

| YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | | | | | | | | | | |
|--|-------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI | | | | | | | | | | |
| KİMYA VE SÜREÇ MÜHENDİSLİĞİ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI | | | | | | | | | | |
| Saat | 08:00-09:00 | 09:00-10:00 | 10:00-11:00 | 11:00-12:00 | 12:00-13:00 | 13:00-14:00 | 14:00-15:00 | 15:00-16:00 | 16:00-17:00 | 17:00-18:00 |
| 15 Haziran 2015 Pazartesi | | Kimyasal Teknolojiler Gözde Gözde Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Kimyasal Teknolojiler Gözde Gözde Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | UZAKTAN EĞİTİM SINAVLARI (Yalova Meslek Yüksek Okulu) SINAVA GİRECEĞİNİZ SINIFLAR YUZEM TARAFINDAN DAHA SONRA İLAN EDİLECEKTİR. | | | Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111 | Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111 | | |
| | | | | | | | Paper Production Technology Gözde Gözde Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Oda 330 | Paper Production Technology Gözde Gözde Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Oda 330 | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 16 Haziran 2015 Salı | | Analitik Kimya F. Jülide Hızal Yücesoy Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Analitik Kimya F. Jülide Hızal Yücesoy Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Akışkanlar Mekaniği Didem Saloğlu Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Akışkanlar Mekaniği Didem Saloğlu Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Fizik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111 | Fizik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111 | | Fizik Lab 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M103-M104 | Fizik Lab 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M103-M104 |
| | | Characterization of Materials Mustafa Öztay Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | Characterization of Materials Mustafa Öztay Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | | | | | Malzeme İmalat Teknikleri II Cahit Ensari Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | Malzeme İmalat Teknikleri II Cahit Ensari Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | |
| | | | | | | | | Process Control Esra Bilgin Şimşek Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Oda 330 | Process Control Esra Bilgin Şimşek Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Oda 330 | |
| | | | | | | | | | | |
| 17 Haziran 2015 Çarşamba | | Technical English II Berkan Aygün Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Technical English II Berkan Aygün Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Proses Termodinamiği Hikmet Okçay Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Proses Termodinamiği Hikmet Okçay Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Araştırma Teknikleri Esra Bilgin Şimşek Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Araştırma Teknikleri Esra Bilgin Şimşek Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Proses Müh. MATLAB Uyg. Dr. Andeş AYDIN Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab. | Proses Müh. MATLAB Uyg. Dr. Andeş AYDIN Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab. | |
| | | | | | | Biyokimyasal Prosesler Didem Saloğlu Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | Biyokimyasal Prosesler Didem Saloğlu Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | Seramik ve Cam Teknolojileri Ahmet Turan Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | Seramik ve Cam Teknolojileri Ahmet Turan Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | |
| | | Proses Müh. Lab. I F. Jülide Hızal Yücesoy Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | Proses Müh. Lab. I F. Jülide Hızal Yücesoy Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | | | | | | | |
| | | Girişimcilik Merkez Yerleşke Mühendislik Fakültesi | Girişimcilik Merkez Yerleşke Mühendislik Fakültesi | Process Simulation/Techniques Dr. Andeş AYDIN Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Oda 306 | Process Simulation/Techniques Dr. Andeş AYDIN Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Oda 306 | | | | | |
| 18 Haziran 2015 Perşembe | | | | Tek.Res.ve Bilg.Uyg. 1. Grup Şakran Kalmır Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Merkez Yerleşke M107 | Tek.Res.ve Bilg.Uyg. 2. Grup Şakran Kalmır Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Merkez Yerleşke M107 | Tek.Res.ve Bilg.Uyg. 3. Grup Şakran Kalmır Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Merkez Yerleşke M107 | Tek.Res.ve Bilg.Uyg. 2. Grup Şakran Kalmır Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Merkez Yerleşke M107 | Tek.Res.ve Bilg.Uyg. 3. Grup Şakran Kalmır Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Merkez Yerleşke M107 | Tek.Res.ve Bilg.Uyg. 3. Grup Şakran Kalmır Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Tek.Res.ve Bilg.Uyg. 3. Grup Şakran Kalmır Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 |
| | | Food Technology Serkan ÇANAN Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107 | Food Technology Serkan ÇANAN Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107 | | | | | | | |
| | | Instrumental Analysis F. Jülide Hızal Yücesoy Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D108 | Instrumental Analysis F. Jülide Hızal Yücesoy Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D108 | | | Ayırma İşlemleri Esra Bilgin Şimşek Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Ayırma İşlemleri Esra Bilgin Şimşek Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | | | |
| | | İş Güvenliği ve Risk Analizi Ahmet Turan Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Oda 330 | İş Güvenliği ve Risk Analizi Ahmet Turan Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Oda 330 | | | | | | | |
| 19 Haziran 2015 Cuma | | | | | | | Etkili Güzel Konuşma Ezgi ŞAHİN SEVDİ Mühendislik Fakültesi D-105 | Etkili Güzel Konuşma Ezgi ŞAHİN SEVDİ Mühendislik Fakültesi D-105 | | |
| | | Phy.Chem.Proc.Eng. F. Jülide Hızal Yücesoy Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Phy.Chem.Proc.Eng. F. Jülide Hızal Yücesoy Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Phy.Chem.Proc.Eng.Lab. F. Jülide Hızal Yücesoy Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | Phy.Chem.Proc.Eng.Lab. F. Jülide Hızal Yücesoy Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D107-108 | | Metin Tahilli Yunus ŞAHİN Mühendislik Fakültesi D-106 | Metin Tahilli Yunus ŞAHİN Mühendislik Fakültesi D-106 | | |
| | | Reaktör Tasarımı ve Opt. Hikmet Okçay Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | Reaktör Tasarımı ve Opt. Hikmet Okçay Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D109 | | | | Genel Muhasebe Ayşe Tansel CETİN Mühendislik Fakültesi D-107 | Genel Muhasebe Ayşe Tansel CETİN Mühendislik Fakültesi D-107 | | |
| | | | | Proses Müh. Lab. III Ahmet Turan Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Oda 330 | Proses Müh. Lab. III Ahmet Turan Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi Oda 330 | | Osmanlı Tarihi Tunca ÖZGİŞİ Mühendislik Fakültesi D-102 | Osmanlı Tarihi Tunca ÖZGİŞİ Mühendislik Fakültesi D-102 | | |



1. Sınıf

2. Sınıf

3. Sınıf

4. Sınıf

Mühendislik Ortak Dersler

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- 1- Sınav girin öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde görevliler tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonları sınav başlarında behudurlamaz.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletleriniz izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinenin hafızası boş olmalıdır.
- 5- Sınav süresi, soru dağılımı dağıtım bitişten sonra başlanır.
- 6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa mizaada edilmez.
- 7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 8- İlgili gözetmen tarafından Sınav Yerleşim Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yoklama tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopması ilgili bölüm başkanlığına teslim edilir.
- 9- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzakta Eğitim Dersleri) ile ilgili Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağını bir kopması Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşlerine teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerçekleştirilen olumsuz olaylar, sınav öncesi öğrenim ve sınav görevlileri tarafından düzenlenen misafirkat tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- Başlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan görevlilerin ve öğrencilerin, kopma girişimlere karşı hoşnutsuz davranışları gerekir.