



1. ORTAK DERSLER BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

1.1. Mühendislik Fakültesi öğrencileri için, Rektörlük Servis kategorisi altında tanımlı **SAYISAL ORTAK DERSLERİN** bütünleme sınavları, **Blackboard Open LMS sistemi (<https://ue.firat.edu.tr>)** üzerinden yapılacaktır. Sınav tarihleri Tablo 1’de verilmiştir. İlan edilen sınav tarihlerinde kendi kullanıcı adı ve şifrelerinizle sisteme giriş yaptıktan sonra kayıtlı olduğunuz dersin sınavına ulaşabilirsiniz.

Tablo 1. Sayısal Ortak Dersler İçin Bütünleme Sınav Programı

Ders Kodu	Ders Adı	Sınav / Ödev Tarihi	Açıklama
MAT 104	Lineer Cebir	6 Temmuz 2020 Pazartesi, Saat 17:00	Çoktan seçmeli
İST 234	İstatistik ve Olasılık	7 Temmuz 2020 Salı, Saat 17:00	Çoktan seçmeli
MAT 162	Matematik II	8 Temmuz 2020 Çarşamba, Saat 17:00	Çoktan seçmeli
KİM 106	Kimya-II	9 Temmuz 2020 Perşembe, Saat 17:00	Çoktan seçmeli
FİZ 112	Fizik II	10 Temmuz 2020 Cuma, Saat 17:00	Çoktan seçmeli
FİZ 106	Fizik Laboratuvarı II	13 Temmuz 2020 Pazartesi, Saat 17:00	Çoktan seçmeli

1.2. Rektörlük Servis derslerinden **SÖZEL ORTAK DERSLERİN** bütünleme sınavları, **Advancity LMS sistemi (<https://lms.firat.edu.tr>)** üzerinden yapılacaktır. Sınav tarihleri Tablo 2’de verilmiştir. İlan edilen sınav tarihlerinde kendi kullanıcı adı ve şifrelerinizle sisteme giriş yaptıktan sonra kayıtlı olduğunuz dersin sınavına ulaşabilirsiniz.

Tablo 2. Sözel Ortak Dersler İçin Bütünleme Sınav Programı

Ders Kodu	Ders Adı	Sınav / Ödev Tarihi
TRD 110	Türk Dili II	13 Temmuz 2020 Pazartesi
TRD 210	Türk Dili II	13 Temmuz 2020 Pazartesi
AİT 102	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	14 Temmuz 2020 Salı
AİT 110	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	14 Temmuz 2020 Salı
AİT 202	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	14 Temmuz 2020 Salı
AİT 210	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	14 Temmuz 2020 Salı
YDİ 108	İngilizce II	13 Temmuz 2020 Pazartesi
YDİ 208	İngilizce IV	14 Temmuz 2020 Salı



2. TEST TABANLI VE AÇIK UÇLU SINAV PROGRAMI

Test tabanlı (çoktan seçmeli, kısa cevap, eşleştirme, boşluk doldurma vb.) veya açık uçlu sınav yapılacak derslerin bütünleme sınavları, **Blackboard Open LMS sistemi (<https://ue.firat.edu.tr>)** üzerinden yapılacaktır. Sınav tarihleri ve sınavlarla ilgili açıklamalar Tablo 3'te verilmiştir. İlan edilen sınav tarihlerinde kendi kullanıcı adı ve şifrelerinizle sisteme giriş yaptıktan sonra kayıtlı olduğunuz dersin sınavına ulaşabilirsiniz.

Tablo 3. Mekatronik Mühendisliği Bölümü Test Tabanlı veya Açık Uçlu Sınav Programı

Tarih	1. Sınıf	2. Sınıf	3. Sınıf	4. Sınıf
06.07.2020 Pazartesi		MKM220 Termodinamik ve Isı Transferi Saat:14:00- 15:00 Sınav Türü: Test	MKM324 Sayısal İşaret İşleme Saat:15:00-17:00 Sınav Türü: Açık uçlu	
07.07.2020 Salı		MKM204 Elektronik Devreler-2 Saat:15:00-17:00 Sınav Türü: Açık Uçlu		MKM 408 Sayısal Kontrol Saat:13:00-15:00 Sınav Türü: Test
08.07.2020 Çarşamba		MKM218 İmalat İşlemleri Saat: 13:00-15:00 Sınav Türü: Açık uçlu	MKM302 Güç Elektronik ve Sürücüler Saat:15:00-17:00 Sınav Türü: Açık uçlu	
09.07.2020 Perşembe	MKM122 Elektrik Devreleri Saat:13:00-15:00 Sınav Türü: Test			MKM422 Otomotiv Mühendisliğinde Mekatronik Saat:15:00-16:00 Sınav Türü: Açık uçlu
10.07.2020 Cuma			MKM326 Endüstriyel Programlama Saat:13:00-15:00 Sınav Türü: Açık uçlu	
11.07.2020 Cumartesi				
12.07.2020 Pazar				
13.07.2020 Pazartesi				
14.07.2020 Salı				



3. ÖDEV, PROJE VB. BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

Bütünleme sınavları ödev, proje vb. şekilde yapılacak dersler aşağıdaki şekilde yürütülecektir.

- a) Ödev, proje vb. görevler, ilgili ders sorumlusu tarafından 5 Temmuz 2020 tarihine kadar **Blackboard Open LMS sistemi (<https://ue.firat.edu.tr>)** üzerinden öğrencilere iletilecektir.
- b) Ödev, proje vb. dokümanların son teslim tarihleri, 14 Temmuz 2020 olacaktır.

Bütünleme sınavları ödev, proje vb. şekilde yapılacak dersler için ilgili tarihler ve açıklamalar Tablo 4'te verilmiştir.

Tablo 4. Test Tabanlı veya Açık Uçlu Sınavlar Dışında Bütünleme Sınav Değerlendirmesi Yapılacak Dersler ile İlgili Bilgiler

Firat Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü					
Ders Kodu	Ders Adı	Sınav Şekli	Sınav Başlangıç Tarihi	Sınav Bitiş Tarihi	Açıklama (Gerekli ise)
YDİ 110	İleri İngilizce-2	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
BMÜ112	Algoritma ve Programlama-2	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
MKM120	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
MKM214	Sayısal Analiz	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
MKM222	Mesleki İngilizce	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
MMÜ332	Sonlu Elemanlar Analizi	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
MKM320	Algılayıcılar ve Ölçme	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
MKM328	Yapay Öğrenme Yöntemleri	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
MKM334	Elektrik Makinaları ve Güç Elektronikliği Laboratuvarı	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
MKM304	Sistem Dinamiği	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
MKM322	Mikroişlemciler	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	
MKM410	Mühendislik Ekonomisi	Ödev	5 Temmuz 12.00	14 Temmuz 12.00	

Doç. Dr. Oğuz YAKUT
Bölüm Başkanı