



TNKÜ
YARIYIL İÇİ ÇALIŞMALARINI İLE YARIYIL SONU SINAVININ
BAŞARI NOTUNA KATKI ORANLARI TABLOSU

Doküman Kodu:	EYS- FRM-660
Yayın Tarihi:	23.08.2023
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	0
Toplam Sayfa Sayısı:	1

2023 – 2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi

2. YARIYIL

Tarih : 22/ 02 / 2024

Ders Kodu	Ders Adı	Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı (%)													Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı (%)
		Ara Sınavı	Laboratuvar Sınavı	Kısa Sınavı	Sözlü Sınavı	Ödevler	Raporlar	Sunum/ Seminer Hazırlama	Proje Hazırlama ve Sunma	Uygulama Performansı	Takım/Grup Çalışması Performansı	Atölye Çalışması Performansı	Arazi Çalışması Performansı	Alan Çalışması Performansı	
EHMB106	Bilgisayar Programlama	30													70
FZK108	Fizik II	30													70
TDİ102	Türk Dili II	30													70
YDİ102	Yabancı Dil II (İngilizce)	30													70
EHMB102	Elektrik Devre Temelleri	40													60
EHMBL102	Elektrik Devre Laboratuvarı	20							30						50
MAT114	Matematik II	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60
GST 001	Genel Sanat Tarihi	0													100
AKİ 001	Akademik İngilizce	0													100

Not1: Üniversitemiz Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliğine göre; ara sınav, ödev, uygulama vb. yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkı oranı (%) toplamı en az %30, en fazla %50'dir. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkı oranı en az %50, en çok %70'dir. Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkı oranı ile yarıyıl sonu sınavı başarı notuna katkı oranı toplamı %100'dür.

Not 2: Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre; Tüm ödev, uygulama ve sınavlar 100 tam puan üzerinden değerlendirilir ve yarıyıl sonu sınavının başarı notuna etkisi %50'den az olamaz.

Ders Kodu	Ders Adı	Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı (%)													Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı (%)
		Ara Sınavı	Laboratuvar Sınavı	Kısa Sınavı	Sözlü Sınavı	Ödevler	Raporlar	Sunum/ Seminer Hazırlama	Proje Hazırlama ve Sunma	Uygulama Performansı	Takım/Grup Çalışması Performansı	Atölye Çalışması Performansı	Arazi Çalışması Performansı	Alan Çalışması Performansı	
EHMB202	İşaret ve Sistemler	40													60
EHMB206	Elektromagnetik Alan Teorisi	30													70
EHMB208	Temel Elektronik Devreler	30													70
EHMBL208	Temel Elektronik Devreler Laboratuvarı	20				30									50
ETP304	Elektriksel Malzemeler	40													60
ATİ102	Atatürk İlkeleri ve İnkılâp Tarihi II	30													70
ORTSEC-605	Temel Elektronik Devreler Laboratuvarı	20				30									50

Not1: Üniversitemiz Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliğine göre; ara sınav, ödev, uygulama vb. yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkı oranı (%) toplamı en az %30, en fazla %50'dir. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkı oranı en az %50, en çok %70'dir. Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkı oranı ile yarıyıl sonu sınavı başarı notuna katkı oranı toplamı %100'dür.

Not 2: Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre; Tüm ödev, uygulama ve sınavlar 100 tam puan üzerinden değerlendirilir ve yarıyıl sonu sınavının başarı notuna etkisi %50'den az olamaz.

Ders Kodu	Ders Adı	Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı (%)												Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı (%)	
		Ara Sınavı	Laboratuvar Sınavı	Kısa Sınavı	Sözlü Sınavı	Ödevler	Raporlar	Sunum/ Seminer Hazırlama	Proje Hazırlama ve Sunma	Uygulama Performansı	Takım/Grup Çalışması Performansı	Atölye Çalışması Performansı	Arazi Çalışması Performansı		Alan Çalışması Performansı
EHMB302	Sayısal Haberleşme	40													60
EHMBL302	Sayısal Haberleşme Laboratuvarı	20	30												50
EHMB304	Otomatik Kontrol Sistemleri	40													60
EHMBL304	Otomatik Kontrol Sistemleri Laboratuvarı	40													60
EHMB 306	Sayısal İşaret İşleme	40													60
EHMS312	Anten ve Propagasyon	30													70
EHMS 316	Devre Sentezi	30													70
EHMS314	Haberleşme Teorisi	40													60

Not1: Üniversitemiz Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliğine göre; ara sınav, ödev, uygulama vb. yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkı oranı (%) toplamı en az %30, en fazla %50'dir. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkı oranı en az %50, en çok %70'dir. Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkı oranı ile yarıyıl sonu sınavı başarı notuna katkı oranı toplamı %100'dür.

Not 2: Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre; Tüm ödev, uygulama ve sınavlar 100 tam puan üzerinden değerlendirilir ve yarıyıl sonu sınavının başarı notuna etkisi %50'den az olamaz.

2023 – 2024 Akademik Yılı Bahar Dönemi

8. YARIYIL

Tarih : 22 / 02 / 2024

Ders Kodu	Ders Adı	Yarıyıl İçi Çalışmalarının Başarı Notuna Katkısı (%)													Yarıyıl Sonu Sınavının Başarı Notuna Katkısı (%)
		Ara Sınavı	Laboratuvar Sınavı	Kısa Sınavı	Sözlü Sınavı	Ödevler	Raporlar	Sunum/ Seminer Hazırlama	Proje Hazırlama ve Sunma	Uygulama Performansı	Takım/Grup Çalışması Performansı	Atölye Çalışması Performansı	Arazi Çalışması Performansı	Alan Çalışması Performansı	
EHMB499	Bitirme Çalışması	0													100
EHMB497	Bitirme Çalışması	0													100
İSGL102	İş Sağlığı ve Güvenliği II	25							15						60
EHMB402	Mobil Haberleşme Sistemleri II	40													60
EHMBL404	Mobil Haberleşme Sistemleri Laboratuvarı II	30	20												50
ÇİME401	İşletmede Mesleki Eğitim	0													100
EHMS406	Sayısal Elektromagnetik	30													70
EHMS418	Fiberoptiğe Giriş	25							25						50
EHMS420	Mikrodenetleyiciler	30													70
EHMS427	Endüstriyel Elektronik	30													70

Not1: Üniversitemiz Önlisans ve Lisans Eğitim-Öğretim Yönetmeliğine göre; ara sınav, ödev, uygulama vb. yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkı oranı (%) toplamı en az %30, en fazla %50'dir. Yarıyıl sonu sınavının başarı notuna katkı oranı en az %50, en çok %70'dir. Yarıyıl içi çalışmalarının başarı notuna katkı oranı ile yarıyıl sonu sınavı başarı notuna katkı oranı toplamı %100'dür.

Not 2: Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliğine göre; Tüm ödev, uygulama ve sınavlar 100 tam puan üzerinden değerlendirilir ve yarıyıl sonu sınavının başarı notuna etkisi %50'den az olamaz.