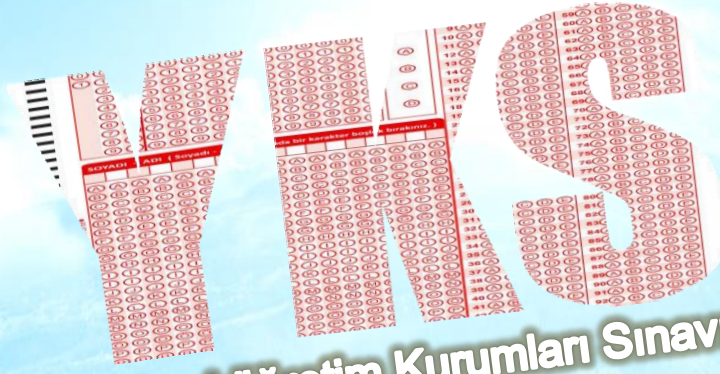




ANKARA-ÇUBUK
REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

SÖZEL



Yükseköğretim Kurumları Sınavı

YOL HARİTAM

konu-kazanım takip

çizelgeleri



ÇABA
Çubuk'ta Akademik
Başarıyı Artırma



Konu kazanım takip çizelgelerinde yer alan kazanım numaraları, öğrencilerimize sınav hazırlıklarında yardımcı olabilmek amacıyla **MEB (ÖSYM TARAFINDAN GERÇEKLEŞTİRİLECEK TYT, AYT VE YDT SINAVLARINA ESAS) ORTAK DERSLERE AİT KAZANIM VE AÇIKLAMALAR,2024** çerçevesinde Çubuk Rehberlik ve Araştırma Merkezi hazırlanan **YKS Derslere Ait Kazanımlar** tablolarına göre düzenlenmiştir.

Üniversite öğrencisi olmaya hazırlanan adayların, YKS hazırlık programlarını kazanmak istedikleri bölümün puan türünün hesaplanmasında etkili olan derslere ve kazanımlara göre yapmaları önemlidir. Kazanım ve açıklamalar sınava hazırlık sürecinde kılavuzdur.

Millî Eğitim Bakanlığı ve ÖSYM tarafından güncellenen bilgileri takip etmeniz son derece önemlidir.

Başarı dileklerimizle, sağlık ve esenlik üzere kalınız.



YKS

Yükseköğretim Kurumları Sınavı

rehberi

YKS

Yükseköğretim
Kurumları
Sınavı

TYT

Temel
Yeterlilik
Testi

... **Haziran 2025**
Cumartesi
10:15

AYT

Alan
Yeterlilik
Testi

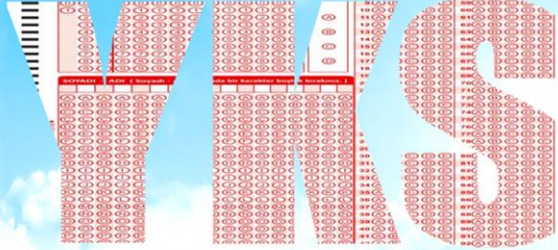
... **Haziran 2025**
Pazar
10:15

YDT

Yabancı
Dil
Testi

...**Haziran 2025**
Pazar
15:45

DİKKAT: Adaylar, sınavın sabah oturumlarında saat 10.00'dan sonra; öğleden sonra oturumunda ise saat 15.30'dan sonra sınav binalarına, sınavın cevaplama süresi başladıktan sonra sınav salonlarına alınmayacaklardır.



Yükseköğretim Kurumları Sınavı

Deneme Takvimi

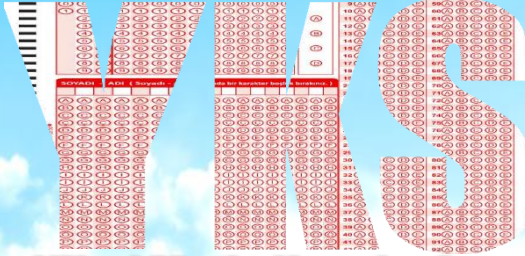
GENEL TARAMA / DENEME SINAVLARI

	1.HAFTA GÜN -SAAT	2.HAFTA GÜN -SAAT	3.HAFTA GÜN -SAAT	4.HAFTA GÜN -SAAT	5.HAFTA GÜN -SAAT
EKİM					
KASIM					
ARALIK					
OCAK					
ŞUBAT					
MART					
NİSAN					
MAYIS					
HAZİRAN					



danışmanım ile GÖRÜŞME Takvimi

	1.HAFTA GÜN -SAAT	2.HAFTA GÜN -SAAT	3.HAFTA GÜN -SAAT	4.HAFTA GÜN -SAAT	5.HAFTA GÜN -SAAT
EKİM					
KASIM					
ARALIK					
OCAK					
ŞUBAT					
MART					
NİSAN					
MAYIS					
HAZİRAN					



