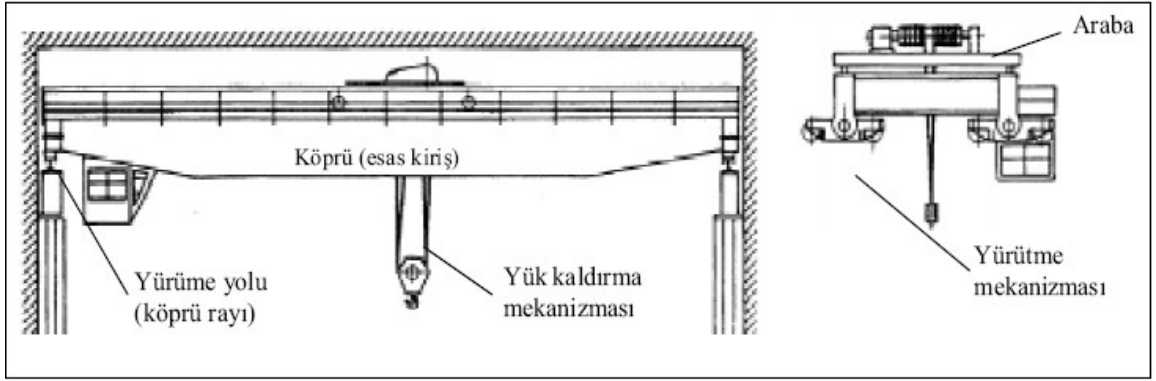


2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MAK-413 MT2-TRANSPORT TEKNİĞİ PROJE GRUPLARI VE DEĞERLERİ

1. GRUP		
1911014035	Hüsnücan AKBULUT	Kaldırma Yüğü: 22 ton Kaldırma Yüksekliđi: 8m Köprü Açıklığı: 10m
1811014127	Berk YILDIZ	
1911014099	Necati AYVALI	
1911014073	Gökhan HONLUK	
2. GRUP		
1811014233	Yavuz Selim KORKMAZ	Kaldırma Yüğü: 45 ton Kaldırma Yüksekliđi:5m Köprü Açıklığı: 10m
1911014083	Sude Nur KUYRUKÇU	
1911014013	Ecem BALI	
1911014013	Tuğçe Nur İNKAYA	
3. GRUP		
1911014006	Nur Hayat CEYLAN	Kaldırma Yüğü: 20 ton Kaldırma Yüksekliđi: 10m Köprü Açıklığı: 8m
1911014010	Mehmet ÇELİK	
1911014086	Esin Nur YAZICI	
1911014306	Cenk İŞIK	
4. GRUP		
1811014121	İbrahim GÜLCÜ	Kaldırma Yüğü: 30 ton Kaldırma Yüksekliđi: 8m Köprü Açıklığı: 12m
1811014093	Mehmet Seçer	
1811014003	İbrahim Dönmez	
5. GRUP		
1811014039	Mustafa Ertekin	Kaldırma Yüğü: 50 ton Kaldırma Yüksekliđi: 6m Köprü Açıklığı: 11m
1811014097	Enes Yılmaz	
1811014049	Ahmet Güçlü	
6. GRUP		
1911014050	Doğın Mert DÜZGÜNDİKİŞ	Kaldırma Yüğü: 32 ton Kaldırma Yüksekliđi:8m Köprü Açıklığı: 11m
1911014052	Sabahattin AKYOL	
7. GRUP		
1811014089	Anıl ÖZÇELİK	Kaldırma Yüğü: 24 ton Kaldırma Yüksekliđi:5m Köprü Açıklığı: 8m
1911014011	Yiğit İskender DUR	
1911014033	Berkan PINAR	
8. GRUP		
1911014067	Ali Osman ANDAÇ	Kaldırma Yüğü: 30 ton Kaldırma Yüksekliđi: 11m Köprü Açıklığı: 6m
1911014037	Osman KAMALI	
1911014045	Adil ARSLAN	
1911014051	Melik YILDIRIM	
9. GRUP		
1811014059	Mustafa GENÇ	Kaldırma Yüğü: 33 ton Kaldırma Yüksekliđi: 13m Köprü Açıklığı: 13m
1811014073	Erdem KIRAL	
1821014027	Erdi VATANSEVER	
1811014051	Umut TÜZÜN	
1811014091	Yusuf Enescan SAĞLIK	
10. GRUP		
1911014055	Ebru Sibel PEHLİVAN	Kaldırma Yüğü: 27 ton Kaldırma Yüksekliđi: 4m Köprü Açıklığı: 7m
1811014060	Halil Faruk KAÇAR	
1811014079	Yekta ERGÜL	
1811014113	Seda İNAT	

11.GRUP		
1911014084	Mustafa BAYAR	Kaldırma Yüğü: 41 ton Kaldırma Yükseklięi: 9m Köprü Açıklığı: 9m
1811014102	Doęu Dilan HORKAL	
12.GRUP		
1811014087	Mustafa KILIÇARSLAN	Kaldırma Yüğü: 34 ton Kaldırma Yükseklięi: 7m Köprü Açıklığı: 20m
1811014083	Egemen Erdem ASLAN	
1911014071	Emir IRMAK	
1911014135	Hüseyin SERT	
13.GRUP		
1911014089	Eren FİDAN	Kaldırma Yüğü: 52 ton Kaldırma Yükseklięi: 6m Köprü Açıklığı:17m
1911014025	Cihad KAYA	
14.GRUP		
1911014060	Mücahit KOCAMAN	Kaldırma Yüğü: 28 ton Kaldırma Yükseklięi: 8m Köprü Açıklığı:14m
1911014090	Batuhan SÖNMEZ	
1911014058	Veli KURT	
15.GRUP		
1411014039	Bircan DURAK	Kaldırma Yüğü: 15 ton Kaldırma Yükseklięi: 10m Köprü Açıklığı:8m
1411014071	Seydican ÖZTAŞ	
16.GRUP		
1911014022	Mevlüt ŞİMŞEK	Kaldırma Yüğü: 17 ton Kaldırma Yükseklięi: 13m Köprü Açıklığı:11m
1911014043	Emre ÇÖLBAY	
1911014088	Burak BAYRAK	
1911014038	Duran Ali BAŞCI	
17.GRUP		
1511014131	Onur GÖRÜR	Kaldırma Yüğü: 31 ton Kaldırma Yükseklięi: 9m Köprü Açıklığı:12m
1511014156	Okan Yaşar ÖLMEZ	
18.GRUP		
1611014014	Burak Muhammed GÜLBÜZ	Kaldırma Yüğü: 36 ton Kaldırma Yükseklięi: 6m Köprü Açıklığı:11m
1611014024	Mustafa BENLİ	
19.GRUP		
1711014018	Mehmet Cemal CENGİZ	Kaldırma Yüğü: 27 ton Kaldırma Yükseklięi: 5m Köprü Açıklığı:13m
1711014044	Samed Çaęrı YALÇINKAYA	
1711014061	Şahin EKİNCİ	
20.GRUP		
1911014095	Ege Anıl ŞENADIM	Kaldırma Yüğü: 28 ton Kaldırma Yükseklięi: 11m Köprü Açıklığı:9m
1911014133	Nulahong NUERAILI	
1911014241	Mehlika Sultan YİĞİT	
21.GRUP		
2011014068	Ali Aytaç KAYA	Kaldırma Yüğü: 50 ton Kaldırma Yükseklięi: 8m Köprü Açıklığı: 14m
2011014100	Erkan KARACABEY	

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 diğere değerler öğrenciler tarafından seçilecektir.

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