

**2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MAK-
413 MT2-TRANSPORT TEKNİĞİ PROJE GRUPLARI VE
DEĞERLERİ**

1. GRUP

1921014096	Engin ÇETİN	Kaldırma Yüğü: 16 ton Kaldırma Yüksekliđi: 7m Köprü Açıklığı: 11m
1721014198	Onur GÜLER	
1821014090	Dođukan AYDIN	
1921014058	Özgür KALYONCU	
1821014220	Mehmet Can ÇELİK	

2. GRUP

1821014013	Emre Can BÜYÜK	Kaldırma Yüğü: 25 ton Kaldırma Yüksekliđi: 11m Köprü Açıklığı: 10m
1821014070	Berkay ULUHAN	
1821014094	Ođuzhan BEYAZKUŞ	
1921014079	Görkem KÜÇÜKKEBABÇI	
1821014217	Raşit KAŞLI	

3. GRUP

1921014056	ERKAN TÜRKYILMAZ	Kaldırma Yüğü: 26 ton Kaldırma Yüksekliđi: 8m Köprü Açıklığı: 13m
1921014018	METEHAN KARAMANOđLU	
1921014028	DUYGU KAÇO	
1921014046	BUSE ÖZDEMİR	

4. GRUP

1821014038	İbrahim Hakan ALTINSOY	Kaldırma Yüğü: 25 ton Kaldırma Yüksekliđi: 9m Köprü Açıklığı: 13m
1921014080	Mehmet Emin YEŞİLOVA	
1921014066	Mustafa BURAK ŞAHİN	

5. GRUP

1921014025	Mehmet KARAYEL	Kaldırma Yüğü: 12 ton Kaldırma Yüksekliđi: 13m Köprü Açıklığı: 10m
1921014085	Emir KÜLEY	
1921014089	Mehmet SESVEREN	
1821014033	Buđra TÜRKÖđLU	

6. GRUP

1921014087	Selinay KOYUNCU	Kaldırma Yüğü: 40 ton Kaldırma Yüksekliđi: 6m Köprü Açıklığı: 14m
1821014021	Ulaş Ümit URAL	
1921014031	Binnur VURAL	

7. GRUP

1921014060	Nihat Eray BİLGEN	Kaldırma Yüğü: 37 ton Kaldırma Yüksekliđi: 7m Köprü Açıklığı: 12m
1921014072	Alper Kaan KIYIM	

8. GRUP

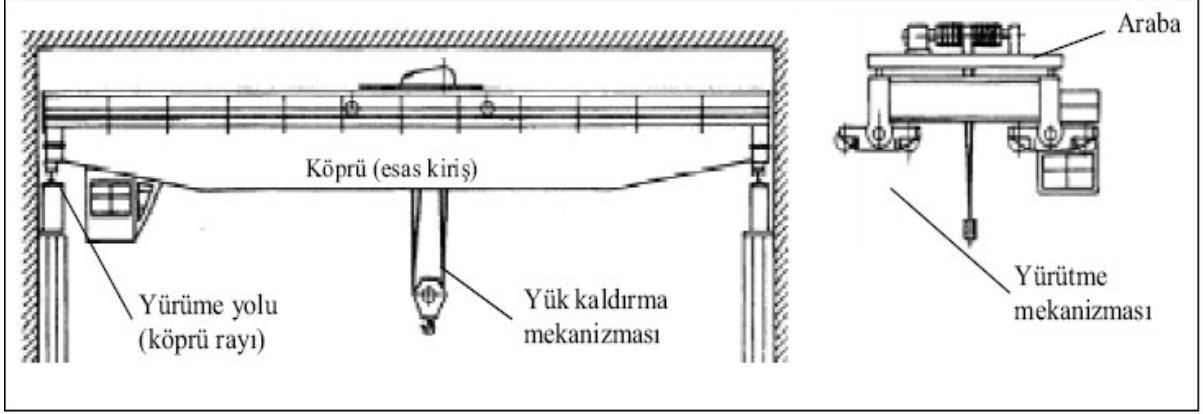
1921014034	Sakine DEMİR	Kaldırma Yüğü: 27 ton Kaldırma Yüksekliđi: 7m Köprü Açıklığı: 11m
1921014008	Selda ÇELİK	
1921014057	Mert Ali EMİR	