Yükseköğretim Kurumları Sınavı

rehberi

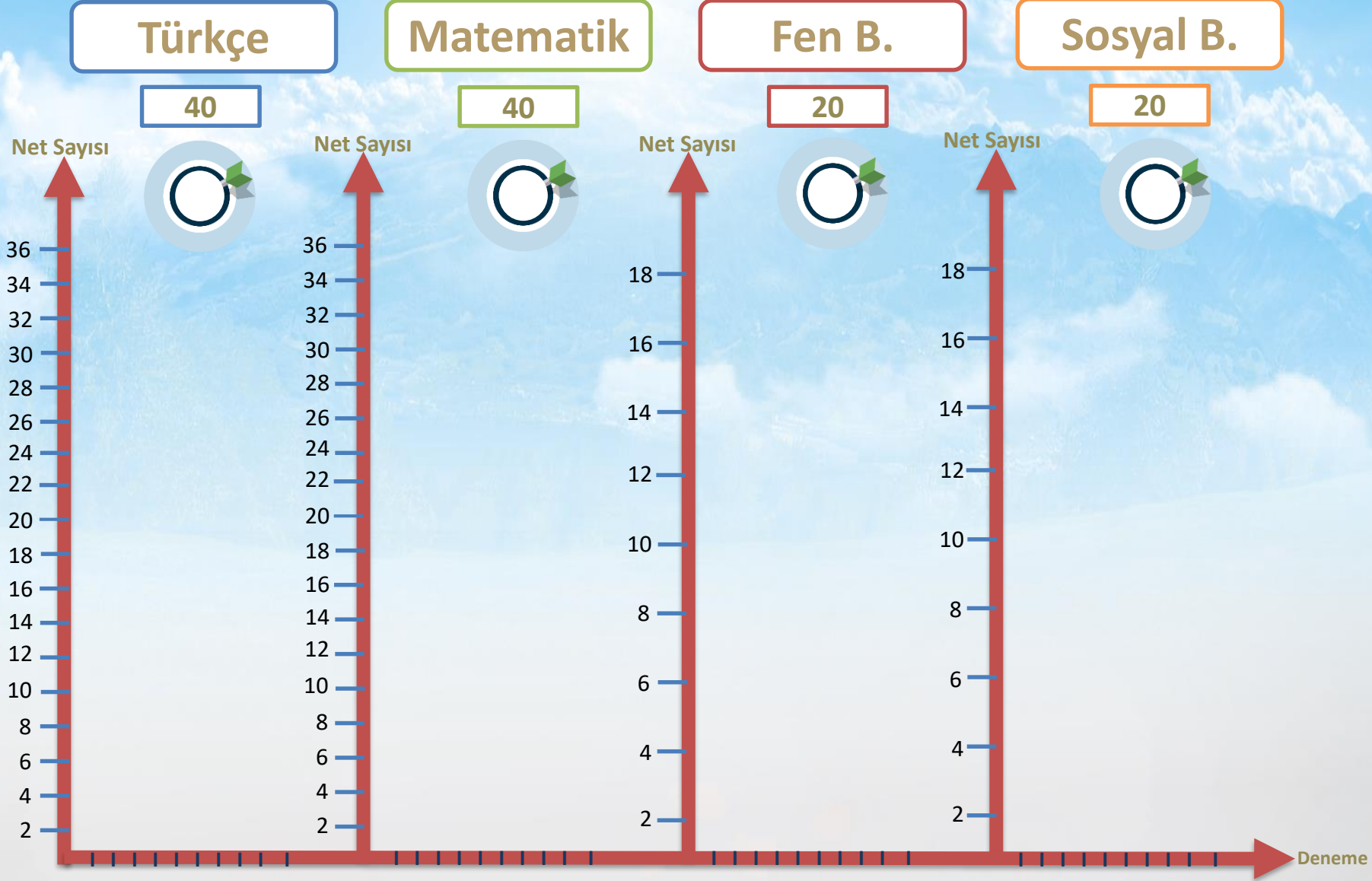
hangi puan türü için hangi testler ?

Puan Türü	Cevaplanması Gereken Testler (AYT)			
	Türk Dili ve Edebiyatı Sosyal Bilimler - 1	Sosyal Bilimler -2	Matematik	Fen Bilimleri
SÖZ Puan	👉	👉		
SAY Puan			👉	👉
EA Puan	👉		👉	
SÖZ + EA Puan	👉	👉	👉	
SAY + EA Puan	👉		👉	👉
SÖZ + SAY + EA Puan	👉	👉	👉	👉

SAY, EA, SÖZ, DİL puanlarının hesaplanması için TYT puanının hesaplanması zorunludur.

