

Isı, Sıcaklık ve Genleşme

Ham bilgi notu — ısı-sıcaklık ayrımı, öz ısı, hâl değişimi, ısı alışverişi ve genleşme; 45 soruluk çalışma fasikülü

Sınav / Ders	TYT · Fizik
Konu	Isı, Sıcaklık ve Genleşme
Kazanımlar	9.5.1.1 — Isı ve sıcaklığı ayırt eder. 9.5.1.2 — Öz ısı ve ısı alışverişi hesaplarını yapar. 9.5.1.3 — Genleşmeyi günlük hayattan örneklerle açıklar.
Bu notta ne var	Isı-sıcaklık farkı, sıcaklık ölçekleri, öz ısı ve ısı sığası, hâl değişim ısıları, ısı alışverişi ve denge sıcaklığı, ısınma-soğuma grafikleri, boyca-yüzeyce-hacimce genleşme, 45 analiz sorusu
Nasıl çalışılır	Bu konunun iki formülü vardır ve hangisinin ne zaman kullanılacağını bilmek her şeyi çözer: sıcaklık değişiyorsa $Q = m \cdot c \cdot \Delta T$, hâl değişiyorsa $Q = m \cdot L$.

İÇİNDEKİLER

- 1 Isı ve Sıcaklık
- 2 Öz Isı ve Isı Hesapları
- 3 Isı İletim Yolları
- 4 Genleşme
- 5 Dr. Koç Çalışma Fasikülü — 45 Analiz Sorusu
- 6 Cevap Anahtarı ve Kısa Açıklamalar

1

Isı ve Sıcaklık

Şema 1 — İki kavramın ayrımı

ISI	İlişki	SICAKLIK
- Bir enerji türüdür - Birimi kalori ya da joule Kalorimetre ile ölçülür Madde miktarına bağlıdır Aktarılır (alınır-verilir) - Doğrudan ölçülemez, hesaplanır	- Isı alan maddenin sıcaklığı artabilir - Hâl değişiminde ısı alınır ama sıcaklık değişmez - Sıcaklık farkı, ısı akışının yönünü belirler	- Taneciklerin ortalama kinetik enerjisinin ölçüsü - Birimi °C, K, °F Termometre ile ölçülür Madde miktarına bağlı değildir Hissedilir - Doğrudan ölçülür

Isı bir enerjidir ve aktarılır; sıcaklık bir ölçüdür ve hissedilir. İkisinin birimi bile farklıdır.

- Isı her zaman sıcaklığı yüksek olandan düşük olana akar; madde miktarı bunu değiştirmez.
- Isıl denge: İki cismin sıcaklıkları eşitlendiğinde ısı akışı durur. Denge sıcaklığı, iki sıcaklığın arasındadır.
- 1 kalori: 1 gram suyun sıcaklığını 1 °C artırmak için gereken ısıdır. **1 kalori = 4,18 joule**.

TUZAK — Büyük Cismin Sıcaklığı Daha Yüksek Değildir

Bir bardak kaynar su ile bir kazan ılık suyu düşün. Kazandaki suyun **ısı enerjisi** çok daha fazladır (kütlesi büyük); ama **sıcaklığı düşüktür**. Isı bardaktan kazana akar. 'Kütlesi büyük olanın sıcaklığı yüksektir' ifadesi **yanlıştır**.

SICAKLIK ÖLÇEKLERİ ARASI DÖNÜŞÜM

$$K = ^\circ C + 273$$

$$^\circ F = 1,8 \times ^\circ C + 32$$

Kelvin (K) Mutlak sıcaklık ölçeği. Negatif değer almaz; başlangıcı **mutlak sıfırdır** (–273 °C).

Celsius (°C) Suyun donma noktası 0, kaynama noktası 100

Fahrenheit (°F) Suyun donma noktası 32, kaynama noktası 212

Sıcaklık **FARKI** hesaplanırken Kelvin ile Celsius **aynı sonucu** verir (ΔT aynıdır); çünkü aradaki fark sabit bir kaydırmaadır.

