



**T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

**ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ RAPORU**

**2025**

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ RAPORU**

Bu rapor, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öğrencilerinin 2024-2025 Güz ve Bahar döneminde aldıkları derslerin öğrenci iş yüküne dair örneği Ek 1’de verilen ve genel sınavlar öncesinde doldurdıkları formlarda belirttikleri süreler hakkında bilgi vermektedir. Öğrencilerin çevrimiçi doldurduğu Bologna Ders Anketlerine dair tablo aşağıda görülmektedir.

**Öğrenci İş Yükü Tablosu 2023-2024 Bahar**  
**Dönemi Dersleri**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Ara Sınav	Genel Sınav	Ödev Uygulama	Katılan Öğrenci
BLM1005	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	3,25	3,88	1,88	8
BLM1011	İLETİŞİM VE SUNUM TEKNİKLERİ	2,50	2,63	2,25	8
BLM1006	ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ	4	4,88	2	8
BLM1010	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	3,88	5	1,75	8
BLM2001	VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR	4,75	6,38	2,50	8
BLM2003	NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA	5,38	6,13	2,13	8
BLM2005	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ	5,63	7,25	2,63	8
BLM2007	İSTATİSTİK VE OLASILIK	4,63	5,13	2,25	8
BLM2009	İŞLETİM SİSTEMLERİ	3,88	4,63	2,38	8
BLM2011	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	11,75	14	3,75	8
BLM2002	ELEKTRONİK DEVRELER	5	6,50	1,63	8
BLM2004	LOJİK DEVRELER VE TASARIMI	5,25	5,63	2,88	8
BLM2006	VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ	5	5,50	2,13	8
BLM2008	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	4,13	5	4,50	8
BLM2010	GÖRSEL PROGRAMLAMA	5,13	6	5,75	8
BLM2012	SAYISAL YÖNTEMLER	3,88	4,25	3,00	8
BLM3001	DOSYA ORGANİZASYON TEKNİKLERİ	3,88	4,88	1,50	8
BLM3003	MİKROİŞLEMCİLER	5,63	6,88	2,50	8
BLM3005	İLERİ PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ	4,13	5,88	2,38	8
BLM3007	MESLEKİ İNGİLİZCE	3	3,50	1,25	8
BLM3002	YAPAY ZEKA	4,88	5,63	7,13	8
BLM3004	GÖMÜLÜ SİSTEMLER	4,63	5,25	4,75	8
BLM3006	GÖRÜNTÜ İŞLEME	5,25	6,25	5,25	8
BLM4001	BİÇİMSSEL DİLLER VE OTOMATA TEORİSİ	5,50	7	1,63	8
BLM4003	BİLGİSAYAR MİMARİSİ VE ORGANİZASYONU	4,88	5,75	1,63	8
BLM4005	İŞ ZEKASI	3,25	4,13	1,63	8
BLM4002	OPTİMİZASYON ALGORİTMALARI	4,63	4,38	9,63	8
BLM4004	VERİ HABERLEŞMESİ VE AĞLAR	5	6	1,50	8
BLM4006	MESLEK ETİĞİ	3,25	3	1,50	8

Not: Yukarıdaki tabloda öğrencilerin sınavlara çalışma sürelerinin ortalaması saat cinsinden verilmiştir.

Birinci yarıyıl derslerinde ara sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM1005 kodlu Bilgisayar Mühendisliğine Giriş dersine aittir. Bu ders için ara sınav ortalaması 3,25 saat olarak girilmiştir.

Birinci yarıyıl derslerinde genel sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM1005 kodlu Bilgisayar Mühendisliğine Giriş dersine aittir. Bu ders için genel sınav ortalaması 3,88 saat olarak girilmiştir.

Birinci yarıyıl derslerinde ödev uygulama sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM1011 kodlu İletişim ve Sunum Teknikleri dersine aittir. Bu ders için ödev uygulama ortalaması 2,25 saat olarak girilmiştir.

İkinci yarıyıl derslerinde ara sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM1006 kodlu Algoritmalar ve Programlamaya Giriş dersine aittir. Bu ders için ara sınav ortalaması 4 saat olarak girilmiştir.

İkinci yarıyıl derslerinde genel sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM1006 kodlu Algoritmalar ve Programlamaya Giriş dersine aittir. Bu ders için genel sınav ortalaması 4,88 saat olarak girilmiştir.

İkinci yarıyıl derslerinde ödev uygulama sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM1006 kodlu Algoritmalar ve Programlamaya Giriş dersine aittir. Bu ders için ödev uygulama ortalaması 2 saat olarak girilmiştir.

Üçüncü yarıyıl derslerinde ara sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM2011 kodlu Diferansiyel Denklemler dersine aittir. Bu ders için ara sınav ortalaması 11,75 saat olarak girilmiştir.

Üçüncü yarıyıl derslerinde ödev uygulama sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM2011 kodlu Diferansiyel Denklemler dersine aittir. Bu ders için ödev uygulama ortalaması 3,75 saat olarak girilmiştir.

Dördüncü yarıyıl derslerinde ara sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM2004 kodlu Lojik Devreler ve Tasarımı dersine aittir. Bu ders için ara sınav ortalaması 5,25 saat olarak girilmiştir.

Dördüncü yarıyıl derslerinde genel sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM2010 kodlu Görsel Programlama dersine aittir. Bu ders için genel sınav ortalaması 6 saat olarak girilmiştir.

