

**ÇANKAYA İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ MERKEZİ**

**Adres:** Gazi Mah. Silahtar Cad. No:134 Yenimahalle/ANKARA • **Tel:** (+90) 312 211 16 80 (pbx) • **Faks:** (+90) 312 211 16 83 • www.www.cankayasaglik.com.tr

**İŞBAŞI İSG KONUŞMALARI**

**(TOOLBOX TALKS)**

No: 320 Sayfa No: 1/1

**SABİT / KALICI BAĞLANTILI**

**ELEKTRİKLİ EKİPMANLARIN KİLİTLENMESİ**

Elektrik, en sık kilitlenmesi/erişim engellenmesi gereken enerji kaynağıdır. Elektrikli makine ve ekipmanlar arasında en yaygın olanlardan biri de sabit veya kalıcı bağlantılı ekipmanlardır.

**Sabit / Kalıcı Bağlantılı Elektrikli Ekipmanlar**

Sabit / Kalıcı bağlantılı elektrikli ekipmanları kilitlemek için bu 5 adımı izleyin:

1. Kilitlenmesi / erişimin engellenmesi gereken makine veya ekipmanı belirleyin
2. Makineyi kapatın ve tüm hareketleri parçaların durduğundan emin olun
3. Elektrik kaynağını bulun ve makineyi güç kaynağından ayırın
4. Gerekmesi durumunda, enerji-izole eden teçhizata bireysel kilit uygulayın (sadece o çalışanın erişiminde olan tek bir düğme varsa, kilide ihtiyaç olmayabilir)
5. Diğer tüm çalışanların uzaklaştığından emin   
   olduktan sonra, etkinliğinden emin olmak için kilitleme sistemini test edin

*Makineyi durdurmak için durdurma tuşuna basın*

|  |  |
| --- | --- |
| *Kilitlemeyi denemek için başlatma düğmesine basın*  *Makineyi enerji kaynağından ayırdıktan sonra, bireysel kilit uygulayın*  **Enerji-izole Eden Ekipmanlara Erişim**  Bir valf yada anahtar gibi enerji-izole eden teçhizat kilitlendiği zaman, bu kilitleme başka ekipmanların enerji izolasyon teçhizatına erişimi engellememelidir. Örneğin, elektrik panosunun kapağı kilitlenmemelidir, sadece tekil devre kesiciler. Başka çalışanlar kendi bakım veya kilitleme prosedürleri için başka ekipmanlara erişim ihtiyacı olabilir.  **Yararlanılan Kaynak:**  WorksafeBC Toolbox Meeting Guides: Locking Out Permanently Connected or Hard-Wired Equipment  <http://www2.worksafebc.com/i/construction/Toolbox/pdfs/TG07-08_lock_out.pdf> |  |