2

Öz Isı ve Isı Hesapları

SICAKLIK DEĞİŞİMİ ISISI

$$Q = m \cdot c \cdot \Delta T$$

Q Alınan ya da verilen **ısı** (cal ya da J)

m **Kütle** (g ya da kg)

c **Öz ısı** — 1 g maddenin sıcaklığını 1 °C artıran ısı. **Suda 1 cal/g·°C**

ΔT **Sıcaklık farkı** (son – ilk)

Öz ısı ayırt edici bir özelliktir; madde miktarına bağlı değildir. **Isı sığası** ($C = m \cdot c$) ise miktara bağlıdır ve ayırt edici **değildir**.

HÂL DEĞİŞİMİ ISISI

$$Q = m \cdot L$$

L Hâl değişim ısısı — erime ısısı (L_e) ya da buharlaşma ısısı (L_b)
Suda Erime ısısı **80 cal/g**, buharlaşma ısısı **540 cal/g**

Hâl değişimi sırasında **sıcaklık sabittir** ($\Delta T = 0$); bu yüzden orada $m \cdot c \cdot \Delta T$ kullanılamaz. İki formülü aynı basamakta birlikte kullanmak en sık yapılan hatadır.

- **Öz ısı büyükse** madde **geç ısınır ve geç soğur**. Suyun öz ısısı yüksektir; bu yüzden denizler iklimi ılımanlaştırır.
- **Öz ısı küçükse** madde **çabuk ısınır ve çabuk soğur** (metaller).
- Bir maddeyi ısıtırken **birden çok basamak** varsa (katıyı ısıt → erit → sıvıyı ısıt → kaynat), **her basamak ayrı hesaplanır** ve sonra toplanır.

ÇOK BASAMAKLI ISI HESABI

-10 °C'deki 20 g buz, 0 °C'de suya dönüştürmek için gereken ısı kaç kaloridir? ($c_{buz} = 0,5 \text{ cal/g} \cdot ^\circ\text{C}$, $L_{erime} = 80 \text{ cal/g}$)

1. **Basamak 1** — Buzu -10 °C'den 0 °C'ye ısıt: sıcaklık değişiyor, $Q = m \cdot c \cdot \Delta T$ kullanılır.
2. $Q_1 = 20 \times 0,5 \times 10 = 100 \text{ cal}$.
3. **Basamak 2** — 0 °C'deki buzı erit: hâl değişiyor, $Q = m \cdot L$ kullanılır.
4. $Q_2 = 20 \times 80 = 1600 \text{ cal}$.
5. Toplam: $Q = 100 + 1600$.

Toplam 1700 kalori gerekir.

ISI ALIŞVERİŞİ (DENGE SICAKLIĞI)

$$\text{Alınan Isı} = \text{Verilen Isı}$$

Kural Sıcak cismin **verdiği** ısı, soğuk cismin **aldığı** ısıya eşittir
Yazılışı $m_1 \cdot c_1 \cdot (T_d - T_1) = m_2 \cdot c_2 \cdot (T_2 - T_d)$
Td **Denge sıcaklığı** — iki başlangıç sıcaklığının **arasındadır**

Denge sıcaklığı hesaplandığında iki başlangıç sıcaklığının **dışına çıkıyorsa** hesap yanlıştır. Bu, cevabını kontrol etmenin en hızlı yoludur.

DENGE SICAKLIĞI

80 °C'deki 100 g su ile 20 °C'deki 200 g su karıştırılıyor. Denge sıcaklığı kaç °C olur? (Isı kaybı yok.)

1. Sıcak suyun verdiği ısı = soğuk suyun aldığı ısı.
2. $100 \times 1 \times (80 - T_d) = 200 \times 1 \times (T_d - 20)$.
3. $8000 - 100 \cdot T_d = 200 \cdot T_d - 4000$.
4. $12\,000 = 300 \cdot T_d \rightarrow T_d = 12\,000 / 300$.

Denge sıcaklığı 40 °C'dir.