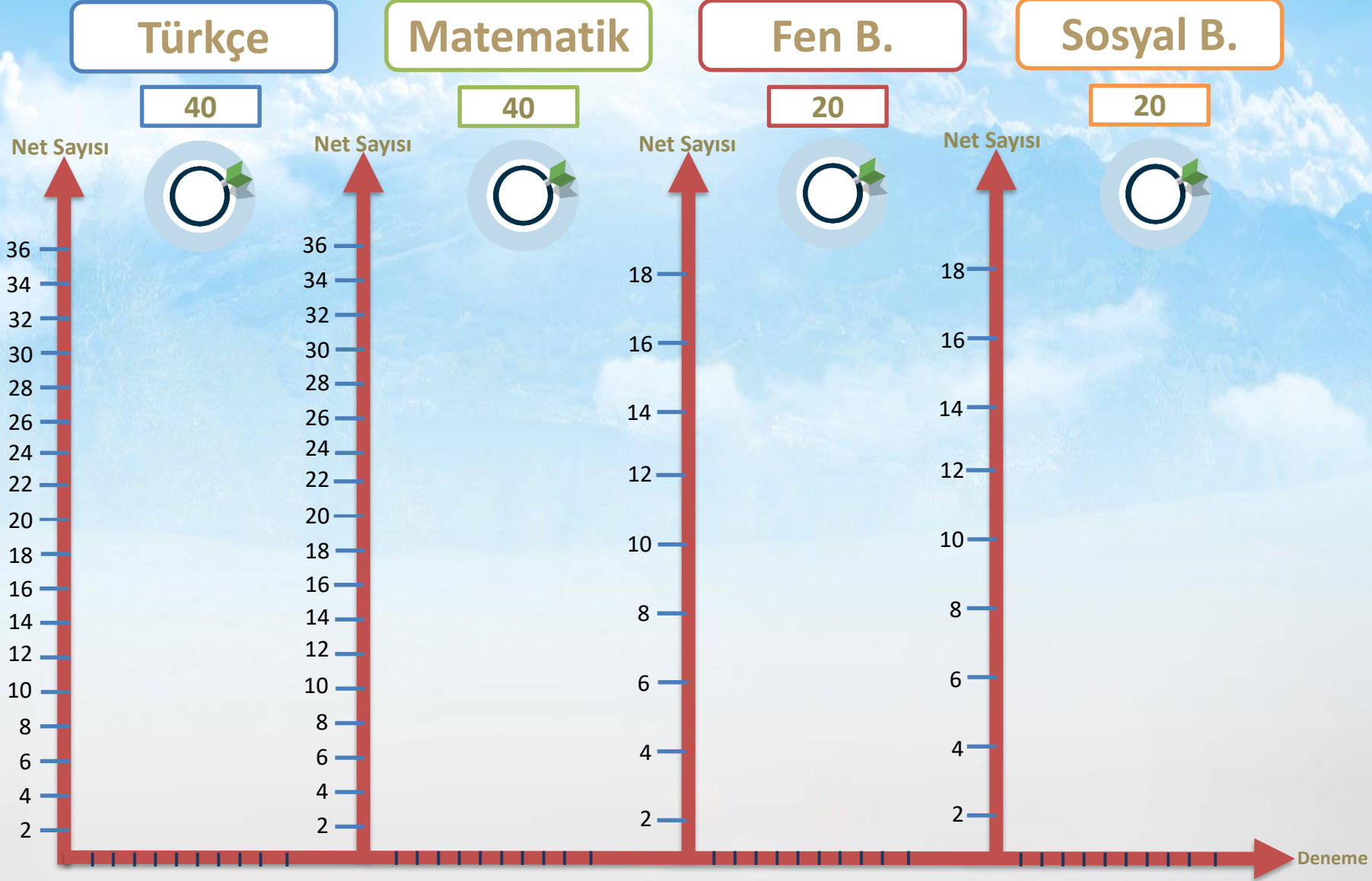


TYT HEDEFE UYGUNLUK





TYT HEDEFE UYGUNLUK





AYT HEDEFE UYGUNLUK

Türk Dili ve Ed.
Sosyal Bilimler-1

40

Net Sayısı

36
34
32
30
28
26
24
22
20
18
16
14
12
10
8
6
4
2



Sosyal Bilimler-2

40

Net Sayısı

36
34
32
30
28
26
24
22
20
18
16
14
12
10
8
6
4
2



Deneme



AYT HEDEFE UYGUNLUK

Türk Dili ve Ed.
Sosyal Bilimler-1

40

Net Sayısı

36
34
32
30
28
26
24
22
20
18
16
14
12
10
8
6
4
2



Sosyal Bilimler-2

40

Net Sayısı

36
34
32
30
28
26
24
22
20
18
16
14
12
10
8
6
4
2



Deneme

TYT DENEME SINAVLARI TAKİP ÇİZELGESİ



geleceğine
sahip çık
ışenme
erteleme
vazgeçme

TYT HEDEFİM

Türkçe



Matematik



Fen B.



