

2021-2022 Güz Yarıyılı Bütün Programlar

| | 08:00 | 10:00 | 12:00 | 13:00 | 15:00 | 17:30 |
|------------------------|---|---|-------|---|--|--|
| 10 Ocak 2022 Pazartesi | | Bilgisayar İşletimi (%30, 2.0 ve %100TRK) (118) (D5-D6) Devre Sentezi (%30, 2.0 ve %100TRK) (D6) (D7) | | Matematik - I (156) (%30 İng. 2.0, %100 TRK) (D5-D6-D7-D8) Mathematics I (55) (%100 ENG) (D9-D10) | 1500 - Müh. Ekonomisi (22) %30 İng. 2.0, ve %100 TRK- (D9) | 1630- Engineering Economics (17) %100 ENG - (D10) |
| 11 Ocak 2022 Salı | | Risk I (%100 TRK, 1.0) (120) (D5-D6-D9-D10) Physics I %100 ENG ve %30 ENG (50) (D7-D8) | | Diferansiyel Denklemler (150) %30 İng - 2.0 - %100 TRK (D5-D6-D9-D10) Differential Equations (50) %100 ENG (D7-D8) | High Voltage Technique (%30 İng) Yüksek Gerilim Teorisi (2.0) (160) (D5-D6-D7-D8) | Elektronik - II (250) (%30 İng ve 2.0 ve %100 TRK) (21-Z2-D5-D6-D7-D8) Electronics II (28) (100%ENG) -D10 |
| 12 Ocak 2022 Çarşamba | | 10:00 - Türk Dil I - (150) (Bütün Programlar) (D5-D6-D7-D8) 11:00 - Kişisel Verilerin Korunması (8) %30 İng ve %100 TRK (D10) | | Anatürk İnk. ve İnk. Tarihi I - (143) (Bütün Programlar) (D5-D6-D7-D8) | Elektroniksel Dağıtıcılar (105) (%30 İng ve 2.0) D5-D6 | Devreler - I (150) (%30 İng, 2.0 ve %100 TRK) (21-Z2-D5-D6) Circuits I (47) (%100 İng) D7-D8 |
| 13 Ocak 2022 Perşembe | | Power Electronic Applications (50) (%30 İng) - (D5) Güç Elektronik Uygulamaları (2.0) - (D5) | | Process Control (130) (%30 İng - 2.0) - (D5-D6-D7-D8) Industrial Electronics (18) (%30 İng - 2.0) - (D10) | Osasık Kuramı (193) (%30 İng, 2.0, 100 VE %100 TRK) (D5-D6-D7-D8) Probability Theory (%100 İng) (50) (D9-D10) | |
| 14 Ocak 2022 Cuma | | Materials in Elect. Engr. %30 İng Elektrik Müh. Malzeme 2.0(30) D7-D8 Engineering Softwares %100 İng (30) Mühendislik Yazılımı %100 TRK (81) D5-D6 | | | Electrical Machines II (45) %30 İng ve 1.0 - (D7-D8) Renewable Energy Systems (88) %30 İng ve 1.0 - (D6-D6) Medical Electronics (50) %30 İng ve 1.0 - (D9-D10) | |
| 15 Ocak 2022 Cumartesi | | Syst. Dynamics and Control (160) %30 İng and 100%ENG (D5-D6-D7-D8) Sistem Dinamiği ve Kontrol (130) 2.0 ve %100 TRK (21-Z2-Z3-Z4) | | Elektrik Müh. Temelleri (129) (%30, 2.0, %100 TRK) D5-D6-Z2 Fund. of Electrical Engr. %100 ENG (58) - Z1 | Antenler ve Propagasyon (32) (%30 İng - 2.0) - D5 Sayısal İşletim (56) (%30 İng - 2.0) - D6 | |
| 16 Ocak 2022 Pazartesi | | Microprocessors (%100 İng) (54) (D9-D10) Mikroişlemciler (%100 TRK) (142) (D5-D6-Z1-Z2) | | Güç Elektronikleri Denetleri (124) - D5-D6 Power Electronic Circuits (124) - Z1-Z2 | Güç Sistemlerinde Koruma %30 İng, 2.0, (156) (D5-D6-D7-D8-D9-D10) | |
| 17 Ocak 2022 Pazartesi | | Electromagnetic Fields (83) (%100 İng) D7-D8 Elektromanyetik Alanlar (130) (%100 TRK) D5-D6 | | Elektrik Makinaları - I (92) (D7-D8) Electrical Machines - I (32) (D7-D8) | İngilizce - I(164) %30, 2.0, %100 TRK ve %100 ENG (D5-D6-D7-D8-D9-D10) | |
