

İnönü Üniversitesi
Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
376 Nesneye Yönelik Yazılım Mühendisliği
2024-2025 Bahar Dönemi Laboratuvar İşleyiş Takvimi (17.02.2025)

Ders Sorumlusu	Doç. Dr. Ahmet Arif AYDIN
Asistanlar	Arş. Gör. Taha Burak Özdemir
Hedefler	- Nesneye tabanlı programlama ve yazılım mühendisliği kavramlarını öğrenmek - Yazılım geliştirme metotlarını (software development methods) öğrenmek - Yazılım Tasarım Kalıplarını (software design patterns) öğrenmek - Yazılım Tasarım Kalıplarını projelerimize uygulamak
Kurallar	- Proje aşamalarının teslim süresi her bir gurubun <u>kendi laboratuvar uygulama saatidir.</u> - Teorik Saatlerin %70'ine uygulama saatlerinin %80'ine katılım zorunluluğu vardır. - Dersimizin projesinde JAVA programlama dili kullanılacaktır. - En fazla 2 kişilik guruplar olabilir. - Öğrencilerimiz <u>sadece kendi laboratuvar grubu</u> içerisinde proje takımı oluşturabilir.
Değerlendirme	Devam zorunluluğu <u>bulunan</u> öğrenciler için (Zorunlu ve F3) : Vize: Ara Sınav (100p) Final: Final (60p) (%55 şartı) + Dönem Projesi Puanı (40p) Bütünleme: Bütünleme (60p) (%55 şartı) + Dönem Projesi Puanı (40p) Devam zorunluluğu <u>bulunmayan</u> öğrenciler için (F1 ve F2): Vize: Ara Sınav (100p) Uygulama Sınavı (40p): Final haftasında UYGULAMA SINAVI yapılacaktır. Bu sınavın sonucu Final ve Bütünleme için geçerli olacaktır. Final: Final (60p) + Uygulama Sınavı Notu (40p) Bütünleme: Bütünleme (60p) + Uygulama Sınavı Notu (40p)

LABORATUVAR VE PROJE ÇALIŞMA TAKVİMİ		
Hafta	Yapılacaklar	Puan
2H (10/ 13 Şubat 2025)	Nesne tabanlı programlama dersi için gereken yazılımların kurulması	-
3H (17/ 20 Şubat 2025)	Uygulama: Abstraction, Encapsulation	-
4H (24/ 27 Şubat 2025)	Uygulama: Inheritance, Polymorphism, information Hiding	-
5H (3- 6 Mart 2025)	Uygulama: Abstraction, Encapsulation, Inheritance, Polymorphism	2p
6H (10 -13 Mart 2025)	Uygulama: Encapsulation, Inheritance, Polymorphism, information Hiding Proje Konusunun ve Grupların Belirlenmesi (Son hafta)	-
7H (17- 20 Mart 2025)	Proje 1. Aşama: İhtiyaçlarının belirlenmesi (Requirements): - Projeniz hangi amaçları gerçekleştirmek ve hangi problemin çözümü gerçekleştirmek için tasarlanmaktadır? - Proje hedeflerini ulaşmak için hangi teknolojiler (veritabanı, framework) kullanılacaktır? - Projenizin sağlayacağı <u>3 temel kodlanabilir özellik</u> belirleyiniz.	6p
8H (24- 27 Mart 2025)	Proje 2. Aşama: Tasarım (Design): - Projenizde hangi yazılım geliştirme metodunu (XP, Scrum, Agile) kullanacaksınız? İlgili yazılım geliştirme metodunu neden seçtiniz? - Projenizde veritabanı kullanılacaksa ER Modelini tasarlayınız.	8p
9H (29 Mart – 1 Nisan)	Ramazan Bayramı Tatili (Pazartesi ve Salı Günleri Tatil)	
9H (2-3 Nisan 2025)	Uygulama: Oluşturucu Tasarım Kalıbı	-
10H (7-10 Nisan 2025)	ARASINAV HAFTASI (DEĞİŞEBİLİR !!!)	
11H (14-17 Nisan 2025)	Uygulama: Yapısal Tasarım Kalıbı	-
12H (21-24 Nisan 2025)	Proje 3. Aşama Kodlama (Implementation+ Testing) - İhtiyaç aşamasında belirlenen <u>1 nolu özelliğin</u> çözümünü sağlayan kısmın kodlanması ve test edilmesi (test case gerekmektedir) (3p) 1 adet <i>creational (oluşturucu) tasarım kalıbının kodlanması (5p)</i>	8p
13H (28-30 Nisan 2025)	Uygulama: Davranışsal Tasarım Kalıbı	-
14H (5-8 Mayıs 2025)	Proje 4. Aşama Kodlama (Implementation+ Testing) - İhtiyaç aşamasında belirlenen <u>2 nolu özelliğin çözümünü</u> sağlayan kısmın kodlanması ve test edilmesi (test case gerekmektedir) (3p) 1 adet <i>yapısal (structural) tasarım kalıbının kodlanması (5p)</i>	8p
15H (12-15 Mayıs 2025)	Proje 5. Aşama Kodlama (Implementation+ Testing) - İhtiyaç aşamasında belirlenen <u>3 nolu özelliğin çözümünü</u> sağlayan kısmın kodlanması ve test edilmesi (test case gerekmektedir) (3p) 1 adet <i>behavioral (davranışsal) tasarım kalıbının kodlanması (5p)</i>	8p