DR. KOÇ TAKTİĞİ — Grafik Sorularında Ne Aranır?

Isınma grafiğinde her bölümün anlamı sabittir:

- **Eğik bölüm** → sıcaklık değişiyor, madde **tek hâlde**, **öz ısı** devrede.
- **Yatay bölüm** → sıcaklık sabit, **hâl değişiyor**, madde **iki hâlde birlikte**.
- **Eğim küçükse (yatık)** → öz ısı **büyük**tür (geç ısınır).
- **Yatay bölüm uzunsa** → hâl değişim ısıya ya da madde miktarı **fazladır**.
- **Yatay bölümün varlığı maddenin SAF olduğunu** gösterir.

3**Isı İletim Yolları**

Yol	Nasıl?	Nerede Görülür?
İletim (kondüksiyon)	Tanecikler yer değiştirmeden, titreşimi komşuya aktararak	Katılarda , özellikle metallerde
Konveksiyon (taşınım)	Isınan akışkanın kendisi hareket ederek	Sıvı ve gazlarda — kalorifer, rüzgâr
İşima (radyasyon)	Ortam gerekmez , elektromanyetik dalgayla	Güneş'ten Dünya'ya, sobanın önündeki sıcaklık

DİKKAT — Boşlukta Yalnızca İşima Vardır

Güneş'ten gelen enerji **boşluktan (uzaydan)** geçer. İletim ve konveksiyon **madde ortamı gerektirir**; bu yüzden uzayda gerçekleşemez. 'Güneş enerjisi Dünya'ya nasıl gelir?' sorusunun cevabı her zaman **ışımadır**.

4**Genleşme**

- ▶ **Genleşme:** Sıcaklık artınca tanecikler daha hızlı titreşir, aralarındaki uzaklık artar ve **madde büyür**.
- ▶ **Katılarda** üç tür genleşme vardır: **boyca (çubuk, tel)**, **yüzeyce (levha)**, **hacimce (blok)**.
- ▶ **Sıvılarda ve gazlarda** yalnızca **hacimce** genleşme vardır; belirli bir şekilleri olmadığı için boy ve yüzey anlamsızdır.
- ▶ **Genleşme katsayısı ayırt edici bir özelliktir**; madde cinsine bağlıdır.
- ▶ **Genleşme miktarı:** ilk boy, sıcaklık farkına ve genleşme katsayısına **doğru orantılıdır**.

BOYCA GENLEŞME

$$\Delta L = L_0 \cdot a \cdot \Delta T$$

ΔL	Boy artışı
L_0	İlk boy
a	Boyca genleşme katsayısı (madde cinsine bağlı)
ΔT	Sıcaklık farkı

Yüzeyce genleşme katsayısı **2a**, hacimce genleşme katsayısı **3a**'dır. Yani aynı madde için oran her zaman **a : 2a : 3a**'dır.

Şema 2 — Genleşmenin günlük hayattaki izleri



Genleşme bazen **istenmez** (raylar, köprüler) bazen **kullanılır** (termostat, termometre).

- **Metal çift (bimetal):** Genleşme katsayıları farklı iki metal birleştirilir. Isıtılınca **çok genleşen dışa, az genleşen içe** gelecek biçimde bükülür. Termostatların çalışma ilkesidir.
- **Delikli levha ısıtılırsa deliğin çapı da BÜYÜR.** Levha her yönde genleştiği için delik küçülmez. Bu, doğrudan sorulan bir noktadır.
- **Suyun anomalisi:** Su **0-4 °C arasında ısıtılırsa büzülür**, 4 °C'den sonra genleşir. 4 °C'de **en küçük hacme ve en büyük öz kütleye** sahiptir.

TUZAK — Isıtılan Levhada Delik Büyür

Ortasında delik olan metal bir levha ısıtıldığında delik **küçülmez, BÜYÜR**. Çünkü levhanın her noktası merkezden dışa doğru genleşir; delik de levhanın bir parçası gibi orantılı olarak büyür. Kapağı sıkışan kavanozun ağzını sıcak suya tutmak bu ilkeye dayanır.

