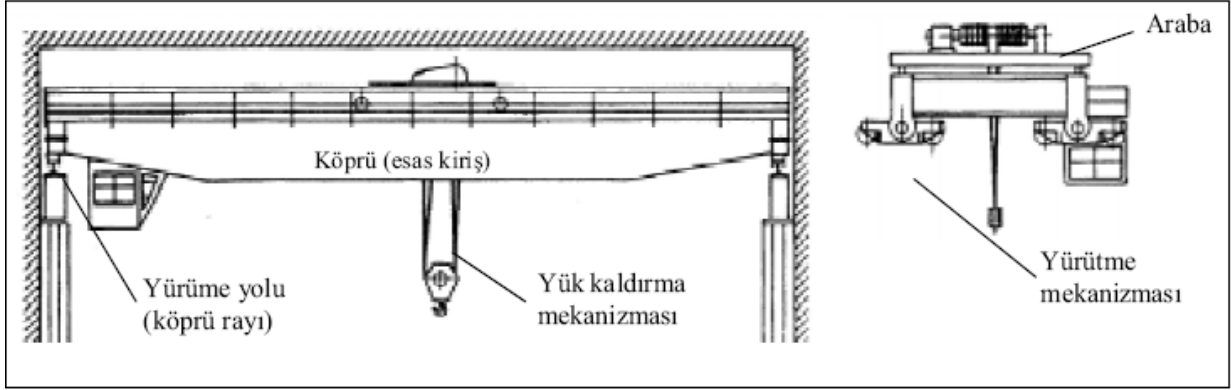


## 2014-2015 EĞİTİM YILI MAK413 MT2-TRANSPORT TEKNİĞİ DERSİ PROJESİ (KÖPRÜLÜ KREN)



Kaldırma yükleri öğrenci numarasının son iki rakamıdır. Kaldırma yükseklikleri ise kaldırma yüküne bağlı olarak aşağıdaki tablodan alınacaktır. Diğer değerler öğrenciler tarafından seçilecektir. Projeler grup halinde yapılabilir. Bu durumda kaldırma yükü öğrenci numaralarının aritmetik ortalaması olarak alınacaktır.

Kaldırma Yüğü(Q)	0...10t	11...20t	21...40t	41...50t	51...65t	66...80t	81...t
Kaldırma Yüksekliği(h)	10m	8m	6m	4m	5m	4m	3m

### İstenenler:

1. Konstrüksiyon için gerekli mukavemet hesapları
2. Verilen konstrüksiyonun 1:1 veya 1:2 ölçekli montaj resimi ve yapım resimleri
3. Köprülü Krenlerle ilgili bilgi verilecektir.

Not: Montaj ve yapım resimleri Teknik Resim kurallarına uygun olarak çizilecektir. **Projenin son teslim tarihi 19.12.2014 Cuma günüdür. Son teslim tarihinden önce mutlaka iki kez onay alınacaktır.**

ONAY 1

.../12/2014

ONAY 2

.../12/2014

Yrd.Doç.Dr.Recai Fatih TUNAY