

Üniversitemiz Senatosunun 22/12/2021 tarihli ve 45/2021-266 sayılı kararı ile kabul edilen, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının 73154, 76443 ve 80359 sayılı yazıları ile bildirilen ve 27/09/2021 tarihli Yükseköğretim Genel Kurulu kararı gereğince azami süre sonunda ilişkili kesilen öğrencilere tanınan 2 ek sınav hakkından yararlanmak üzere başvuran öğrencilerin Güz Yarıyılı dersleri için 1. Ek Sınav haklarını 21-25 Mart 2022 tarihleri arasında, 2. Ek Sınav haklarını ise 18-22 Nisan 2022 tarihleri arasında, Bahar Yarıyılı dersleri için 1. Ek Sınav haklarını 13-21 Haziran 2022 tarihleri arasında, 2. Ek Sınav haklarını ise 04-08 Temmuz 2022 tarihleri arasında kullanmalarına, **oy birliği** ile karar verildi.

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı : G*n* Y*L*I*I*
Bölümü : Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri
Programı : Otomotiv Teknolojisi

GÜZ YARYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
OTO1001	Fizik	3	0	3	Güz Yarıyılı Dersleri için 1. Ek Sınav: 21-25 Mart 2022; 2. Ek sınav: 18-22 Nisan 2022 tarihleri arası
OTO1003	Matematik I	3	0	8	
OTO1005	Motor Teknolojisi	2	2	4	
OTO1007	Otomotiv Elektrikliği	2	2	5	
OTO1009	Termodinamik	4	0	3	
TDL1011	Türk Dili I	2	0	2	
ATA1015	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi I	2	0	2	
OTO2001	Dizel Motorlar ve Yakıt Enjeksiyon Sistemleri	3	1	5	
OTO2003	Güç Aktarma Organları	3	1	5	
OTO2005	Hareket Kontrol Sistemleri	3	1	5	
OTO2007	Motor Test ve Ayarları	3	1	5	
OTO2025	Makine Elemanları	3	0	3	
OTO2029	Motor Onarımı	2	1	4	
Yüksekokulumuz ile ilişkili olduğu süre içerisinde 40 (kırk) iş günü staj yapacaktır.					

BAHAR YARYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
OTO1002	Bilgi ve İletişim Teknolojisi	1	2	4	Bahar Yarıyılı dersleri için 1. Ek Sınav: 13-21 Haziran 2022; 2. Ek Sınav: 04-08 Temmuz 2022 tarihleri arası
OTO1004	Matematik II	3	0	6	
OTO1006	Meslek Resim	2	2	3	
OTO1008	Buji Ateşlemeli Motorların Yakıt ve Ateşleme Sistemleri	2	2	4	
OTO1010	Otomotiv Elektroniği	2	2	3	
TDL1012	Türk Dili II	2	0	2	
YDL1014	Yabancı Dil II	3	0	3	
ATA1016	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	
OTO2006	Sistem Analizi ve Tasarımı	2	2	5	
OTO2008	Taşıtlar Mekaniği	4	0	5	
Alması Gereken Seçmeli Ders (16 AKTS)					Daha önce alıp başarısız olduğu seçmeli ders varsa öğrenci o dersin sınavına girecektir. Daha önce hiç almadığı seçmeli ders varsa öğrenci 2021-2022 Eğitim Öğretim Yılı Güz/Bahar Yarıyıllarında açılan dersler arasından seçim yapacaktır.
OTO2050	Endüstriye Dayalı Öğretim Staj	0	0	5	Yüksekokulumuz ile ilişkili olduğu süre içerisinde 40 (kırk) iş günü staj yapacak ve ders olarak eklenecektir.

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı : M*m*n S*R*C*N
Bölümü : Motorlu Araçlar ve Ulaştırma Teknolojileri
Programı : Otomotiv Teknolojisi

GÜZ YARYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
OTO1003	Matematik I	3	0	8	Güz Yarıllı Dersleri için 1. Ek Sınav: 21-25 Mart 2022; 2. Ek sınav: 18-22 Nisan 2022 tarihleri arası

BAHAR YARIYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
OTO2008	Taşıtlar Mekanığı	4	0	5	Bahar Yarıyllı dersleri için 1. Ek Sınav: 13-21 Haziran 2022; 2. Ek Sınav: 04-08 Temmuz 2022 tarihleri arası
OTO2004	Konfor Sistemleri	3	1	5	

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı : A*ş*g*1 E*E*İ*
Bölümü : Elektronik ve Otomasyon
Programı : Radyo ve Televizyon Teknolojisi

GÜZ YARYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
RTT1005	Matematik	3	0	3	Güz Yarıllı Dersleri için 1. Ek Sınav: 21-25 Mart 2022; 2. Ek sınav: 18-22 Nisan 2022 tarihleri arası

BAHAR YARIYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
RTT2016	Fotoğrafçılık	2	1	4	Bahar Yarıyllı dersleri için 1. Ek Sınav: 13-21 Haziran 2022; 2. Ek Sınav: 04-08 Temmuz 2022 tarihleri arası
Yüksekokulumuz ile ilişkili olduğu süre içerisinde 6 (altı) iş günü staj yapacaktır.					

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı : M*h*u* S*m* K*Y*A*
Bölümü : Elektronik ve Otomasyon
Programı : Radyo ve Televizyon Teknolojisi

BAHAR YARIYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
TDL1012	Türk Dili II	2	0	2	Bahar Yarıyllı dersleri için 1. Ek Sınav: 13-21 Haziran 2022; 2. Ek Sınav: 04-08 Temmuz 2022 tarihleri arası
ATA1016	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	
RTT2050	Endüstriye Dayalı Eğitim Staj	0	0	5	Stajını yapmış sadece ders olarak eklenecektir.