Dördüncü yarıyıl derslerinde ödev uygulama sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM2010 kodlu Görsel Programlama dersine aittir. Bu ders için ödev uygulama ortalaması 5,75 saat olarak girilmiştir.

Beşinci yarıyıl derslerinde ara sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM3003 kodlu Mikroişlemciler dersine aittir. Bu ders için ara sınav ortalaması 5,63 saat olarak girilmiştir.

Beşinci yarıyıl derslerinde genel sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM3003 kodlu Mikroişlemciler dersine aittir. Bu ders için genel sınav ortalaması 6,88 saat olarak girilmiştir.

Beşinci yarıyıl derslerinde ödev uygulama sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM3003 kodlu Mikroişlemciler dersine aittir. Bu ders için ödev uygulama ortalaması 2,50 saat olarak girilmiştir.

Altıncı yarıyıl derslerinde ara sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM3006 kodlu Görüntü İşleme dersine aittir. Bu ders için ara sınav ortalaması 5,25 saat olarak girilmiştir.

Altıncı yarıyıl derslerinde genel sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM3006 kodlu Görüntü İşleme dersine aittir. Bu ders için genel sınav ortalaması 6,25 saat olarak girilmiştir.

Altıncı yarıyıl derslerinde ödev uygulama sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM3002 kodlu Yapay Zeka dersine aittir. Bu ders için ödev uygulama ortalaması 7,13 saat olarak girilmiştir.

Yedinci yarıyıl derslerinde ara sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM4001 kodlu Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi dersine aittir. Bu ders için ara sınav ortalaması 5,50 saat olarak girilmiştir.

Yedinci yarıyıl derslerinde genel sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM4001 kodlu Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi dersine aittir. Bu ders için genel sınav ortalaması 7 saat olarak girilmiştir.

Yedinci yarıyıl derslerinde ödev uygulama sürelerine bakıldığında, tüm derslerin eşit olan aritmetik ortalaması 1,63 saat olarak girilmiştir.

Sekizinci yarıyıl derslerinde ara sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM4004 kodlu Veri Haberleşmesi ve Ağlar dersine aittir. Bu ders için ara sınav ortalaması 5 saat olarak girilmiştir.

Sekizinci yarıyıl derslerinde genel sınav sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM4004 kodlu Veri Haberleşmesi ve Ağlar aittir. Bu ders için genel sınav ortalaması 6 saat olarak girilmiştir.

Sekizinci yarıyıl derslerinde ödev uygulama sürelerine bakıldığında, en yüksek aritmetik ortalama BLM4002 kodlu Optimizasyon Algoritmaları dersine aittir. Bu ders için ödev uygulama ortalaması 9,63 saat olarak girilmiştir.

**Ek 1: Örnek Form****BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ İŞ  
YÜKÜ TABLOSU  
2023-2024 BAHAR DÖNEMİ**

Dersin Kodu	Dersin Adı	Çalışma Süresi (Saat olarak yazınız)		
		Ara Sınav	Genel Sınav	Ödev / Uygulama
<b>1. Yarıyıl</b>				
BLM1005	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ			
BLM1011	İLETİŞİM VE SUNUM TEKNİKLERİ			
<b>2. Yarıyıl</b>				
BLM1006	ALGORİTMALAR VE PROGRAMLAMAYA GİRİŞ			
BLM1010	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA			
<b>3. Yarıyıl</b>				
BLM2001	VERİ YAPILARI VE ALGORİTMALAR			
BLM2003	NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA			
BLM2005	ELEKTRİK DEVRE TEMELLERİ			
BLM2007	İSTATİSTİK VE OLASILIK			
BLM2009	İŞLETİM SİSTEMLERİ			
BLM2011	DİFERANSİYEL DENKLEMLER			
<b>4. Yarıyıl</b>				
BLM2004	LOJİK DEVRELER VE TASARIMI			
BLM2006	VERİ TABANI YÖNETİM SİSTEMLERİ			
BLM2008	YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ			
BLM2010	GÖRSEL PROGRAMLAMA			
BLM2012	SAYISAL YÖNTEMLER			
<b>6. Yarıyıl</b>				
BLM3001	DOSYA ORGANİZASYON TEKNİKLERİ			
BLM3003	MİKROİŞLEMCİLER			
BLM3005	İLERİ PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ			
BLM3007	MESLEKİ İNGİLİZCE			
<b>7. Yarıyıl</b>				
BLM3002	YAPAY ZEKA			
BLM3004	GÖMÜLÜ SİSTEMLER			
BLM3006	GÖRÜNTÜ İŞLEME			
<b>8. Yarıyıl</b>				
BLM4002	OPTİMİZASYON ALGORİTMALARI			
BLM4004	VERİ HABERLEŞMESİ VE AĞLAR			
BLM4006	MESLEK ETİĞİ			

Not: Lütfen isim kullanmadan bu dönem aldığınız dersler için toplam çalışma sürenizi saat cinsinden belirtiniz. Formu bir kez doldurunuz. Daha önceki bir sınav öncesinde doldurduysanız tekrar doldurmayınız. Formu dikkatli doldurmanız çalışma sürenize göre belirlenen öğrenci iş yüklerinin doğru hesaplanması için büyük önem arz etmektedir. Katılımınız için teşekkür ederiz.