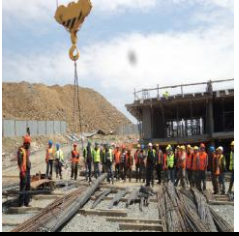




<b>İSG KONUŞMASI</b>		
<b>SAPANCI VE İŞARETÇİLERİN ALMALARI GEREKEN GÜVENLİK TEDBİRLERİ</b>		
		Sayfa 1 / 1
<b>1</b>	Yükün belirtilen azami ağırlığı aşmadığından emin olun.	
<b>2</b>	Yükün ağırlığını öğrenin , ona göre gerekli kaldırma ekipmanını ve bağlama yöntemini kullanın.	
<b>3</b>	Yükün ağırlık merkezini tespit edin	
<b>4</b>	Sapanların azami kapasitesini öğrenin.	
<b>5</b>	Tüm sapanları kullanmadan önce kontrol edin	
<b>6</b>	Sapanları keskin kenarlardan uzaklaştırın.	
<b>7</b>	Personeli yük kaldırma alanından uzaklaştırın (Gerekliyorsa alan şeritlenerek belirlenmelidir.)	
<b>8</b>	Yükü 5-10cm kaldırmak ve sapanları kontrol edin	
<b>9</b>	Uygun el işaretlerini kullanın	
<b>10</b>	Yükün devamlı şekilde kontrol edilmesini sağlayın	
<b>11</b>	Hiçbir zaman yükü kontrolsüz bırakmayın.	
<b>12</b>	Yükü yönlendirirken mutlaka 2 tarafından yönlendirme ipi bağlayarak yükleme yapın	
<b>13</b>	Yükü öne/yana çekmek, hızla döndürmekten kaçının	
<b>14</b>	Vinç operatörüne sadece bir kişi işaret vermelidir	
<b>15</b>	Sapanlarla ilgili olarak bağlama tekniklerini bilin. Kaldıracağınız yükün şekline göre uygun bağlama yöntemiyle bağlayın. Unutmayın ki yapmış olduğunuz bağlamalarda halatın kapasitesinden daha düşük kapasitelerde verim alacaksınız	
<b>16</b>	Kişisel Koruyucu Donanımlar kullanılmalıdır. ( Baret ,eldiven, iş ayakkabısı vs..)	
<b>17</b>	Demirler bağ demiriyle bağlanmayacak. Boğma yapılarak çelik halatla kaldırılacak.	
<b>18</b>	Havai hatlara dikkat edilmelidir. Emniyet mesafesi önemlidir	
<b>19</b>	Rüzgar durumu kaldırma işine uygun olmalıdır. 50 km/sa geçerse kaldırma işi durdurulmalıdır	
<b>24</b>		
		
Eğitimci:		Tarih: