- 4. NEWTON HAREKET YASALARI
 - 4.1 Newton Yasaları
 - 4.2 Mekanikte Karşılaşılan Kuvvet Türleri
 - 4.3 Newton Yasaları Uygulamaları
 - 4.4 Dairesel Hareket



Daha iyi sonuç almak için, Adobe Reader programını **Tam Ekran** modunda çalıştırınız. **Sayfa çevirmek/Aşağısını görmek** için, farenin sol/sağ tuşlarını veya PageUp/PageDown tuşlarını kullanınız.

4.1 NEWTON YASALARI

1686 yılında İngiliz bilim adamı İsaac Newton yayınladığı *Principia Mathematica* adlı kitabıyla modern **Mekanik** biliminin temelini atmış oldu.

4.1 NEWTON YASALARI

- 1686 yılında İngiliz bilim adamı İsaac Newton yayınladığı *Principia Mathematica* adlı kitabıyla modern **Mekanik** biliminin temelini atmış oldu.
- Newton Mekaniği 3 temel yasa üzerine kurulmuştur. Bu yasaları ispatsız kabul ederseniz, tüm makroskopik cisimlerin (taş, roket, ay, güneş ...) hareketini açıklayabilirsiniz. •

4.1 NEWTON YASALARI

- 1686 yılında İngiliz bilim adamı İsaac Newton yayınladığı *Principia Mathematica* adlı kitabıyla modern **Mekanik** biliminin temelini atmış oldu.
- Newton Mekaniği 3 temel yasa üzerine kurulmuştur. Bu yasaları ispatsız kabul ederseniz, tüm makroskopik cisimlerin (taş, roket, ay, güneş ...) hareketini açıklayabilirsiniz.
- 1900 lü yıllarda atomik boyutlardaki parçacıklar için bu yasaların yanlış sonuçlar verdiği gözlendi.
 Yeni arayışlar sonucunda Kuantum Mekaniği adıyla modern bir teori kuruldu.
- Fakat makroskopik cisimler için Newton mekaniği hala geçerlidir.

Üzerine net kuvvet etkimeyen bir cisim ya hareketsizdir, yahut da düzgün doğrusal hareket yapar.

$$\vec{F}_{\text{net}} = 0 \iff \vec{a} = 0$$

Üzerine net kuvvet etkimeyen bir cisim ya hareketsizdir, yahut da düzgün doğrusal hareket yapar.

$$\vec{F}_{\text{net}} = 0 \iff \vec{a} = 0$$

• $\vec{F}_{\rm net}$ çok sayıda kuvvetin vektörel toplamı olup, buna **net kuvvet** veya **bileşke kuvvet** denir:

$$\vec{F}_{\text{net}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \cdots = \sum_i \vec{F}_i$$

Cisim üzerine çok sayıda kuvvet etkiyor olabilir, ama bunların bileşkesi sıfırsa, birinci yasa geçerlidir. •

Üzerine net kuvvet etkimeyen bir cisim ya hareketsizdir, yahut da düzgün doğrusal hareket yapar.

$$\vec{F}_{\text{net}} = 0 \iff \vec{a} = 0$$

• $\vec{F}_{\rm net}$ çok sayıda kuvvetin vektörel toplamı olup, buna **net kuvvet** veya **bileşke kuvvet** denir:

$$\vec{F}_{\text{net}} = \vec{F}_1 + \vec{F}_2 + \vec{F}_3 + \cdots = \sum_i \vec{F}_i$$

Cisim üzerine çok sayıda kuvvet etkiyor olabilir, ama bunların bileşkesi sıfırsa, birinci yasa geçerlidir.

 Birinci yasa aslında kuvvetin tanımıdır. Eğer bir cisim ivmeleniyorsa üzerine net bir kuvvet etkiyor demektir. İvme, kuvvetin varlığının habercisidir.

Bir cisim, üzerine uygulanan net kuvvetle doğru orantılı ve onunla aynı yönde bir ivme kazanır. Orantı katsayısı cismin kütlesi olur.

