4 | 3 | 5 | 1307502 | Elektromanyetik Dalgalar | 7 | 4 | **RET** | AKTS Uygun Değil |
| Pamukkale Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 5 | 4 | 7 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Yıldız Teknik Üni | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 6 | 4 | 5 | 1307502 | Elektromanyetik Dalgalar | 7 | 4 | **KABUL** |  |
| Uludağ Üni. | Elektromanyetik Dalga Teorisi | 6 | 3 | 5 | 1307502 | Elektromanyetik Dalgalar | 7 | 4 | **KABUL** |  |
| **32** | **Reşat KAHRAMAN** | Mersin Üni | Devreler Kuramı 1 | 9 | 5 | 3 | 1307307 | Devre Analizi 1 | 7 | 5 | **KABUL** |  |
| Mersin Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Tekniği | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 7 | 4 | **KABUL** |  |
| **33** | **Yılmaz Demir** | Pamukkale Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 4 | 4 | 7 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Enerji Dağıtım | 5 | 5 | 7 | 1307706 | Enerji İletimi ve Dağıtım | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Elektronik 2 | 7 | 4 | 5 | 1307508 | Elektronik 2 | 7 | 4 | **KABUL** |  |
| **34** | **Yiğit Can ERÇETİN** | Pamukkale Üni | Programlanabilir Mantık Denetleyicisi | 4 | 4 | 7 | 1307705 | Endüstriyel Otomasyon | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Enerji Dağıtım | 5 | 5 | 7 | 1307706 | Enerji İletimi ve Dağıtım | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Optoelektronik | 5 | 5 | 7 | 1307704 | Optoelektronik | 6 | 5 | **KABUL** |  |
| **35** | **Mücahit ŞİMŞEK** | Pamukkale Üni | Enerji Dağıtım | 5 | 5 | 7 | 1307706 | Enerji İletimi ve Dağıtım | 6 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Aydınlatma Tekniği ve İç Tesisat Projesi | 6 | 4 | 8 | 1307808 | Aydınlatma Teknikleri | 7 | 4 | **KABUL** |  |
| Pamukkale Üni | Optoelektronik | 5 | 5 | 7 | 1307704 | Optoelektronik | 6 | 5 | **KABUL** |  |