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı : M*h*e* U*U*O*
Bölümü : Elektronik ve Otomasyon
Programı : Radyo ve Televizyon Teknolojisi

GÜZ YARYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
TDL1011	Türk Dili I	2	0	2	Güz Yarıllı Dersleri için 1. Ek Sınav: 21-25 Mart 2022; 2. Ek sınav: 18-22 Nisan 2022 tarihleri arası
YDL1013	Yabancı Dil I	3	0	3	
RTT2005	Radyo Televizyonda Stüdyo ve Yayın Tekniği	3	1	5	
RTT2027	Bilgisayarlı Kurgu Uygulamaları I	3	1	5	
RTT2029	Yönlendirilmiş Çalışma I	0	2	4	
RTP2001	Televizyonda Program Yapım Teknikleri	3	1	4	
RTP2003	Görüntü Kayıt ve Kurgu Sistemleri Tekniği	3	1	4	
RTP2011	Televizyonda Estetik ve Dekor Tasarımı	2	1	4	
RTP2015	Görüntü Efekt Sistemleri	2	1	4	

BAHAR YARIYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
RTT1008	Radyo Televizyonda Haber ve Sunum Teknikleri	3	1	5	Bahar Yarıyılı dersleri için 1. Ek Sınav: 13-21 Haziran 2022; 2. Ek Sınav: 04-08 Temmuz 2022 tarihleri arası
YDL1014	Yabancı Dil II	3	0	3	
RTT2026	Kamera ve Işık	3	0	5	
RTT2028	Bilgisayarlı Kurgu Uygulamaları II	3	1	5	
ENF1018	Temel Bilgisayar Uygulamaları	2	2	3	
RTT2016	Fotoğrafçılık	2	1	4	Stajını yapmış sadece ders olarak eklenecektir.
RTT2050	Endüstriye Dayalı Eğitim Staj	0	0	5	

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı : E*t*ğ*u* A*A*
Bölümü : Elektronik ve Otomasyon
Programı : Radyo ve Televizyon Teknolojisi

GÜZ YARYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
RTT1005	Matematik	3	0	3	Güz Yarıllı Dersleri için 1. Ek Sınav: 21-25 Mart 2022; 2. Ek sınav: 18-22 Nisan 2022 tarihleri arası
RTT2023	Yayın Yapım Ekipmanları ve Tekniği	2	1	4	

BAHAR YARIYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
RTT1002	Radyo Televizyonda Reklam Teknikleri	2	1	5	Bahar Yarıyılı dersleri için 1. Ek Sınav: 13-21 Haziran 2022; 2. Ek Sınav: 04-08 Temmuz 2022 tarihleri arası
RTT1006	Haberleşme Sistemleri	2	1	5	
YDL1014	Yabancı Dil II	3	0	3	
ATA1016	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	2	0	2	
RTT2026	Kamera ve Işık	3	0	5	
RTT2022	Yeni İletişim Teknolojileri	3	0	4	
RTT2024	Meslek Etiği	3	0	4	Stajını yapmış sadece ders olarak eklenecektir.
RTT2050	Endüstriye Dayalı Eğitim Staj	0	0	5	

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı : H*k*n K*L*N*
Bölümü : İnşaat
Programı : Yapı Denetimi

GÜZ YARYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
YAD1003	Mekanik	3	0	5	Güz Yarıllı Dersleri için 1. Ek Sınav: 21-25 Mart 2022; 2. Ek sınav: 18-22 Nisan 2022 tarihleri arası
YAD2037	Betonarme	3	1	4	
YAD2011	Su Temini ve İletimi	2	1	4	
YAD2021	Temel İnşaatı	2	1	4	

BAHAR YARIYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
YAD1002	Matematik II	2	0	3	Bahar Yarıyllı dersleri için 1. Ek Sınav: 13-21 Haziran 2022; 2. Ek Sınav: 04-08 Temmuz 2022 tarihleri arası
YAD1004	Yapı Statiđi	3	0	5	
YAD1012	Mukavemet	2	0	3	
YAD2008	Ulaştırma	2	1	4	
YAD2018	Zemin İyileştirme	2	1	4	

ÖĞRENCİNİN

Adı Soyadı : Ç*ğ*a* Y*Ş*1 Y*P**K
Bölümü : İnşaat
Programı : Yapı Denetimi

GÜZ YARYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
YAD2033	Geoteknik Bilgisi	2	1	2	Güz Yarıllı Dersleri için 1. Ek Sınav: 21-25 Mart 2022; 2. Ek sınav: 18-22 Nisan 2022 tarihleri arası
YAD2037	Betonarme	3	1	3	
YAD2041	Karayolu	2	1	3	
YAD2021	Temel İnşaatı	2	1	4	

Yüksekokulumuz ile ilişkili olduğu süre içerisinde 40 (kırk) iş günü staj yapacaktır.

BAHAR YARIYILI DERSLERİ

DERSİN KODU	DERSİN ADI	T	P	K	2 Ek Sınav Hakkı
YAD1004	Yapı Statiđi	3	0	5	Bahar Yarıyllı dersleri için 1. Ek Sınav: 13-21 Haziran 2022; 2. Ek Sınav: 04-08 Temmuz 2022 tarihleri arası
YAD1012	Mukavemet	2	0	3	

Yüksekokulumuz ile ilişkili olduğu süre içerisinde 40 (kırk) iş günü staj yapacaktır.