EZBER KARTI — Sınav Öncesi Son Bakış

- Isı enerjidir (kalori), sıcaklık ölçüdür (°C).
- Isı **her zaman sıcaktan soğuğa** akar; kütle bunu değiştirmez.
- Sıcaklık değişiyorsa $Q = m \cdot c \cdot \Delta T$, hâl değişiyorsa $Q = m \cdot L$.
- **Öz ısı ayırt edicidir, ısı sığası ($m \cdot c$) değildir.**
- Denge sıcaklığı iki başlangıç sıcaklığının **arasındadır**.
- Grafikte **yatay bölüm = hâl değişimi + saf madde**.
- **Boşlukta yalnızca ışıma** ile ısı aktarılır.
- Katsayı oranı **a : 2a : 3a** (boyca : yüzeyce : hacimce).
- **Isıtılan levhada delik büyür.**

5

Dr. Koç Çalışma Fasikülü — 45 Analiz Sorusu

Hesap sorularında **önce hangi formülü kullanacağına karar ver**: sıcaklık mı değişiyor, hâl mi? Grafik sorularında eğik ve yatay bölümleri işaretledikten sonra yoruma geç.

1. Isı ve sıcaklığı tanım, birim ve ölçüm aracı bakımından karşılaştırınız.

2. Isı madde miktarına bağlı mıdır? Sıcaklık bağlı mıdır?

3. Isı hangi yönde akar? Madde miktarı bu yönü değiştirir mi?

4. Bir bardak kaynar su ile bir kazan ılık su temas ederse ısı hangi yönde akar?

5. Isıl denge nedir? Denge sıcaklığı hangi aralıkta olur?

6. 1 kalori kaç joule'dür?

7. 1 kalorinin tanımını yazınız.

8. Kelvin ile Celsius arasındaki dönüşümü yazınız.

9. 27 °C kaç Kelvin'dir?

10. Sıcaklık farkı hesaplanırken Kelvin ve Celsius aynı sonucu verir mi? Neden?

11. Mutlak sıfır kaç °C'dir?

12. Öz ısıyı tanımlayınız ve suyun öz ısını yazınız.

13. Öz ısı ayırt edici bir özellik midir? Isı sığası için de aynı şey geçerli midir?

14. Öz ısı büyük olan madde nasıl davranır?

15. Denizlerin iklimi ılımanlaştırmasını öz ısıyla açıklayınız.

16. $Q = m \cdot c \cdot \Delta T$ formülü hangi durumda kullanılır?

17. $Q = m \cdot L$ formülü hangi durumda kullanılır? Nedenini yazınız.

18. Suyun erime ve buharlaşma ısılarını yazınız.

19. 20 g suyun sıcaklığını 10 °C artırmak için kaç kalori gerekir?

20. 0 °C'deki 20 g buz eritmek için kaç kalori gerekir?

21. -10 °C'deki 20 g buz 0 °C'de suya çevirmek için kaç kalori gerekir? ($c_{buz} = 0,5$)

22. Çok basamaklı ısı hesaplarında izlenmesi gereken yol nedir?

23. Isı alışverişinde temel eşitliği yazınız.

24. 80 °C'deki 100 g su ile 20 °C'deki 200 g su karışırsa denge sıcaklığı kaçtır?

25. 60 °C'deki 200 g su ile 20 °C'deki 200 g su karışırsa denge sıcaklığı kaçtır?

26. Denge sıcaklığı bulunduğundan sonra doğruluğu nasıl kontrol edilir?

27. Isınma grafiğinde eğik bölüm neyi gösterir?

28. Isınma grafiğinde yatay bölüm neyi gösterir?

29. Grafikte eğimi küçük olan maddenin öz ısı hakkında ne söylenir?

30. Yatay bölümün uzun olması neye bağlıdır?

31. Isı iletim yollarını yazıp her birini bir cümleyle açıklayınız.

32. İletim hangi hâlde en etkilidir? Neden?

