



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

ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ RAPORU

2026

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ RAPORU

Bu rapor, Çevre 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 2024-2025 Güz ve Bahar Dönemi Dersleri

Dersin Kodu	Dersin Adı	Ara Sınav	Genel Sınav	Ödev/Uygulama	Katılan Öğrenci
CEV1005	GENEL KİMYA	1	1	1	1
CEV1008	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA	0,67	1	0,33	3
CEV1009	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	1	1	1	2
CEV1010	ÇEVRE KİMYASI	1	1	1	1
CEV1011	İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ	1	1		1
CEV2002	ÇEVRE MİKROBİYOLOJİSİ	1	1		1
CEV2003	OLASILIK İSTATİSTİK	1	1		1
CEV2004	TERMODİNAMİK	1	1		1
CEV2005	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	1	1		2
CEV2006	ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ HİDROLOJİSİ	1	1		1
CEV2007	STATİK MUKAVEMET	1	1		1
CEV2008	İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ VE ETKİLERİ	1	1	0,5	2
CEV2009	ÇEVRE KİMYASI LAB.	1	1	1	1
CEV2011	ÇEVRESEL METEOROLOJİSİ	1	1		1
CEV2017	ÇEVRE KİMYASI	1	1		1
CEV2018	HİDROJEOLOJİ	1	1		1
CEV2026	ÇEVRE KİMYASI LAB.	1	1	1	1
CEV2028	MESLEKİ YABANCI DİL	1	1		2
CEV4003	KATI VE TEHLİKELİ ATIK YÖNETİMİ	0,5	0,5	0,5	2
CEV4004	ATIKSULARIN ARITILMASI	1	0,5	1	2
CEV4005	ÇEVRESEL MODELLEME	0,5	0,5	0,5	2
CEV4006	ENDÜSTRİYEL KİRLİLİK KONTROLÜ	1	0,67	0,67	3
CEV4007	ANAEROBİK ARITIM TEKNOLOJİLERİ	1	1	1	1
CEV4014	AKTİF ÇAMUR SİSTEMLERİNDE NİTRİFİKASYON VE DENİTRİFİKASYON	0,67	0,5		3
CEV4018	ÇEVRESEL ETKİ DEĞERLENDİRME	1	0,67	1	3
CEV4029	MÜHENDİSLİK UYGULAMALARI	1	1		1

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

Ek 1: Örnek Form

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ TABLOSU 2024-2025 BAHAR DÖNEMİ

Dersin Kodu	Dersin Adı	Çalışma Süresi (Saat olarak yazınız)		
		Ara Sınav	Genel Sınav	Ödev / Uygulama
1. Yarıyıl				
2. Yarıyıl				
3. Yarıyıl				
4. Yarıyıl				
6. Yarıyıl				
7. Yarıyıl				
8. Yarıyıl				

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.