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \, \vec{a}$$

Bir cisim, üzerine uygulanan net kuvvetle doğru orantılı ve onunla aynı yönde bir ivme kazanır. Orantı katsayısı cismin kütlesi olur.

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \, \vec{a}$$

• İkinci yasa kuvvet birimini belirler. SI sisteminde Newton (kısaca N) $1 \ N = 1 {\rm kg \cdot m/s^2}$

Bir cisim, üzerine uygulanan net kuvvetle doğru orantılı ve onunla aynı yönde bir ivme kazanır. Orantı katsayısı cismin kütlesi olur.

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \, \vec{a}$$

• İkinci yasa kuvvet birimini belirler. SI sisteminde Newton (kısaca N) $1 \text{ N} = 1 \text{kg} \cdot \text{m/s}^2$

İkinci yasa vektörel bir eşitliktir. Her bileşen için geçerli olmalıdır:

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \, \vec{a} \iff \begin{cases} F_{x,\text{net}} = m \, a_x \\ F_{y,\text{net}} = m \, a_y \end{cases}$$

Bir cisim, üzerine uygulanan net kuvvetle doğru orantılı ve onunla aynı yönde bir ivme kazanır. Orantı katsayısı cismin kütlesi olur.

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \, \vec{a}$$

- İkinci yasa kuvvet birimini belirler. SI sisteminde Newton (kısaca N) $1 \; N = 1 {\rm kg \cdot m/s^2}$
- İkinci yasa vektörel bir eşitliktir. Her bileşen için geçerli olmalıdır:

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \, \vec{a} \iff \begin{cases} F_{x,\text{net}} = m \, a_x \\ F_{y,\text{net}} = m \, a_y \end{cases}$$

• İkinci yasa aslında kütlenin tanımıdır. Kütle, cismin ivmelenmeye direncinin bir ölçüsüdür. Buna **eylemsizlik** denir. •

Bir cisim, üzerine uygulanan net kuvvetle doğru orantılı ve onunla aynı yönde bir ivme kazanır. Orantı katsayısı cismin kütlesi olur.

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \, \vec{a}$$

- İkinci yasa kuvvet birimini belirler. SI sisteminde Newton (kısaca N) $1 \; N = 1 {\rm kg \cdot m/s^2}$
- İkinci yasa vektörel bir eşitliktir. Her bileşen için geçerli olmalıdır:

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \, \vec{a} \iff \begin{cases} F_{x,\text{net}} = m \, a_x \\ F_{y,\text{net}} = m \, a_y \end{cases}$$

- İkinci yasa aslında kütlenin tanımıdır. Kütle, cismin ivmelenmeye direncinin bir ölçüsüdür. Buna **eylemsizlik** denir. •
- Newton yasaları hangi gözlemciler için geçerlidir? 🔻

Bir cisim, üzerine uygulanan net kuvvetle doğru orantılı ve onunla aynı yönde bir ivme kazanır. Orantı katsayısı cismin kütlesi olur.

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \, \vec{a}$$

• İkinci yasa kuvvet birimini belirler. SI sisteminde Newton (kısaca N) $1 \; N = 1 {\rm kg \cdot m/s^2}$

İkinci yasa vektörel bir eşitliktir. Her bileşen için geçerli olmalıdır:

$$\vec{F}_{\text{net}} = m \, \vec{a} \iff \begin{cases} F_{x,\text{net}} = m \, a_x \\ F_{y,\text{net}} = m \, a_y \end{cases}$$

- İkinci yasa aslında kütlenin tanımıdır. Kütle, cismin ivmelenmeye direncinin bir ölçüsüdür. Buna **eylemsizlik** denir. •
- Newton yasaları hangi gözlemciler için geçerlidir?
 Newton yasaları birbirine göre duran veya düzgün doğrusal hareket yapan gözlemciler için geçerlidir.