9. GRUP

1921014059	Veysel ÇİÇEK	Kaldırma Yüğü: 16 ton Kaldırma Yüksekliđi: 9m Köprü Açıklığı: 10m
1821014107	Boran DEMİR	
1921014242	Yunus PAKSOY	
1921014243	Onur DUMAN	

10.GRUP		
1821014012	Samet ALTINDAĞ	Kaldırma Yüğü: 42 ton Kaldırma Yükseklięi: 7m Köprü Açıklığı: 9m
1921014014	Muhammet Emre KARAGÖZ	
11.GRUP		
1721014139	Burak CANSEVER	Kaldırma Yüğü: 28 ton Kaldırma Yükseklięi: 9m Köprü Açıklığı: 12m
1821014102	Serdar KANMAZ	
12.GRUP		
1821014100	Murat BAYRAKTAR	Kaldırma Yüğü: 17 ton Kaldırma Yükseklięi: 8m Köprü Açıklığı: 13m
1921014054	Kerim İZGİ	
1921014052	Emin DEMİRKAYA	
1721014216	Mehmet SOYDAŞ	
13.GRUP		
1921014086	Savaş Barış ARMAĞAN	Kaldırma Yüğü: 21 ton Kaldırma Yükseklięi: 10m Köprü Açıklığı: 12m
1921014076	Ahmet SAMDA	
1921014097	Ömer Can GÜNDÜZ	
1921014043	Emir KONUK	
14.GRUP		
1721014039	Cem MERT	Kaldırma Yüğü: 33 ton Kaldırma Yükseklięi: 5m Köprü Açıklığı: 11m
1721014050	Okan AGALDAY	
1721014074	Atakan GÜLER	
1721014078	Oktay KURT	
15.GRUP		
1721014080	Mahmut GÜNAL	Kaldırma Yüğü: 24 ton Kaldırma Yükseklięi: 6m Köprü Açıklığı: 10m
1721014092	Cenk KOÇ	
1721014098	Mustafa EROL	
16.GRUP		
1821014048	Erol DİDİM	Kaldırma Yüğü: 17 ton Kaldırma Yükseklięi: 13m Köprü Açıklığı: 11m
1821014009	Yusuf Mirza BADEM	
1821014052	Mustafa ÖZÇELİK	
1821014057	İzzet YILMAZ	
17.GRUP		
1921014004	Yasin ŞEN	Kaldırma Yüğü: 45 ton Kaldırma Yükseklięi: 8m Köprü Açıklığı: 11m
1921014011	Tolga ÖZTÜRK	
1921014027	Fatih ALAGÖZ	
1921014067	Gökhan Can GÜNAL	
18.GRUP		
1921014083	Sıraç ÖZTÜRK	Kaldırma Yüğü: 45 ton Kaldırma Yükseklięi: 8m Köprü Açıklığı: 11m
1921014091	Seyfettin AKSEL	
1921014093	Burak Samet YILDIRIM	
1921014201	Semih Can ŞİMŞEK	
2121029016	Zarife ARIKAN	
19.GRUP		
1521014154	Mithat Can BAKIRTAŞ	Kaldırma Yüğü: 50 ton Kaldırma Yükseklięi: 6m Köprü Açıklığı: 10m
1621014167	Harun KİBAR	

KÖPRÜLÜ KREN



İstenenler:

1. Konstrüksiyon için gerekli mukavemet hesapları
2. Verilen konstrüksiyonun Teknik Resim kurallarına uygun olarak 1:1 ölçekli katı modeli, montaj resmi ve yapım resimleri
3. Köprülü Krenlerle ilgili bilgi

Gerekli diğer değerler öğrenciler tarafından seçilecektir.

Projeler 12 Aralık 2022 Saat 16.00'a kadar teslim edilecektir.