| 18 Ocak 2022 Salı | | Ayırntısız Tekniği (22) - (%30İng-2.0) - D10 Güçten İhtilam (10) - (%30İng-2.0) - D8 Çizim Elektrik Mak (50) - (%30İng-2.0) - D7-D8 İletim Elektroniği (130) - (%30 İng 2.0) - (D5-D6) | | Bilgisayara Giriş (145) (%30 İng, 2.0, %100 TRK) (21-Z2-D5) Introduction to Computers (56) 100%ENG - D6 | Numerical Analysis %30 İng (20) Sayısal Çözümlere 2.0 (D7-D8) Embedded Systems 100%ENG (44) Gönüllü Sistemler %100 TRK (30) (D5-D6) | Entrepreneurship (150) (D5-D6-D7-D8) Girişimcilik (%30 İng - 2.0) (D9) |
| 19 Ocak 2022 Çarşamba | | English in Engineering I (20) (%30 İng ve 2.0) (D7) Mühendislik İngilizce (103) (%100 TRK) (D5-D6) English in Engineering (48) (%100 İng) (D9-D10) | | Sinyaller Ve Sistemler (202) (%30 İng, 2.0, %100 TRK) (21-Z2-D5-D6 - D7-D8) Signals and Systems 100%EN (30) (D9-D10) | Elektrik-Elektronik Müh. Giriş (170) (%30 İng, 2.0, %100 TRK (D5-D6-Z1-Z2) Int. to Electrical & Electronics Engr. 100%ENG (D7-D8) | |
| 20 Ocak 2022 Perşembe | | Power Systems (%30 İng) (83) (D5-D6) Güç Sistemleri (2.0) (11) (D6) | | Temel Kimya (132) %30 1.0, 2.0 ve %100 TRK (D5-D6-D7-D8) Basic Chemistry (53) (%100 ENG) (D9-D10) | Measurments in Elect. Engr. (30) (%30 İng) - D5 Elektrik Müh. Ölçme 2.0 - D5 | |
| 21 Ocak 2022 Cuma | <p>MÖHENDİSLİK TASARIMI / BİTİRME PROJESİ SUNUMLARI %30 İng - 2.0, (150) (Pandemi nedeniyle MS Teams Üzerinden Çerçimci uygulacaktır) Sunum programı gruplara ayrılarak ayrıca duyurulacaktır. Mühendislik Tasarımı dersini alan öğrenciler sunum programı sırasında en az bir grubun sunumlarını izlemek zorundadır. Bir grubun çekildiğinde diğer gruplardan birine katılmı sağlanmalıdır.</p> | | | <p>MÖHENDİSLİK TASARIMI / BİTİRME PROJESİ SUNUMLARI %30 İng - 2.0, (150) (Pandemi nedeniyle MS Teams Üzerinden Çerçimci uygulacaktır) Sunum programı gruplara ayrılarak ayrıca duyurulacaktır. Mühendislik Tasarımı dersini alan öğrenciler sunum programı sırasında en az bir grubun sunumlarını izlemek zorundadır. Bir grubun çekildiğinde diğer gruplardan birine katılmı sağlanmalıdır.</p> | | |
| 22 Ocak 2022 Cumartesi | <p>MÖHENDİSLİK TASARIMI / BİTİRME PROJESİ SUNUMLARI %30 İng - 2.0, (150) (Pandemi nedeniyle MS Teams Üzerinden Çerçimci uygulacaktır) Sunum programı gruplara ayrılarak ayrıca duyurulacaktır. Mühendislik Tasarımı dersini alan öğrenciler sunum programı sırasında en az bir grubun sunumlarını izlemek zorundadır. Bir grubun çekildiğinde diğer gruplardan birine katılmı sağlanmalıdır.</p> | | | <p>MÖHENDİSLİK TASARIMI / BİTİRME PROJESİ SUNUMLARI %30 İng - 2.0, (150) (Pandemi nedeniyle MS Teams Üzerinden Çerçimci uygulacaktır) Sunum programı gruplara ayrılarak ayrıca duyurulacaktır. Mühendislik Tasarımı dersini alan öğrenciler sunum programı sırasında en az bir grubun sunumlarını izlemek zorundadır. Bir grubun çekildiğinde diğer gruplardan birine katılmı sağlanmalıdır.</p> | | |
| 23 Ocak 2022 Pazartesi | | | | | | |

UYARILAR:

- Bütün sınavlar yüz yüze yapılacaktır.
- Sınav salonuna girmeden önce sep telefonunuzu kapatınız (tam kapalı - power off).
- Sınav salonunda telefonu açık olanlara kopya işlemi yapılacağını unutmayınız.
- Yanınızda internete bağlanabilen akıllı saat, bilezik, anahtarlık vb cihaz bulundurmayınız.
- Sınav salonuna sınav saatinden 5 dakika önce geliniz. Sınav salonlarının havalandırılabilmesi için daha önce salona girmeyiniz.
- Kişisel Verilerin Korunması dersinin final sınavı 12 Ocak 2022 Çarşamba Saat 11:00 dir.