

1. DINAMIĞE GİRİŞ

- Dinamik kuvvetlerin etkisi altında olan cisimlerin hareketler ile ilgilenen mekanığın bir dalıdır.
- Mekanikte dinamiğin öğrenilmesi genellikle, duran cisimlerde kuvvetlerin etkisi ile ugrazan statikin öğrenilmesini iger.
- Dinamik konusu iki hisse ayrılmıştır:
 1. Hareketin sadece geometrik yönlerini inceleyen kinematik
 2. Harekte neden olan etkileri de dikkate alan kinetik
- Geçerli olan kanunların doğruluğu onaylanabilmesi için önce paracık dinamigi incelenecek, ardından da rüşt cisim dinamigi incelenecektir.

→ Dinamik dersi konuları Newton mekanigine dayalı yöntemlerle ele alınmaktadır.

→ Newton mekanigine göre kinematik analizde kinematik büyüklükler ($\vec{r}(t)$, $\vec{\omega}(t)$, $\vec{\alpha}(t)$) arasında aşağıdaki bağıntılar vardır.

$$\vec{r} = \vec{r}(t), \quad \vec{\omega} = \frac{d\vec{r}}{dt}, \quad \vec{\alpha} = \frac{d\vec{\omega}}{dt} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2}$$

→ Kinetik analizde kuvvet ($\vec{F}(t)$) ve ivme ($\vec{\alpha}(t)$) arasında aşağıdaki gibi bir ilişki vardır.

$$\vec{F} = m \vec{\alpha}$$

→ Dinamik analizde kullanılan bütün yöntemler bu ilişkilere dayalı olarak tanımlanmaktadır.

→ Kinematik analiz ve kinetik problemlerin çözümündeki ve genel yaklaşım olan,

a. Newton'un ikinci tanel konusunun doğrudan uygulanması (kuvvet, kütle ve imzayı gösteren) olarak da adlandırılır),

(3)

b- İz ve enerji prensiplerinin kullanımı,

c- Impuls ve momentum yöntemleriyle çözüm,

yaklaşımları bu dersin konusunu oluşturmaktadır.
Her bir yaklaşımın kendine ait özellikleri ve
avantajları bulunmaktadır.

1.1. Dinamigin Uygulamaları

- Makineler ve yapılar gibi hizlarda ve kayda değer hızlarda gitmeye başladıkları sonra hesaplamaların statik ilkeler yerine dinamik ilkelerine dayanarak yapılması gereklidir. Genişen hızlı teknolojik gelişmeleri mekanik ilkelerinin, özellikle de dinamigin giderek artan uygulamalarını gerektirmektedir.
- Bu ilkeler, hareketli cisimlerin, darbe gibi hizlere maruz sabit yapıların, robotik cihazların, otomatik kontrol sistemlerinin, roketlerin, füzelerin ve uzay araçlarının kora ve havai uçağı araçlarının, elektrikli araçların elektron balistiklerinin ve turbinler, pompalar, pistonlu motorlar, vinciler, işlene fırçaları - vs. gibi makinelerinin analizi ve tasarımlarında temelidir.