Bir cisim diğer ikinci bir cisme \vec{F}_{12} kuvveti uyguluyorsa, ikinci cisim de birinciye eşit ve zıt yönde bir \vec{F}_{21} kuvveti uygular.

$$\vec{\boldsymbol{F}}_{21} = -\vec{\boldsymbol{F}}_{12}$$

Bir cisim diğer ikinci bir cisme \vec{F}_{12} kuvveti uyguluyorsa, ikinci cisim de birinciye eşit ve zıt yönde bir \vec{F}_{21} kuvveti uygular.

$$\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12}$$

• Etki ve tepki farklı cisimlere uygulanır.

Bu ayrım yapılmazsa çelişkiye düşülebilir. •

Bir cisim diğer ikinci bir cisme \vec{F}_{12} kuvveti uyguluyorsa, ikinci cisim de birinciye eşit ve zıt yönde bir \vec{F}_{21} kuvveti uygular.

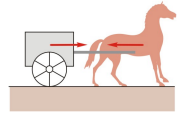
$$\vec{F}_{21} = -\vec{F}_{12}$$

• Etki ve tepki farklı cisimlere uygulanır.

Bu ayrım yapılmazsa çelişkiye düşülebilir.

Örnek düşünce: "At ve araba birbirlerini eşit ve zıt kuvvetlerle çekmektedirler. İki kuvvet birbirini sıfırlar ve araba gitmez."

Doğru mu?

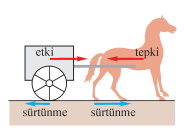


Düşünce yanlış, çünkü etki ve tepki farklı cisimlere uygulanmaktadır.

Bir cismi incelerken sadece o cisme etkiyen kuvvetler gözönüne alınır.

At, zeminde oluşturduğu büyük sürtünme kuvvetiyle tepkiyi dengeleyip geri gitmemeyi başarır.

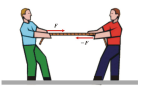
Fakat, arabanın tekerlerindeki sürtünme küçük olduğu için, ileri gitmeyi engelleyemez.



Benzer örnekler:



Adam kayığı hareket ettirebilir mi?



Hangisi kazanır? Daha kuvvetli olanı mı? •

Benzer örnekler:



Adam kayığı hareket ettirebilir mi?

Cevap: Hayır.

(Adam+kayık) sistemi için etki, tepki birer iç kuvvet olurlar.

Bu sistemi hareket ettirebilmek için başka bir dış kuvvet gerekir.



Hangisi kazanır? Daha kuvvetli olanı mı?

Benzer örnekler:



Adam kayığı hareket ettirebilir mi?

Cevap: Hayır.

(Adam+kayık) sistemi için etki, tepki birer iç kuvvet olurlar.

Bu sistemi hareket ettirebilmek için başka bir dış kuvvet gerekir.



Hangisi kazanır? Daha kuvvetli olanı mı? •

Cevap: Yerde daha büyük sürtünme kuvveti oluşturan kazanır.

• Bir cismin hareketi incelenirken, sadece ona uygulanan dış kuvvetler gözönüne alınırlar.

Çünkü, iç kuvvetler 3. yasaya göre karşılıklı olarak birbirini götürürler.

• Bir cismin hareketi incelenirken, sadece ona uygulanan dış kuvvetler gözönüne alınırlar.

Çünkü, iç kuvvetler 3. yasaya göre karşılıklı olarak birbirini götürürler.

• İki cisim arasındaki bu kuvvetlerden hangisinin etki, hangisinin tepki olduğunu sormak yersizdir.

İkisi de aynı anda oluşur, yani aralarında bir sebep-sonuç ilişkisi yoktur.

