

# Mide Anatomisi ve Bolgeleri Nedir?

Calisma Kagidi

Mide dört bölgeden oluşur: cardia (özofagusun gelen girişi), fundus (üst kubbe), gövde (ana boşluk) ve pilorus (pilorus sfinkteriyle duodenuma çıkış). Büyük eğrilik, daha uzun, konveks sol sinirdir; küçük eğrilik, daha kısa, konkav sağ sinirdir. Duvar mukoza, submukoza, muskularis (3 katman: dairesel, boyuna, eğik) ve seroza (visseral peritoneum) vardır.

## Sorular

1. Hangi mide bölgesi en büyük ve çoğu karıştırma işlemini yapar?  
A) Cardia  
B) Fundus  
C) Gövde  
D) Pilorus
2. Büyük omentum hangi eğrilige bağlanır?  
A) Küçük eğrilik  
B) Büyük eğrilik  
C) Her ikisine eşit ölçüde  
D) Hiçbirine; pilorus'a bağlanır
3. Mide duvarının kaç kas katmanı vardır?  
A) 1 (yalnız dairesel)  
B) 2 (dairesele ve boyuna)  
C) 3 (eğik, dairesel, boyuna)  
D) 4 (ek elastik katman ile)
4. Gastrohepatik ligament midenin hangi organına bağlanır?  
A) Dalak  
B) Karaciger  
C) Pankreas  
D) Diyafram
5. Giriş kapisinden çıkış kapisine kadar midenin dört anatomik bölgesini adlandırınız.
6. Büyük ve küçük eğrilikler arasındaki fark nedir?
7. Mide neden iki katman yerine üç kas katmanına sahiptir?
8. Tanımla: Dört mide bölgesini adlandırınız.
9. Tanımla: Büyük eğrilik nedir?
10. Tanımla: Küçük eğrilik nedir?

## Cevap Anahtari

1. C) Govde - Govde en buyuk bolge olup, gidanin mide sivilariyla cogu karistirma ve harmanlanmasini yapar.
2. B) Buyuk egrilik - Buyuk omentum ('yagli onluk') buyuk egrilige baglanir ve ince bagirsaklari orter.
3. C) 3 (egik, dairesel, boyuna) - Midenin uc kas katmani vardir: egik (ic, benzersiz), dairesel (orta) ve boyuna (dis). Bu guclu karistirma saglar.
4. B) Karaciger - Gastrohepatik ligament (kucuk omentumin bir parcasi) hepatic arter ve portal ven icerir, kucuk egriligi karacigere baglar.
5. 1) Cardia - ozofagustan gelen giris, alt ozofagus sfinkteriyle. 2) Fundus - ust kubbe, gida depolanmasi. 3) Govde - en buyuk oda, ana sindirim. 4) Pylorus - pylorus sfinkteriyle duodenuma cikan huni.
6. Buyuk egrilik: konveks sol sinir (~40 cm uzun), buyuk omentum atacmasi, zengin kan kaynagi. Kucuk egrilik: konkav sag sinir (~12 cm), kucuk omentum ve gastrohepatik ligament atacmasi.
7. Egik kas katmani (midenin benzersiz, ozellikle fundusta) midenin gidayi verimli sekilde karistirmasini saglar. GI kanalinda bulunan dairesel ve boyuna katmanlarla birlikte, uc katman guclu karistirma hareketleri ve pylorus'a kontrollu ileri tasimayi saglar.
8. Cardia (giris), fundus (ust kubbe), govde (ana bosluk) ve pylorus (cikis).
9. Midenin daha uzun, konveks sol siniri (~40 cm). Buyuk omentumu baglar ve zengin kan kaynagina sahiptir.
10. Daha kısa, konkav sag sinir (~12 cm). Kucuk omentumu ve hepatic damarlar iceren gastrohepatik ligamenti baglar.

### Bounlu

Tum kartlar, adim adim cozumler ve AI hoca destegi Notek uygulamasinda.  
Sinav tarihlerini Promy otomatik hatirlaticiya ceviris.