

## 4x4 APARTMANLAR BULMACASI



	3	1	2	2	
2					2
3					2
1					3
2					1
	2	3	3	1	

	3	1	2	3	
2					3
3					2
1					2
2					1
	2	4	2	1	

Apartmanlar akıl oyununda tablonun içine yerleştireceğiniz sayılar apartmanın yüksekliğini, tablonun dışında verilen sayılar ise o yönden bakıldığında daha yüksek apartmanların arkasında kalmayıp görülebilen apartman sayısını göstermektedir. Oyunun amacı verilen aralıktaki rakamları (1-4) her satırda ve her sütunda birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurmak.

## 4x4 APARTMANLAR BULMACASI



	2	3	1	2	
2					2
1					4
2					3
2					1
	2	2	3	1	

	2	3	2	1	
4					1
1					4
2					2
2					2
	3	2	1	2	

Apartmanlar akıl oyununda tablonun içine yerleştireceğiniz sayılar apartmanın yüksekliğini, tablonun dışında verilen sayılar ise o yönden bakıldığında daha yüksek apartmanların arkasında kalmayıp görülebilen apartman sayısını göstermektedir. Oyunun amacı verilen aralıktaki rakamları (1-4) her satırda ve her sütunda birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurmak.

elitogretmen.com

## 4x4 APARTMANLAR BULMACASI



	2	1	3	2	
2					2
3					1
3					2
1					4
	1	2	2	3	

	2	1	2	3	
2					3
2					2
4					1
1					3
	1	2	3	2	

Apartmanlar akıl oyununda tablonun içine yerleştireceğiniz sayılar apartmanın yüksekliğini, tablonun dışında verilen sayılar ise o yönden bakıldığında daha yüksek apartmanların arkasında kalmayıp görülebilen apartman sayısını göstermektedir. Oyunun amacı verilen aralıktaki rakamları (1-4) her satırda ve her sütunda birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurmak.

## 4x4 APARTMANLAR BULMACASI



	1	2	2	2	
1					3
2					1
2					2
3					2
	4	2	1	3	

	2	3	2	1	
4					1
1					4
2					2
2					2
	3	2	1	2	

Apartmanlar akıl oyununda tablonun içine yerleştireceğiniz sayılar apartmanın yüksekliğini, tablonun dışında verilen sayılar ise o yönden bakıldığında daha yüksek apartmanların arkasında kalmayıp görülebilen apartman sayısını göstermektedir. Oyunun amacı verilen aralıktaki rakamları (1-4) her satırda ve her sütunda birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurmak.