

ÖRNEK KODLAMA

## THE NEAR EAST COLLEGE YAKIN DOĞU KOLEJİ

Burs Sıralama ve Giriş Sınavı Yanıt Formu

 $\odot \ominus \odot \odot \otimes$ 

ADI	: Cevap Anahtari
SOYADI	:
ADAY NO	:
GELDİĞİ OKU	L:

DOĞRU

	A	DA	Y N	0	
(0)	(0)	(0)	(0)	0	0
$\widetilde{\oplus}$	1	(T)	1	(1)	(1)
<u>0</u>	(2)	2	(2)	(2)	(2)
(a)	3	3	(3)	(3)	(3)
(A)	4	4	4	(A)	(4)
	(5)	5	(5)	(5)	(5)
9	0	0	6	6	6
(b)	6	6	~		6
$\bigcirc$	0	7	7	9	9
(8)	(8)	(8)	8	(8)	(8)
9	9	9	9	(9)	(9)

T Ü R K Ç E							INGILIZCE								
. (1)	B		(D)	21	B	©	(D)	1 A	<b>(3)</b>	©	<b>(D)</b>	21 A	$\bigcirc$	•	<b>(D)</b>
1 (A)		©	(D)	22 A	B	©		2 A	$^{\odot}$	(0)		22 A	$^{\circ}$	(0)	
2 (A)			(D)	23 A	B		(D)	3 <b>(A</b> )	(B)	©	<b>(D)</b>	23 A	(8)	(C)	<b>D</b>
3 (A)		©	•	24 A	B	©		4 (A)	<b>B</b>	(0)	(D)	24 A	B	(0)	<b>D</b>
4 (A)	B	©	- L	25	B	©	<b>(D)</b>	5 A	B	©		25 A		(C)	0
5 🕝	B	©	(D)	26 A		©	<b>(D)</b>	6	B	(0)	<b>D</b>	26 🚳	$\bigcirc$	(0)	0
6 (A)		©	(D)		B		<b>(D)</b>	7 (A)	B		D	27 A	<b>®</b>	0	0
7	B	©	(1)	27 A		<u> </u>		8 A	<b>(B)</b>	(1)	(D)				
8	B	©	(1)					9 (A)		(3)	(D)				
9 (A)	B		<b>(D)</b>					10 (A)	B	<b>©</b>	•				
10 A	B		0					11 (A)	B	(0)	<b>(</b>				
11 A	B	(C)						12 A	B	<b>3</b>	(D)				
12 A	B	•	(D)					13 A	B		(D)				
13 A	B	•	<b>(D)</b>					14 (A)	B	(C)					
14	B	(C)	(D)						B	©	(D)				
15 (A)	B		(D)					15	B	©	0				
16	B	©	<b>(D)</b>					16 A		©	•				
17 (A)		©	<b>(</b>					17 A	B		(D)				
18 (A)	B	(C)	•					18 A	B						
19 (A)	<b>B</b>		(D)					19 A		©	0				
19 (A)	(B)	©						20 A	B	0	•				