

T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ
BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ
BİLGİ GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ
ODAK GRUP RAPORU

2025-2026

BİLGİ GÜVENLİĞİ TEKNOLOJİSİ BÖLÜMÜ

ÖĞRENCİ İŞ YÜKÜ ODAK GRUP RAPORU

Bu rapor, Bilgisayar ve Bilişim Bilimleri Fakültesi Bilgi Güvenliği Teknolojisi Bölümü öğrencilerinin 2025-2026 Güz döneminde aldıkları derslerin öğrenci ders iş yüklerine dair yapılan odak grup çalışmada edinilen verileri ve görüşleri kapsamaktadır.

Bu kapsamda her sınıftan en yüksek not ortalamasına ve en düşük not ortalamasına sahip öğrenciler seçilerek ders iş yükü formları doldurtulmuş, güz döneminde aldıkları derslerin iş yüküne dair görüşlerinin bu odak grup görüşmesinde toplanması amaçlanmıştır.

Öğrencilerin doldurdukları formlarda derlenen ders başına çalışma saatlerinin aritmetik ortalamaları aşağıdaki tabloda verilmiştir. Öğrencilerin odak grup çalışmasındaki beyanlarına dayanan genel görüşler ise tablodan sonraki analiz kısmında bulunabilir.

Öğrenci İş Yükü Tablosu (Yüz Yüze Form)

2024-25 Güz Dönemi Dersleri Analiz ve Değerlendirme

Dersin Kodu	Dersin Adı	Ara Sınav	Genel Sınav	Ödev Uygulama	Katılan Öğrenci
BGT1003	Lineer Cebir	3 Saat ve üzeri	3 Saat ve Üzeri	4 Adet ve üzeri	20
BGT1005	Programlamaya Giriş	3 Saat ve üzeri	3 Saat ve Üzeri	4 Adet ve üzeri	20
BGT1007	Bilgi Güvenliği ve Siber Güvenliğe Giriş	3 Saat ve üzeri	3 Saat ve Üzeri	1 - 2 Adet	20
BGT1009	İş Sağlığı ve Güvenliği	1-2 Saat	1-2 Saat	1 - 3 Adet	20

Analiz ve Değerlendirme

Birinci Yarıyıl (1. Sınıf) Değerlendirmesi:

Güz dönemi verileri incelendiğinde, birinci sınıf öğrencilerinin en fazla zaman ayırdıkları dersler BST1003 kodlu Lineer Cebir, BST1005 kodlu Programlamaya Giriş dersleridir. Bu derslerin her birinin ara sınav ve genel sınav çalışma süreleri ortalama 3'er saat ve üzeri olarak beyan edilmiştir. Lineer Cebir dersi için, öğrenciler bu derse ayırdıkları vaktin fazla olmasını, teorik altyapının yoğunluğuna ve analitik problem çözme pratikleri için ders harici ek çalışma gereği duymalarına bağlamaktadır. Bir diğer yoğun çalışılan derslerden olan Programlamaya Giriş dersi ise bilgisayar laboratuvarında uygulamalı olarak işlenen bir ders olduğu için, bu tür derslerde öğrenciler, derste öğrendikleri becerileri geliştirmek için ders sonrası kendi uygulama ve kodlama çalışmalarını yaptıklarını ve bu nedenle ödev/uygulama yükünün çok vakit aldığını beyan etmişlerdir. Birinci sınıf öğrencileri için, BST1009 kodlu İş Sağlığı ve Güvenliği dersinde sınav hazırlık süreleri (2'şer saat) genel ortalamaya göre düşük kalmasına rağmen, ödev/uygulama çalışmaları açısından öğrencilerin %50'si 3 saatin üzerinde zaman harcadığını belirtmiştir. Bununla birlikte, ilgili derslerin tamamında öğrencilerin başarı ve dersi geçme oranları yüksek düzeyde seyretmektedir.