4.2 MEKANİKTE KARŞILAŞILAN KUVVET TÜRLERİ

Ağırlık (Yerçekimi kuvveti) •

4.2 MEKANİKTE KARŞILAŞILAN KUVVET TÜRLERİ

Ağırlık (Yerçekimi kuvveti) •

Yeryüzünde serbest bırakılan her cisim, yerin merkezine doğru sabit g ivmesiyle hızlanarak düşüyordu. •

4.2 MEKANİKTE KARŞILAŞILAN KUVVET TÜRLERİ

Ağırlık (Yerçekimi kuvveti) •

Yeryüzünde serbest bırakılan her cisim, yerin merkezine doğru sabit *g* ivmesiyle hızlanarak düşüyordu. •

yasaya göre, bu ivmeye sebep olan bir kuvvet var olmalıdır. a=g F=W

Bu özel kuvvete **ağırlık** adı verilir ve büyüklüğü *W* ile gösterilir.

$$F = ma \rightarrow W = mg$$



Kütle Çekim Yasası (Gravitasyon)

Ağırlık çok daha genel bir kütle çekim kuvvetinin özel halidir. •

Kütle Çekim Yasası (Gravitasyon)

Ağırlık çok daha genel bir kütle çekim kuvvetinin özel halidir.

Doğadaki 4 temel kuvvet:

- Kütleçekimi
- Elektromanyetizma
- Çekirdek kuveti
- Zayıf kuvvet. •

Kütle Çekim Yasası (Gravitasyon)

Ağırlık çok daha genel bir kütle çekim kuvvetinin özel halidir.

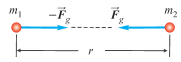
Doğadaki 4 temel kuvvet:

- Kütleçekimi
- Elektromanyetizma
- Çekirdek kuveti
- Zayıf kuvvet.

Newton'un Kütle Çekim Yasası

Evrende her iki cisim arasında, kütlelerin çarpımıyla doğru orantılı ve aralarındaki uzaklığın karesiyle ters orantılı bir çekim kuvveti vardır:

$$F_{\rm g} = G \, \frac{m_1 \, m_2}{r^2}$$



$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$$

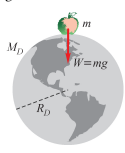
(gravitasyon sabiti)

•
$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$$
 (gravitasyon sabiti)

• Dünya üzerindeki *m* kütleli bir cisme uygulandığında:

$$F_{\rm g} = G \frac{mM_D}{R_D^2} = m \underbrace{\left(\frac{GM_D}{R_D^2}\right)}_{g}$$

Bu özel kuvvete **ağırlık** adı verilir ve büyüklüğü *W* ile gösterilir:



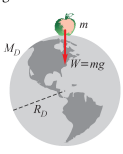
•
$$G = 6.67 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{kg}^2$$
 (gravitasyon sabiti)

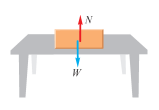
• Dünya üzerindeki *m* kütleli bir cisme uygulandığında:

$$F_{\rm g} = G \frac{mM_D}{R_D^2} = m \underbrace{\left(\frac{GM_D}{R_D^2}\right)}_{\mathcal{g}}$$

Bu özel kuvvete **ağırlık** adı verilir ve büyüklüğü *W* ile gösterilir:

$$W = F_g = mg$$
 ve $g = \frac{GM_D}{R_D^2} = 9.81 \text{ m/s}^2$

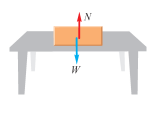




Masa üzerinde duran kitap.

W=mg ağırlık kuvveti var.

Niçin düşmüyor? •

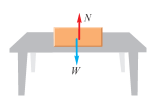


Masa üzerinde duran kitap.

W = mg ağırlık kuvveti var.

Niçin düşmüyor? •

Kitap hareketsiz (a = 0) olduğuna göre, ağırlığa zıt yönde bir kuvvet daha etkiyor olmalı ki net kuvvet sıfır olsun. \mathbf{v}



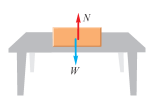
Masa üzerinde duran kitap.

W=mg ağırlık kuvveti var.