33. Konveksiyon hangi hâllerde görülür?

34. Kaloriferin odayı ısıtmasını hangi yol açıklar?

35. Güneş enerjisinin Dünya'ya ulaşmasını hangi yol sağlar? Neden diğerleri olamaz?

36. Genleşmenin tanecik düzeyindeki nedenini açıklayınız.

37. Katılarda kaç tür genleşme vardır? Yazınız.

38. Sıvı ve gazlarda neden yalnızca hacimce genleşme vardır?

39. Boyca genleşme formülünü ve terimlerini yazınız.

40. Boyca, yüzeyce ve hacimce genleşme katsayıları arasındaki oranı yazınız.

41. Tren raylarının arasında boşluk bırakılmasının nedeni nedir?

42. Metal çiftin (bimetal) çalışma ilkesini açıklayınız.

43. Ortasında delik olan levha ısıtılırsa delik büyür mü küçülür mü? Neden?

44. Sıkışan kavanoz kapağının sıcak suya tutulmasını açıklayınız.

45. Suyun anomalisini genleşme açısından açıklayınız. Kaç derecede en yoğundur?

6

Cevap Anahtarı ve Kısa Açıklamalar

Önce soruları kendi cümleleriyle yanıtla, sonra buraya bak. Cevabın birebir aynı olmak zorunda değil; **anahtar kavramı** yakalayıp yakalamadığına bak.

