

## A PLUS AKADEMİ

**A Plus Zeka Oyunları adına bütün yayın hakları saklıdır. Sunuda bulunan oyunların hiçbirisi yayıncının yazılı izni olmaksızın herhangi bir başka kaynak, doküman vb. aktarılamaz. Mevcut yayınlanmış hali ile tüm zeka oyunları ilgilileri ile paylaşılabilir.**

**Bu sunudaki oyunların tamamı ŞABAN ERDOĞAN tarafından hazırlanmıştır.**

**TAPA:** Diyagramda verilen sayılar komşu hücrelerdeki kesintisiz karalanacak hücreleri ifade etmektedir. Bir hücrede birden fazla sayı var ise, komşularındaki karalanmış hücreler arasında en az bir tane boşluk olmalıdır. Karalanmış hücreler birbiri ile kenardan bağlı olmalıdır. Diyagramda 2x2 ya da daha büyük karalanmış hücre bulunamaz.

## ÖRNEK

1 <sub>1</sub>					3
		3			
		5			
4					1
			2		

1 <sub>1</sub>					3
		3			
		5			
4					1
			2		

<https://tinyurl.com/23pyd7rq>

**KÖŞE İPUÇLARINA YÖNELİK KESİN KARALAMALAR**

1	1				
		x			

	1	2			

	1	3			
			x		

2					

3					

x	x					x											
x	1	1		x			1	2		x			3				
	1						2						3				
	x						x										

**KENAR İPUÇLARINA YÖNELİK KESİN KARALAMALAR**

		1					3							4						5			
			3																				

			1	1										x										2					
				1											1	1		x							2				
			x			x							x		1	1								x					
														x															

1

	7			$2_2$
$1_1$				
		3	4	

<https://tinyurl.com/295dor2m>

3

3		$2_2$		3
		$1_1$		
	5		5	

<https://tinyurl.com/29ym65l6>

2

3		4		1
		$3_3$		5
2				

<https://tinyurl.com/25okp9vk>

4

1			5	
4			6	
	3		2	

<https://tinyurl.com/25zcfm2s>

5

3					1 <sub>1</sub>
		7			
			3 <sub>3</sub>		
1					1 <sub>2</sub>

<https://tinyurl.com/22ncsdm2>

6

2		4			
				2	
	6				
3					
					1 <sub>1</sub>
		2 <sub>2</sub>			

<https://tinyurl.com/24y49pqy>

7

	7				
		2 <sub>2</sub>			2
2				7	

<https://tinyurl.com/2ysnho27>

8

	4			5	
3					
				1	
		2			

<https://tinyurl.com/2c8vix8m>

9

					2
	$\begin{smallmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{smallmatrix}$				
				$\begin{smallmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{smallmatrix}$	
	2				

<https://tinyurl.com/2ymaaq5s>

10

				$\begin{smallmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{smallmatrix}$	
	$\begin{smallmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 2 \end{smallmatrix}$				
2					
	2		2		1

<https://tinyurl.com/283f38wy>

11

1		1 <sub>1</sub>		1		
					1	
1						
		1			1	

<https://tinyurl.com/2d733slr>

12

	2 <sub>2</sub>				2	
	5	2 <sub>2</sub>				
			2 <sub>2</sub>	2 <sub>2</sub>		
2 <sub>2</sub>						
						2

<https://tinyurl.com/24j6wv64>



# İLETİŞİM



info@apluszekaoyunlari.com



0 553 477 44 64



APlus Zeka Oyunlari



@apluszekaoyunlari