Niçin düşmüyor? •

Kitap hareketsiz (a = 0) olduğuna göre, ağırlığa zıt yönde bir kuvvet daha etkiyor olmalı ki net kuvvet sıfır olsun. \mathbf{v}

Etkileşen yüzeyler arasında, daima yüzeye dik (normal) bir tepki kuvveti oluşur.



Masa üzerinde duran kitap.

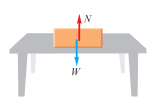
W=mg ağırlık kuvveti var.

Niçin düşmüyor? •

Kitap hareketsiz (a = 0) olduğuna göre, ağırlığa zıt yönde bir kuvvet daha etkiyor olmalı ki net kuvvet sıfır olsun. \mathbf{v}

Etkileşen yüzeyler arasında, daima yüzeye dik (normal) bir tepki kuvveti oluşur. •

 Normal kuvvetin kaynağı, masa ve kitabı oluşturan moleküller arasındaki etkileşme kuvvetleridir.



Masa üzerinde duran kitap.

W=mg ağırlık kuvveti var.

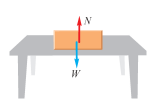
Niçin düşmüyor? •

Kitap hareketsiz (a = 0) olduğuna göre, ağırlığa zıt yönde bir kuvvet daha etkiyor olmalı ki net kuvvet sıfır olsun.

Etkileşen yüzeyler arasında, daima yüzeye dik (normal) bir tepki kuvveti oluşur. •

- Normal kuvvetin kaynağı, masa ve kitabı oluşturan moleküller arasındaki etkileşme kuvvetleridir.
- Cisim sadece yüzeye temas ettiğinde ortaya çıkar, cisim yüzeyden ayrıldığında ortadan kalkar.

Yüzeylerde Normal Kuvvet (N)



Masa üzerinde duran kitap.

W=mg ağırlık kuvveti var.

Niçin düşmüyor? •

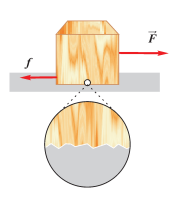
Kitap hareketsiz (a = 0) olduğuna göre, ağırlığa zıt yönde bir kuvvet daha etkiyor olmalı ki net kuvvet sıfır olsun. \mathbf{v}

Etkileşen yüzeyler arasında, daima yüzeye dik (normal) bir tepki kuvveti oluşur. •

- Normal kuvvetin kaynağı, masa ve kitabı oluşturan moleküller arasındaki etkileşme kuvvetleridir.
- Cisim sadece yüzeye temas ettiğinde ortaya çıkar, cisim yüzeyden ayrıldığında ortadan kalkar.
- Normal kuvvet, cismin yüzey içine girmesini engellemeye yetecek büyüklüktedir.

Bir yüzey boyunca hareket etmek isteyen cisme daima bir sürtünme kuvveti karşı koyar. •

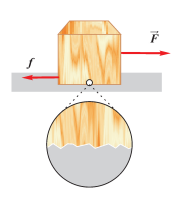
Bir yüzey boyunca hareket etmek isteyen cisme daima bir sürtünme kuvveti karşı koyar. •



Gözlemler:

• Sürtünme kuvveti cisim ile yüzeyin arakesitindeki engebeler ve atomlar arası kimyasal bağlardan kaynaklanır. •

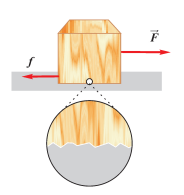
Bir yüzey boyunca hareket etmek isteyen cisme daima bir sürtünme kuvveti karşı koyar. •



Gözlemler:

- Sürtünme kuvveti cisim ile yüzeyin arakesitindeki engebeler ve atomlar arası kimyasal bağlardan kaynaklanır. •
- Cismin hangi yüzü temasta olursa olsun, sürtünme kuvveti yaklasık aynı olur.

