

HIZLI DENEME-12

S1) Bakım: Asansörün hizmete alınmasından sonra kullanım ömrü boyunca, kendisinin ve bileşenlerinin, fonksiyonlarının ve güvenlik gereklerinin, tasarlandığı veya ilgili mevzuata uygun olarak yenilediği biçimde devamlılığını sağlamaya yönelik, asansör monte eden veya onun yetkili servisi tarafından periyodik olarak ne kadar sürede bir yürütülen işlemleri ifade eder?

- A)Yılda en az bir defa
- B)Altı Ayda en az bir defa
- C)Ayda en az bir defa
- D)Haftada en az bir defa
- E)15 günde en az bir defa

S2) Aşağıda verilen işlerin hangisi Asansör bakımı kapsamında değildir?

- A)Yağlama ve temizlemeyi
- B)Kullanıma veya yıpranmaya bağlı olarak meydana gelebilen bileşen onarımını veya değişimini
- C)Kurtarma çalışmaları
- D)Ayarlama işlemleri
- E)Asansör kuyusunun dış bölümlerinin temizlenmesi

S3) Kırmızı renkli bilgi etiketi iliştilen ve güvensiz olarak tanımlanan asansörün en fazla kaç gün içerisinde güvenli hale getirilmesi bina sorumlusunca sağlanır?

- A)60
- B)10
- C)15
- D)20
- E)25

S4) Mavi renkli bilgi etiketi iliştilmiş olan asansörde belirlenen uygunsuzlukları olan asansörün en fazla kaç gün içerisinde güvenli hale getirilmesi bina sorumlusunca sağlanır?

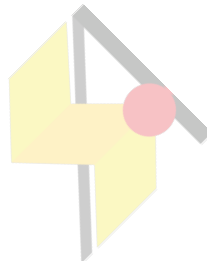
- A)Bir sonraki periyodik kontrole kadar
- B)48 Ay
- C)120 Gün
- D)60 Gün
- E)90 Gün

S5) Makinalar ve kaldırma aksesuarları, Dayanım hesaplamalarında yeterli bir güvenlik düzeyini garanti etmek için seçilen statik deney katsayısı değeri hesaba katılmalıdır. Genel bir kural olarak bu katsayı diğer makinalar ve kaldırma aksesuarlarında kaçtır?

- A)1,5
- B)1,1
- C)1,25
- D)2
- E)2,5

S6) Makinalar dinamik deney katsayısı ile çarpılmış azami çalışma yükü kullanılarak yapılan dinamik deneylerden, bir arıza meydana gelmeden, geçecek şekilde tasarlanmalı ve imal edilmelidir. Bu dinamik deney katsayısı yeterli bir güvenlik düzeyini garanti etmek amacıyla seçilir: genel bir kural olarak, bu katsayı kaçta eşittir?

- A)1,5
- B)1,1
- C)1,25
- D)2
- E)2,5



S7) Çalışma istasyonlarının tanımlanmamış olduğu ya da tanımlanamadığı durumlarda, A-ağırlıklı ses basınç değerleri makina yüzeyinden metre mesafede ve zeminden veya erişim platformundan metre yükseklikte ölçülmelidir.Yukarıdaki boşluklara aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- A) 0,5-1
- B) 1 -1,2
- C)1-1,6
- D)2-1,6
- E)3-1

S8) Makine emniyet yönetmeliğine göre Talimatlar makina tarafından tüm vücuda iletilen titreşimlerle ilgili olarak aşağıdaki bilgileri vermelidir:’ yi geçiyorsa, bütün vücudun maruz kaldığı, ağırlıklı ivmelenmenin en yüksek kök ortalama kare değeri. Bu değer in yi geçmediği durumda, bunun belirtilmesi gerekir. cümledeki boşluğa hangileri sırasıyla gelmelidir?

- A)2,5 m/s² -2,5 m/s²
- B)2,5 m/s² -5 m/s²
- C)5 m/s² -2,5 m/s²
- D)0,5 m/s² -0,5 m/s²
- E)1,15 m/s² -1,15 m/s²

S9) Makine emniyet yönetmeliğine göre Talimatlar makina tarafından el-kol sistemine iletilen titreşimlerle ilgili olarak aşağıdaki bilgileri vermelidir ‘yi aşarsa, el-kol sisteminin maruz kaldığı toplam titreşim değeri.....’ yi aşmaması durumunda bu durum belirtilmeli, cümledeki boşluğa hangileri sırasıyla gelmelidir?

- A)2,5 m/s² -2,5 m/s²
- B)2,5 m/s² -5 m/s²
- C)5 m/s² -5 m/s²
- D)0,5 m/s² -2,5 m/s²
- E)1,5 m/s² -2,5 m/s²

S10) imalatçı veya yetkili temsilcisi tarafından garanti edilmiş olan aksamın kaldırabileceği üst yük sınır değeri ile aksam üzerinde işaretli azami çalışma yük değeri arasındaki aritmetik oranı, aşağıdakilerden hangisinde doğru olarak verilmiştir?

- A)Çalışma kat sayısı
- B)Deney kat sayısı
- C)Statik deney
- D)Dinamik deney
- E)Güdümlü yük

1	C	3	A	5	C	7	C	9	A
2	E	4	A	6	B	8	D	10	A