Sosyal B.



Deneme Tarihi	TEMEL YETERLİLİK TESTİ (TYT)				TYT Net	TYT Puan	TYT Sıra
	Türkçe	Matematik	Fen Bilimleri	Sosyal Bilimler			
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

Deneme sonuçlarınıza göre tahmini TYT puanlarınızı ve başarı sıralarınızı
<https://ogmmateryal.eba.gov.tr/yks-puan-hesaplama> motorundan hesaplayabilirsiniz.

AYT DENEME SINAVLARI TAKİP ÇİZELGESİ



geleceğine
sahip çık
üşenme
erteleme
vazgeçme

AYT HEDEFİM

Türk Dili ve Ed.
Sosyal Bilimler-1



Sosyal Bilimler-2



Deneme Tarihi	ALAN YETERLİLİK TESTİ (AYT)		SAY Net	SAY Puan	SAY Sıra
	Türk Dili ve Ed. Sosyal Bilimler-1	Sosyal Bilimler-2			
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					

Deneme sonuçlarınıza göre tahmini AYT puanlarınızı ve başarı sıralarınızı
<https://ogmmateryal.eba.gov.tr/yks-puan-hesaplama> motorundan hesaplayabilirsiniz.



Kazanım No	Konu-Kazanım	Konu Çalışılan Tarih	Konu Tekrarı Yapılan Tarih	Bitirilen Kaynaklar	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				
41																				

TÜRKÇE

OKU!

YAZ!

DÜŞÜN!

KONUŞ!

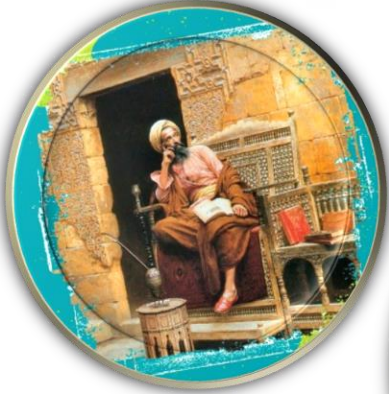
DİNLE!



Kazanım No	Konu-Kazanım	Konu Çalışılan Tarih Aralığı	Tekrar Yapılan Tarih Aralığı	Bitirilen Kaynaklar	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				



Kazanım No	Konu-Kazanım	Konu Çalışılan Tarih Aralığı	Tekrar Yapılan Tarih Aralığı	Bitirilen Kaynaklar	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				





Kazanım No	Konu-Kazanım	Konu Çalışılan Tarih Aralığı	Tekrar Yapılan Tarih Aralığı	Bitirilen Kaynaklar	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				
36																				
37																				
38																				
39																				
40																				
41																				
42																				
43																				
44																				



Kazanım No	Konu-Kazanım	Konu Çalışılan Tarih Aralığı	Tekrar Yapılan Tarih Aralığı	Bitirilen Kaynaklar	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y	D	Y
54																						
55																						
56																						
57																						
58																						
59																						
60																						
61																						
62																						
63																						
64																						
65																						
66																						
67																						
68																						

Soru çözmeden, kalem oynatmadan matematik dersi çalışılmaz! Sorular, bizim pratik yapma alanımızdır. Bu nedenle matematikte başarılı olmak isteyen, **hedefleri doğrultusunda netlerini artırmak** isteyen herkes, çalışma programına düzenli soru çözmeyi de eklemelidir.

Programlı çalışmayı unutmayınız ve bir danışmandan (özellikle matematik öğretmeninizden) yardım alarak kendinize en uygun yol haritasını çizeceğiniz bir program hazırlayınız. Programın **hedefine uygun şekilde** sana özel olmalıdır. En iyi program belli esneklikleri sağlayan ama çalışmayı merkeze koyan programdır.



İyi çalışın. Çalışmadan olmaz.
Ben öğrenciyken çok çalışırdım.
Çalışmak kendimize, ailemize,
milletimize vatan borcumuzdur.

Arık Sancar

Türk Bilim İnsanı
Nobel Kimya Ödülü





ANKARA-ÇUBUK
REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ



<https://cubukram.meb.k12.tr/>



0312 838 35 50



cubukram



ÇABA

*Çubuk'ta Akademik
Başarıyı Artırma*