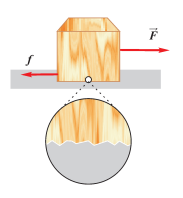
Bir yüzey boyunca hareket etmek isteyen cisme daima bir sürtünme kuvveti karşı koyar. •



Gözlemler:

- Sürtünme kuvveti cisim ile yüzeyin arakesitindeki engebeler ve atomlar arası kimyasal bağlardan kaynaklanır.
- Cismin hangi yüzü temasta olursa olsun, sürtünme kuvveti yaklaşık aynı olur.
- Cismin hızı ne olursa olsun, sürtünme kuvveti yaklaşık aynı olur. •

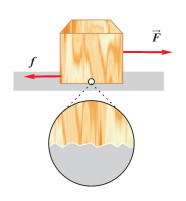
Bir yüzey boyunca hareket etmek isteyen cisme daima bir sürtünme kuvveti karşı koyar. •



Gözlemler:

- Sürtünme kuvveti cisim ile yüzeyin arakesitindeki engebeler ve atomlar arası kimyasal bağlardan kaynaklanır. •
- Cismin hangi yüzü temasta olursa olsun, sürtünme kuvveti yaklaşık aynı olur.
- Cismin hızı ne olursa olsun, sürtünme kuvveti yaklaşık aynı olur. •
- Yüzey üzerinde duran cisim harekete başladıktan sonra sürtünme kuvvetinin maksimum değeri biraz azalır.

Bir yüzey boyunca hareket etmek isteyen cisme daima bir sürtünme kuvveti karşı koyar. •



Gözlemler:

- Sürtünme kuvveti cisim ile yüzeyin arakesitindeki engebeler ve atomlar arası kimyasal bağlardan kaynaklanır. •
- Cismin hangi yüzü temasta olursa olsun, sürtünme kuvveti yaklaşık aynı olur.
- Cismin hızı ne olursa olsun, sürtünme kuvveti yaklaşık aynı olur. •
- Yüzey üzerinde duran cisim harekete başladıktan sonra sürtünme kuvvetinin maksimum değeri biraz azalır.
 Statik sürtünma kuvveti ve kinetik

Statik sürtünme kuvveti ve kinetik sürtünme kuvveti farklıdır.

• Sürtünme kuvvetinin maksimum değeri yüzeydeki normal kuvvetle orantılı olur:

$$f_{\text{max}} = \mu N$$

• Sürtünme kuvvetinin maksimum değeri yüzeydeki normal kuvvetle orantılı olur:

$$f_{\text{max}} = \mu N$$

• μ iki yüzey arasındaki sürtünme katsayısıdır. Sürtünen yüzeylerin cinsine ve pürüzlülük derecesine bağlıdır. • Sürtünme kuvvetinin maksimum değeri yüzeydeki normal kuvvetle orantılı olur:

$$f_{\text{max}} = \mu N$$

- μ iki yüzey arasındaki sürtünme katsayısıdır. Sürtünen yüzeylerin cinsine ve pürüzlülük derecesine bağlıdır. •
- Cisim hareket etmiyorsa $0 < f < f_{\text{max}}$ aralığında, hareket ediyorsa $f = f_{\text{max}}$ olur.

• Sürtünme kuvvetinin maksimum değeri yüzeydeki normal kuvvetle orantılı olur:

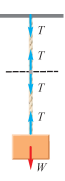
$$f_{\text{max}} = \mu N$$

- μ iki yüzey arasındaki sürtünme katsayısıdır. Sürtünen yüzeylerin cinsine ve pürüzlülük derecesine bağlıdır. •
- Cisim hareket etmiyorsa $0 < f < f_{\text{max}}$ aralığında, hareket ediyorsa $f = f_{\text{max}}$ olur. •

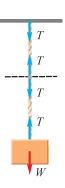
Bazı yüzeylerin sürtünme katsayıları		
Yüzey	Statik sürtünme, μ_S	Kinetik sürtünme, μ_K
Tahta-tahta	0.35	0.30
Çelik-çelik	0.80	0.50
Çelik-buz	0.1	0.05
Lastik-kuru asfalt	1.0	0.8
Lastik–yaş asfalt	0.7	0.5

İp, kablo veya tel gibi bükülebilen cisimlerde gerilme kuvveti oluşur.

