

## DERSFLIX



Ad Soyad	BATU ÖZER	Numara	0
Sınav Adı	VİP ELİT KARMA PARAF TYT-1	Kitapçık	A
Sınav Tarihi	29.05.2021	Sınıf	12-KOZYATAĞI

## DERS ANALİZİ

DERS	SORU	DOĞRU	YANLIŞ	BOŞ	NET	ORT
TYT-TÜRKÇE	40	21	17	2	16,75	27,63
TARİH	5	5			5,00	2,76
COĞRAFYA	5	3	2		2,50	2,23
FELSEFE	5	2	3		1,25	2,28
DİN KÜLTÜRÜ	5	4	1		3,75	2,05
TYT-SOSYAL BİLİMLER	20	14	6	0	12,50	9,32
TYT-MATEMATİK	40	12	6	22	10,50	17,36
FİZİK	7	3	3	1	2,25	2,91
KİMYA	7	3	4		2,00	2,79
BİYOLOJİ	6	2	3	1	1,25	1,29
TYT-FEN BİLİMLERİ	20	8	10	2	5,50	6,99
<b>TOPLAM</b>	<b>120</b>	<b>55</b>	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>45,25</b>	<b>61,30</b>

## PUAN VE SIRALAMALAR

PUAN TÜRÜ	PUAN	GENEL	KURUM	SUBE	SINIF	OSYM
TYT	252,52	139	18	18	6	429.013
<b>KATILIMCI SAYILARI</b>		<b>184</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>6</b>	

## SON 1 SINAVIN SONUÇLARI

45,25	
1	

NO	TARİHİ	SINAV ADI	TYT-TRK	TYT-SOS					TYT-MAT	TYT-FEN				T.NET	
			TRK	TRH	COG	FLS	DIN	SFEL	BNet	MAT	FZK	KMY	BIO		BNet
1	28.05.2021	VİP ELİT KARMA PARAF TYT-1 VİP ELİT KARMA PARAF TYT-1	16,75	5,00	2,50	1,25	3,75	0,00	12,50	10,50	2,25	2,00	1,25	5,50	45,25

## KONU ANALİZİ

No	Konu	DC	ÖC	SO
<b>Türkçe</b>				
1	Karma Dil Bilgisi	E	B	-
2	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	A	A	+
3	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	C	+
4	Anlatım Bozuklukları	A	E	-
5	Anlatım Türleri	A	C	-
6	Düşünce Akışını Bozan Cümle	E	D	-
7	Paragrafın Konusu	C	C	+
8	Paragrafı İki Parçaya Ayırma	D	D	+
9	Paragrafın Yapısı	B	C	-
10	Paragrafın Konusu	C	E	-
11	Cümlede Anlam	C	C	+
12	Paragrafın Konusu	C	C	+
13	Söz Öbekleri	B	B	+
14	Cümlede Anlam	D	C	-
15	Cümlede Anlam	A		
16	Paragrafın Ana Düşüncesi	B	B	+
17	Ekler	D	A	-
18	Paragrafın Konusu	B	D	-
19	Cümlenin Öğeleri	E	E	+
20	Yazım Kuralları	D	B	-
21	Yazım Kuralları	A	A	+
22	Karma Dil Bilgisi	B	E	-
23	Paragrafın Ana Düşüncesi	E	B	-
24	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C	C	+
25	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	B	-
26	Söz Öbekleri	B	E	-
27	Noktalama İşaretleri	E	E	+
28	Ses Bilgisi	B	B	+
29	Paragrafa Cümle Ekleme	E	E	+
30	Sözcük Türleri	C	A	-
31	Paragrafa Cümle Ekleme	D	A	-
32	Noktalama İşaretleri	B	E	-
33	Paragrafın Yapısı	C	C	+
34	Paragrafa Cümle Ekleme	E	E	+
35	Cümlede Anlam	A	A	+
36	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D	D	+
37	Paragrafın Konusu	E		
38	Cümlede Anlam	C	C	+
39	Paragrafın Konusu	D	D	+
40	Paragrafın Ana Düşüncesi	B	B	+