1. **Isı** bir enerji türüdür, birimi **kalori/joule**, **kalorimetre** ile ölçülür. **Sıcaklık** taneciklerin ortalama kinetik enerjisinin ölçüsüdür, birimi **°C/K**, **termometre** ile ölçülür.
2. **Isı madde miktarına bağlıdır; sıcaklık bağlı değildir.**
3. **Sıcaklığı yüksek olandan düşük olana akar.** Madde miktarı bu yönü **değiştirmez.**
4. **Bardaktan kazana akar;** çünkü bardaktaki suyun **sıcaklığı** daha yüksektir (ısı enerjisi daha az olsa bile).
5. İki cismin **sıcaklıklarının eşitlenmesi** ve ısı akışının durmasıdır. Denge sıcaklığı iki başlangıç sıcaklığının **arasındadır.**
6. **4,18 joule.**
7. **1 gram suyun sıcaklığını 1 °C artırmak için gereken ısı miktarıdır.**
8. **$K = ^\circ C + 273$.**
9. **$27 + 273 = 300\text{ K}$.**
10. **Evet, aynı sonucu verir.** İki ölçek arasında sabit bir kaydırma (273) vardır; fark alınırken bu kaydırma birbirini götürür.
11. **$-273\text{ }^\circ\text{C}$ (0 Kelvin).**
12. **1 gram maddenin sıcaklığını 1 °C artırmak için gereken ısıdır.** Suyun öz ısı **$1\text{ cal/g}\cdot^\circ\text{C}$** 'dir.
13. **Öz ısı ayırt edicidir** (madde miktarına bağlı değildir). **Isı sığası ($C = m\cdot c$)** miktara bağlı olduğu için **ayırt edici değildir.**
14. **Geç ısınır ve geç soğur.** Aynı sıcaklık artışı için daha çok ısı gerekir.
15. Suyun öz ısı yüksektir; yaz-kış çok ısı alıp verse bile sıcaklığı **yavaş değişir.** Bu, kıyı bölgelerinde gece-gündüz ve mevsim farklarını **azaltır.**
16. Madde **tek hâldeyken ve sıcaklığı değişirken.**
17. **Hâl değişimi sırasında.** O anda sıcaklık sabit olduğu için $\Delta T = 0$ 'dır; $m\cdot c\cdot\Delta T$ çarpımı sıfır çıkardı.
18. Erime ısı **80 cal/g** , buharlaşma ısı **540 cal/g** .
19. **$Q = 20 \times 1 \times 10 = 200\text{ cal}$.**
20. **$Q = 20 \times 80 = 1600\text{ cal}$.**
21. **$Q_1 = 20 \times 0,5 \times 10 = 100\text{ cal}$, $Q_2 = 20 \times 80 = 1600\text{ cal} \rightarrow$ toplam **1700 cal .****
22. **Her basamak ayrı hesaplanır** (sıcaklık değişimleri $m\cdot c\cdot\Delta T$ ile, hâl değişimleri $m\cdot L$ ile) ve sonra **toplanır.**
23. **Alınan ısı = Verilen ısı.**
24. **$100(80 - T_d) = 200(T_d - 20) \rightarrow 8000 - 100T_d = 200T_d - 4000 \rightarrow 300T_d = 12\ 000 \rightarrow T_d = 40\text{ }^\circ\text{C}$.**
25. Kütleler eşit olduğundan denge sıcaklığı **ortalamadır:** **$(60 + 20)/2 = 40\text{ }^\circ\text{C}$.**
26. Bulunan değer **iki başlangıç sıcaklığının arasında** olup olmadığına bakılır. Dışarıda çıkıyorsa hesap yanlıştır.
27. Sıcaklığın **değiştirdiğini**, maddenin **tek hâlde** olduğunu ve **öz ısının** devrede olduğunu gösterir.
28. Sıcaklığın **sabit kaldığını**, maddenin **hâl değiştirdiğini** ve **iki hâlde birlikte** bulunduğunu gösterir.
29. Öz ısı **büyük**tür (aynı ısıyla sıcaklığı daha az artırıyor demektir).
30. **Hâl değişim ısına ve madde miktarına** bağlıdır; ikisi de arttıkça yatay bölüm uzar.
31. **İletim:** tanecikler yer değiştirmeden titreşimi aktarır. **Konveksiyon:** ısınan akışkanın kendisi hareket eder. **İşima:** elektromanyetik dalgayla, ortam gerekmeden.
32. **Katılarda.** Tanecikler birbirine çok yakın ve düzenli olduğu için titreşim komşuya kolayca aktarılır.
33. **Sıvı ve gazlarda** (akışkanlarda).
34. **Konveksiyon (taşınım).** Isınan hava yükselir, soğuk hava alçalır ve bir dolaşım oluşur.
35. **İşima (radyasyon).** İletim ve konveksiyon **madde ortamı gerektirir;** uzay boşluğunda madde bulunmadığı için yalnızca işima gerçekleşebilir.
36. Sıcaklık artınca tanecikler **daha hızlı ve geniş genlikte titreşir;** aralarındaki ortalama uzaklık artar ve madde **büyür.**

37. **Üç tür:** boyca, yüzeyce ve hacimce genleşme.
38. Sıvı ve gazların **belirli bir şekli yoktur**; kabın şeklini aldıkları için boy ve yüzey kavramları anlamsızdır.
39. $\Delta L = L_0 \cdot a \cdot \Delta T$. ΔL boy artışı, L_0 ilk boy, a genleşme katsayısı, ΔT sıcaklık farkı.
40. **a : 2a : 3a** (boyca : yüzeyce : hacimce).
41. Sıcaklık arttığında raylar **boyca genleşir**; boşluk bırakılmazsa raylar birbirini iter, **eğilir ve deforme olur**.
42. Genleşme katsayıları **farklı** iki metal birleştirilmiştir. Isıtılınca **çok genleşen dış tarafa**, az genleşen iç tarafa gelecek biçimde **bükülür**; bu hareket devreyi açıp kapatır.
43. **Büyür**. Levhanın her noktası merkezden dışa doğru orantılı olarak genleşir; delik de levhanın bir parçası gibi büyür.
44. Metal kapak camdan **daha çok genleşir**; ısıtılınca kapağın çapı büyür, sıkışma gevşer ve kapak kolayca açılır.
45. Su **0-4 °C arasında ısıtılınca büzülür**, 4 °C'den sonra genleşir. **4 °C'de en küçük hacme ve en büyük öz kütleye** sahiptir.