İp, kablo veya tel gibi **bükülebilen** cisimlerde **gerilme kuvveti** oluşur. \bullet Esnek olmayan bir ipin ucuna asılı m kütlesi.

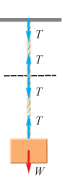


İp, kablo veya tel gibi **bükülebilen** cisimlerde **gerilme kuvveti** oluşur. \bullet Esnek olmayan bir ipin ucuna asılı m kütlesi.



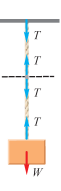
 Cisim dengede olduğuna göre, altta ağırlığa eşit ve zıt yönde bir T gerilme kuvveti olmalıdır.

İp, kablo veya tel gibi **bükülebilen** cisimlerde **gerilme kuvveti** oluşur. \bullet Esnek olmayan bir ipin ucuna asılı m kütlesi.



- Cisim dengede olduğuna göre, altta ağırlığa eşit ve zıt yönde bir T gerilme kuvveti olmalıdır.
- İpin herhangi bir kesitindeki alt ve üst parçalar, 3. yasaya göre, birbirlerini eşit ve zıt bir gerilme kuvvetiyle çekerler.

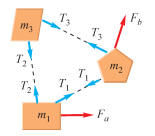
İp, kablo veya tel gibi **bükülebilen** cisimlerde **gerilme kuvveti** oluşur. ullet Esnek olmayan bir ipin ucuna asılı m kütlesi.



- Cisim dengede olduğuna göre, altta ağırlığa eşit ve zıt yönde bir T gerilme kuvveti olmalıdır.
- İpin herhangi bir kesitindeki alt ve üst parçalar, 3. yasaya göre, birbirlerini eşit ve zıt bir gerilme kuvvetiyle çekerler.
- İpin kütlesi ihmal edilebiliyorsa, her kesitte aynı T gerilmesi tavana kadar iletilir.

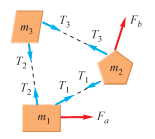
Dinamik problemlerinde ele alınan sistemi açıkça belirtmek gerekir. •

Dinamik problemlerinde ele alınan sistemi açıkça belirtmek gerekir. •



Çok sayıda kütleden oluşan bir sisteme etkiyen kuvvetler iki gruba ayrılırlar: •

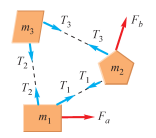
Dinamik problemlerinde ele alınan sistemi açıkça belirtmek gerekir. •



Çok sayıda kütleden oluşan bir sisteme etkiyen kuvvetler iki gruba ayrılırlar: •

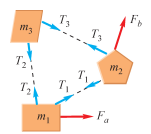
- İç kuvvetler: Sistemi oluşturan kütlelerin birbirine uyguladığı kuvvetlerdir. (Sekilde T_1, T_2, T_3)
 - 3. Newton yasasına göre, bu kuvvetler daima çift olarak yer alırlar.

Dinamik problemlerinde ele alınan sistemi açıkça belirtmek gerekir. •



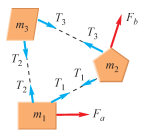
Çok sayıda kütleden oluşan bir sisteme etkiyen kuvvetler iki gruba ayrılırlar: •

- İç kuvvetler: Sistemi oluşturan kütlelerin birbirine uyguladığı kuvvetlerdir. (Sekilde T_1, T_2, T_3)
 - 3. Newton yasasına göre, bu kuvvetler daima çift olarak yer alırlar.
- Dış kuvvetler: Sisteme dışardan uygulanan kuvvetlerdir (F_a, F_b) .



• Bütün sistem $(m_1 + m_2 + m_3)$ incelendiğinde, **sadece dış kuvvetler gözönüne alınır** (F_a, F_b) .