No	Konu	DC	ÖC	SO
<b>Matematik</b>				
1	Sayı Problemleri	C	B	-
2	Yaş Problemleri	B		
3	Kümeler	E	C	-
4	Sayı Problemleri	E	E	+
5	Sayı Problemleri	C	C	+
6	Sayı Problemleri	A		
7	Verilerin Grafiklerle Gösteril	B	B	+
8	Olasılık	B	E	-
9	Basit Eşitsizlikler	C	C	+
10	Basit Eşitsizlikler	C		
11	Yüzde Problemleri	C	C	+
12	Günlük Hayatta Periyodik Tekra	A	A	+
13	Günlük Hayatta Periyodik Tekra	C	D	-
14	Sayı Problemleri	D	D	+
15	Sayı Problemleri	E		
16	Kombinasyon	E		
17	Fonksiyon Tanımı ve Kavramı	C		
18	Sayı Problemleri	C		
19	Köklü İfade İçeren Denklemler	D		
20	Sayı Kümeleri	D		
21	Sayı Problemleri	E		
22	Sayı Problemleri	C		
23	Sayı Problemleri	D		
24	Verilerin Grafiklerle Gösteril	E		
25	Permütasyon	E		
26	Denklemler ve Eşitsizlikler	E		
27	Yüzde Problemleri	D	D	+
28	Sayı Problemleri	D		
29	Hareket Problemleri	B		
30	Oran-Orantı	D		
31	Üçgende Açılar	C		
32	Prizmalar	B	B	+
33	Eğim ve Eğim Açısı	A	A	+
34	Kare	A	D	-
35	Üçgende Eşlik ve Benzerlik	E	E	+
36	Dairede Alan	A	B	-
37	Çemberde Uzunluk	A		
38	Dikdörtgen	D	D	+
39	Düzgün Çokgen	E		
40	Noktanın Analitik İncelenmesi	D		

No	Konu	DC	ÖC	SO
<b>Tarih</b>				
1	Avrasya'da İlk Türk İzleri	C	C	+
2	Balkan Fetihleri	E	E	+
3	Osmanlı Devleti'nde Demokratik	A	A	+
4	Atatürk Dönemi Türk Dış Polisi	E	E	+
5	Ekonomik Yapı	B	B	+
<b>Coğrafya</b>				
6	Coğrafyanın Bölümleri	A	D	-
7	Türkiyede Nüfusun ve Yerleşmen	E	E	+
8	Türkiye'de Toprak Tipleri ve T	C	B	-
9	Türkiye'de Bölge Sınıflandırıl	D	D	+
10	Doğal Afetler	E	E	+
<b>Felsefe</b>				
11	Felsefi Düşünce	E	E	+
12	Varlık Felsefesi	D	B	-
13	15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefes	C	B	-
14	18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefes	A	A	+
15	20. Yüzyıl Felsefesinin Temel	B	D	-
<b>Din Kültürü</b>				
16	Ahirete İman	E	E	+
17	İnançla İlgili Yaklaşımlar	B	B	+
18	İslam Medeniyeti	A	E	-
19	İslam ve Bilim	D	D	+
20	İbadet	C	C	+
<b>Fizik</b>				
1	Akışkanların Basıncı (Bernoulli)	B	A	-
2	Hareket ve Kuvvet	C	C	+
3	Mercekler	B		
4	Elektrik Akımı	A	A	+
5	Genleşme	E	C	-
6	Madde ve Özellikleri	D	C	-
7	Sürtünmesiz Ortamlarda Enerji	C	C	+
<b>Kimya</b>				
8	Temizlik Maddelerinin Özellikl	A	A	+
9	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	B	E	-
10	Asitler, Bazlar ve Tuzlar	B	B	+
11	Atom Modelleri	E	E	+
12	Katılar	D	E	-
13	Çözücü Çözünen Etkileşimleri	D	E	-
14	Güçlü Etkileşimler	C	E	-
<b>Biyoloji</b>				
15	Kalıtım	C		
16	Mayoz Bölünme	A	A	+
17	Hücre Zarından Madde Geçişi	D	A	-
18	Canlı Alemi ve Özellikleri	D	E	-
19	İnorganik Bileşikler	A	A	+
20	Ekosistemde Enerji Akışı	B	C	-