

## 4x4 APARTMANLAR BULMACASI



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

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

## 4x4 APARTMANLAR BULMACASI



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

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

elitogretmen.com

## 4x4 APARTMANLAR BULMACASI



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

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



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

	1	3	2	2	
1					2
3					2
3					1
2					3
	2	1	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.