

***KALECİK ANADOLU LİSESİ***

***REHBERLİK SERVİSİ***

***11 ve 12. SINIFTA ALINACAK ALAN EĞİTİMİ BİLGİLENDİRME REHBERİ***

Sevgili Gençler,

Anadolu Liselerinde eğitim-öğretim süresi 4 yıldır. Bir süre öncesine kadar alan seçimi 9. Sınıf yaz tatilinde yapılır; 10, 11 ve 12. Sınflarda seçilen alanın eğitimi alınırdı. Son dönemde yapılan değişikliklerle temel lise eğitimi 9 ve 10. Sınıflarda verilmekte olup, herhangi bir alan seçimi yapılmadan tercih edilen seçmeli dersler bazında 11 ve 12. Sınıflarda alan eğitimi alınmaktadır.

9 ve 10. Sınıflarda alınan temel eğitim 12. Sınıfta girilecek olan TYT (Temel Yeterlilik Testi) yani 1. Basamak sınavının bel kemiğini oluşturmakta, 11 ve 12. Sınıfta alınan alan dersleri ise AYT( Alan Yeterlilik Testi) sınavının temelini oluşturmaktadır.

11. sınıfta eğitimi alınmaya başlanan alanda okulun ilk 1 ayı değişiklik yapılabilir.(Seçmeli Ders Değişikliği)

Peki alan eğitimi ne işe yarar ve seçmeli ders seçerken nelere dikkat etmek gerekir?

* Eğitimini aldığınız alan ilerde tercih etmek istediğiniz mesleğe sizleri hazırlar.
* Seçim yaparken belirlediğimiz mesleki hedeflerimizi göz önünde bulundurmalıyız.
* Hedefiniz belli ise seçimlerinizi bunlara göre yapmalısınız.
* Ve en önemlisi de ilgi alanlarınızın farkında olmak ve tercihlerinizi buna göre yapmaktır. ( Alanlarla ilgili bilgiler sunu içerisinde mevcuttur.)
* Anadolu liselerinde 4 Alan Eğitimi mevcuttur.

TM ( Eşit Ağırlık) , MF( Sayısal) , YABANCI DİL, TS( Sözel) bu alanlar okulların öğrenci sayısına göre, okulun fiziki şartlarına göre ve öğretmen kadrosuna göre belirlenmektedir. Kalecik Anadolu Lisesi fiziki şartlardan ötürü bu yıla kadar TM ve MF alan eğitimleri vermekteydi. Gelecek Eğitim-Öğretim yılıda bu şekilde devam edeceği düşünülmektedir.

Tüm bunları göz önünde bulundurarak tercih etmek istediğiniz mesleğinize kesin karar verdiyseniz ve mevcut olmayan bir alan düşünüyorsanız bu alan eğitimini alabileceğiniz bir okul tercih edebilirsiniz.

L**İ**SEDE ALAN EĞİTİM BÖLÜMLERİ

***FEN BİLİMLERİ ALANI***

(MF/SAYISAL/SAY)

***TÜRKÇE-MATEMATİK*** ***ALANI***

*(TM/EŞİT AĞIRLIK/EA)*

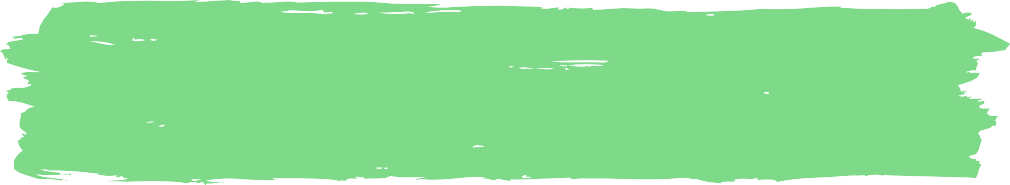
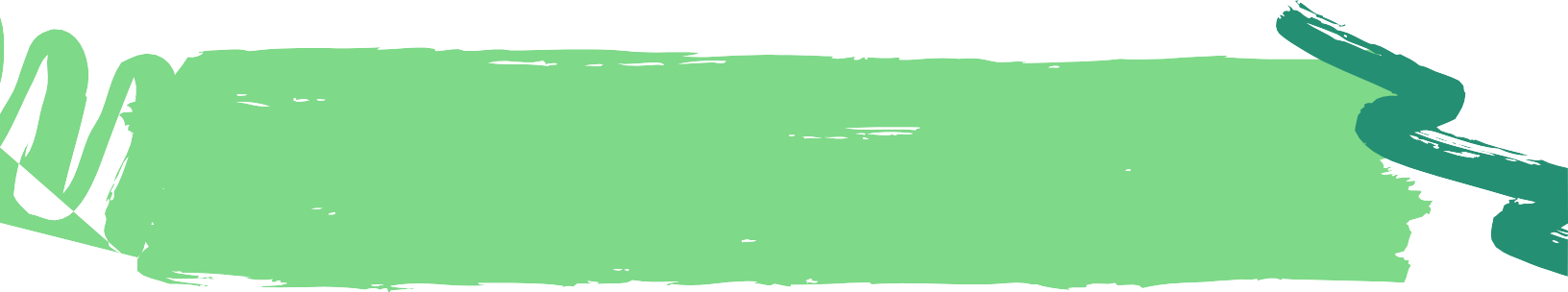
***SOSYAL BİLİMLER***