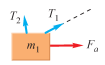
(İç kuvvetler \pm işaretli iki kez yeraldığından birbirlerini götürürler). ${f v}$

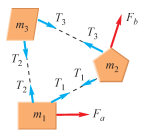


• Bütün sistem $(m_1 + m_2 + m_3)$ incelendiğinde, **sadece dış kuvvetler gözönüne alınır** (F_a, F_b) .

(İç kuvvetler ± işaretli iki kez yeraldığından birbirlerini götürürler). ▼

 Sistemin sadece bir parçası inceleniyorsa (örneğin m₁), ona etkiyen tüm kuvvetler (iç ve dış) birlikte gözönüne alınırlar.

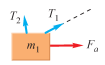




• Bütün sistem $(m_1 + m_2 + m_3)$ incelendiğinde, **sadece dış kuvvetler gözönüne alınır** (F_a, F_b) .

(İç kuvvetler ± işaretli iki kez yeraldığından birbirlerini götürürler). ▼

 Sistemin sadece bir parçası inceleniyorsa (örneğin m₁), ona etkiyen tüm kuvvetler (iç ve dış) birlikte gözönüne alınırlar.



2-boyutlu harekette dairesel hareketi incelemiştik.

2-boyutlu harekette dairesel hareketi incelemiştik.

r yarıçaplı daire çevresinde sabit v hızıyla dönen bir cismin üzerinde daima merkeze yönelik bir **merkezcil ivme** oluyordu:

$$a_r = \frac{v^2}{r}$$
 (merkezcil ivme)

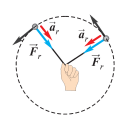
2-boyutlu harekette dairesel hareketi incelemiştik.

r yarıçaplı daire çevresinde sabit v hızıyla dönen bir cismin üzerinde daima merkeze yönelik bir $\mathbf{merkezcil}$ ivme oluyordu:

$$a_r = \frac{v^2}{r}$$
 (merkezcil ivme)

2. yasaya göre cisim üzerinde, bu ivmeyle aynı yönde, yani merkeze yönelik bir F_r kuvveti etkiyor olmalıdır:

$$F_r = ma_r = m\frac{v^2}{r}$$



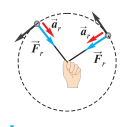
2-boyutlu harekette dairesel hareketi incelemiştik.

r yarıçaplı daire çevresinde sabit v hızıyla dönen bir cismin üzerinde daima merkeze yönelik bir **merkezcil ivme** oluyordu:

$$a_r = \frac{v^2}{r}$$
 (merkezcil ivme)

2. yasaya göre cisim üzerinde, bu ivmeyle aynı yönde, yani merkeze yönelik bir F_r kuvveti etkiyor olmalıdır:

$$F_r = ma_r = m\frac{v^2}{r}$$



Merkezcil kuvvet F_r radyal doğrultudaki kuvvetlerin toplamıdır. Bu, çeşitli yollarla sağlanıyor olabilir (İpteki gerilme kuvveti, raylardaki normal tepki kuvveti...). •

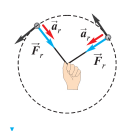
2-boyutlu harekette dairesel hareketi incelemiştik.

ryarıçaplı daire çevresinde sabit $\,v\,$ hızıyla dönen bir cismin üzerinde daima merkeze yönelik bir ${\bf merkezcil}$ ivme oluyordu:

$$a_r = \frac{v^2}{r}$$
 (merkezcil ivme)

2. yasaya göre cisim üzerinde, bu ivmeyle aynı yönde, yani merkeze yönelik bir F_r kuvveti etkiyor olmalıdır:

$$F_r = ma_r = m\frac{v^2}{r}$$



Merkezcil kuvvet F_r radyal doğrultudaki kuvvetlerin toplamıdır. Bu, çeşitli yollarla sağlanıyor olabilir (İpteki gerilme kuvveti, raylardaki normal tepki kuvveti ...). • * * * 4. Bölümün Sonu * * *