

Mekanizmanın Serbestlik Derecesi

Bir mekanizmanın serbestlik derecesi, bir mekanizmada bulunan tüm uzuvların konumunu belirlemek için gerekli olan parametre sayısıdır.

Mekanizmanın serbestlik derecesi şu parametrelere bağlıdır;

$\lambda = 3$ düzlemsel mekanizmalar için

$\lambda = 6$ genel uzaysal mekanizmalar için,

l = Mekanizmadaki uzuv sayısı (sabit uzuv dahil)

j = Mekanizmadaki mafsalsayısı

f_i = mafsalin serbestlik derecesi

F = Mekanizma serbestlik derecesi

3- Mekanizma Tekniği Giriş, Temel kavramlar 3

 **Sadettin Kapucu**
5.58K subscribers

Subscribe

146

Share

Download

...

13K views 2 years ago

00:00:00 Mekanizma Tekniği Giriş, Temel kavramlar 3

00:00:10 Mekanizma serbestlik derecesi sınıflandırma

00:00:25 Mekanizma serbestlik derecesi (Genel denklem) ...more

Mekanizma Tekniği Konu Anlatımı v...
Sadettin Kapucu - 3 / 84

- 1- Mekanizma Tekniği Giriş, Temel kavramlar 1
Sadettin Kapucu 20:10
- 2- Mekanizma Tekniği Giriş, Temel kavramlar 2
Sadettin Kapucu 13:25
- 3- Mekanizma Tekniği Giriş, Temel kavramlar 3
Sadettin Kapucu 9:29
- 4- Mekanizma Tekniği Giriş, Temel kavramlar 4
Sadettin Kapucu 37:48
- 5- Mekanizma tekniği, Mekanizma serbestlik derecesi, ...
Sadettin Kapucu 8:01
- 6- Mekanizma tekniği, Mekanizma serbestlik derecesi, ...
Sadettin Kapucu 3:35
- 7- Mekanizma tekniği.

All From the series From Sadettin Kapucu

4- Mekanizma Tekniği Giriş, Temel kavramlar 4
Sadettin Kapucu

LIVEWORKSHEETS