

Sunum Tarihi	Grup Adı ve Projesi
12 Mayıs (B şube – 10.30)	GRP-92HE6 (E-Ticaret) BilgisayaNlar (Diagon) <i>GRP-TQTDU (Çekiliş)</i> GRP-34KGM
12 Mayıs (A şube – 13.30)	pine-appleborek (Pineapple TV) KodYazamayanlar (Penaltı) Grup (BG,BA,EE,JV,KH,AK) Java-Proje (Oylama Sistemi) proje.java (Lifelog) big4 (Tetris Klon) GRP-735KY (To-Do)
13 Mayıs (B Şube – 13.30)	Big5 (Fal) Grup (Oltalama, KAD,YA,MEŞ,OAA) Java proj (PetFind) C# - Angular OOP (Yemek Sip.) <i>Game 2.0 (2D Platform)</i>
14 Mayıs (A Şube - 08.30)	Unnamed Group (RezPoint) Bilgi İşlem (MUN Simulation) GRP-N3H8K (YS,SNG,BB,AA,BH) Java proje (2D Platform Oyunu) Proje (Amiral Battı) Phoenix (E-Ticaret) Birleştirilmiş Grup (Amiral Battı, KT, BC,TG,ÇÖ,EY,İHN)
20 Mayıs (B Şube – 13.30)	p2w (Otoyol Destek) Java Proje ödevi (CafeByte) jSlaay (Kopya Ödev Tanıma) GRP-K2SNX (Kafe) NullPointerın Çocukları (Kafe) <i>GRP-ORPR7 (CV Creator)</i> II. Murat (Sınav Hazırlık)
21 Mayıs (A Şube – 08.30)	<b>MEZUNİYET DOLAYISIYLA YAPILAMAYACAKTIR.</b>

### ÖNEMLİ BİLGİLER (LÜTFEN TAMAMINI DİKKATLE OKUYUNUZ)

Grubu listede olmayan veya sistemde olmayan grupların 08/05/2025 tarihine kadar dersin sorumlularıyla iletişime geçmesi gerekmektedir. Benzer grup ya da proje isimleri olan gruplarda öğrencilerin ad ve soyadlarının baş harfleri parantez içinde belirtilmiştir.

Proje raporları ve kodları <http://bmportal.trakya.edu.tr> adresindeki DPYS sistemine yüklenecektir. (Adresin başının http:// olması gerekmektedir)

**Proje raporları ve kod bağlantılarının yüklenmesi için son tarih 11 Mayıs 2025 23.59'dur.** Bu tarihten sonra gönderilen raporlar kabul edilmeyecek, geç gönderen gruplar sunuma katılamayacak ve

proje/ödev notları 0 olacaktır. Sistemle ilgili herhangi bir sıkıntı yaşanması durumunda bu saatten önce durumu bildirilmesi ve rapor ve kodların e-posta ile gönderilmesi gerekmektedir.

Proje rapor yazım taslağı adresi: <https://bys.trakya.edu.tr/file/download/66583790/>

Proje raporları yukarıdaki formata uygun olarak hazırlanmalıdır.

Projeler, **notu ayrıca verilen birer sınavdır. Bu nedenle:**

- Kod ve raporlarda intihal, kopya, çalıntı olması disiplin suçu olarak değerlendirilir.
- Raporlar notunuza katkısı olan resmî belgelerdir. Yazım kuralları ve formatına uyulmalıdır. Raporlar, proje içeriğini açıklayıcı olmalı, kod örnekleri ve projenin dersle ilişkisini açıklayıcı olmalıdır. Rapor taslağındaki açıklamaları dikkatlice okuyunuz ve uygulayınız.
- Her grup öğrencisinin çalışmaya yaklaşık katkısının eşit olması beklenir.

Sunumlarda slayt gösterisi hazırlamak zorunlu değildir, proje çalıştırılarak anlatılabilir.

Sunum sırasında (devamsızlık şartı olsun ya da olmasın) tüm grup üyelerinin sunumda olması gerekmektedir. Devam şartı olmayan öğrenciler kendi sunumları dışındaki sürede ayrılabilirler. Derslerde yoklama alınacaktır. Herhangi bir nedenle sunuma katılamayacak öğrenciler bu durumu 11 Mayıs 2025 23.59 tarihinden önce yazılı olarak bildirmelidirler. Durumun bildirilmiş olması, ilgili yönetmeliklerle değerlendirilecek olup tek başına geçerli sebep olarak kabul edilmeyecektir. Her bir grup için sunum süresi 10 dakika, soru-cevap süresi 5 dk olmak üzere 15 dakika süre ayrılmıştır.

Sunumlara gelirken projenizin çalışır durumda olduğundan emin olunuz, sürenizi verimli kullanmak adına internet bağlantısı, veri tabanı bağlantısı vb. kontrol ediniz. Gerekliyse ikinci bir bilgisayarı hazır bulundurunuz. Bulunulan dersliğe göre projektörlerimiz VGA ya da HDMI desteklemektedir. Gerekliyse dönüştürücü adaptörünüzü yanınıza getiriniz. Bilgisayarı olmayanlar önceden bildirerek laboratuvardaki bilgisayarları sunum için kullanabilirler. Projelerin açılmayan, çalışmayan, hatalı kısımları değerlendirmeye alınmayacaktır. Bu yüzden öncelikle temel kısımların çalışır olduğundan emin olunuz.

Nesneye yönelik programlama dersi için proje puanlama yüzdeleri şu şekildedir:

Sunum, rapor ve projeye hakimiyet	% 20
Projenin NYP ilkelerini kullanması	% 20
NYP ilkelerinin doğru ve yerinde kullanılması kod, rapor ve sunumda açıklanması	% 10
Projenin tamamlanmış olması, kapsam ve özellikleri	%30
Soru – Cevap, Ekibin Birlikte Çalışması	% 20

Tüm gruplara başarılar dileriz.

İletişim:

Dr. Öğr. Üyesi Emir ÖZTÜRK ([emirozturk@trakya.edu.tr](mailto:emirozturk@trakya.edu.tr))

Arş. Gör. Oğuz KIRAT ([oguzkirat@trakya.edu.tr](mailto:oguzkirat@trakya.edu.tr))