*(TS-SÖZEL-SOZ)*

***DİL ALANI***

*(DİL)*

Alan Eğitimi seçmeli ders seçimlerine göre yapılmaktadır.



**F E N B İ L İ M L E R İ**

**A L A N I ( S A Y I S A L / M F / S A Y )**

# ***ALANA KAYNAKLIK EDEN DERSLER:***

# *Matematik*

* *Biyoloji*
  + *Fizik*

*Kimya*

***Fen Bilimleri Alanında güçlü olan öğrencinin özellikleri***

*♦ Sayılarla çalışmayı ve hesaplamayı çok sever.*

*♦ Nesneleri kategoriye ayırmayı veya olayları belli bir mantıksal ilişki içinde düzenlemeyi çok sever.*

*♦ Matematik, fizik, kimya dersini çok sever.*

*♦ Deney yapmayı ve yeni şeyler yapmayı çok sever.*



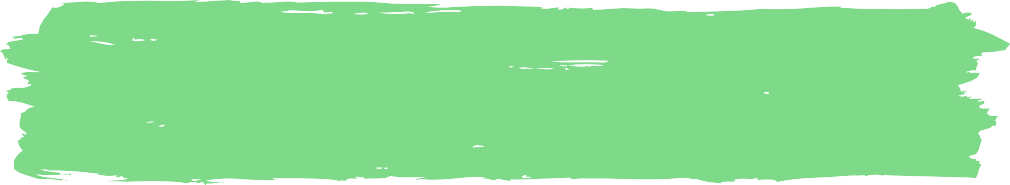
**F E N B İ L İ M L E R İ A L A N I N I K İ M L E R**

**S E Ç M E L İ ?**

Gelecekte tıp, eczacılık, tıbbi biyolojik bilimler, fizik tedavi, moleküler biyoloji genetik, di**ş** hekimli**ğ**i, fizik tedavi, beslenme uzmanlı**ğ**ı vb. programların bulundu**ğ**u sa**ğ**lık bilimleri” alanında ö**ğ**renim görmek istiyorsanız:

♦ İlköğretimde ve 9. sınıfta matematik ve fen bilimleri derslerinde başarı göstermesi, bu dersleri öğrenmede ve çalışmada herhangi bir güçlük yaşamamış olması gerekir.

♦ Öğrencinin bu alanda başarılı olabilmesi için fen bilimleri derslerinde yer alan konularla ilgili dergi, kitap vb. yayınlara, bu alanlardaki gelişmelere ilgi gösteriyor olması, laboratuvar çalışmalarından hoşlanması, insanlara yardım etme eğiliminin belirgin olması gerekmektedir.



**F E N B İ L İ M L E R İ A L A N I N I K İ M L E R**

**S E Ç M E L İ ?**

Gelecekte elektrik, elektronik, bilgisayar, çevre, endüstri, in**ş**aat, makine, uçak, gemi in**ş**aat vb. programların bulundu**ğ**u “mühendislik bilimleri” alanında ö**ğ**renim görmek istiyorsanız:

♦ İlköğretimde ve 9. sınıfta matematik ve fen bilimleri

derslerinde başarı göstermesi, bu dersleri öğrenmede ve çalışmada herhangi bir güçlük yaşamamış olması gerekir. Bunun yanı sıra şekil çizme, üç boyutlu şekilleri iki boyutlu olarak resmetme yeteneğinin de gelişmiş olması gerekir. Mühendislik bilimleri alanında başarılı olabilmek için bireyin mekanik ilgisinin yeterli düzeyde olması gerekir.

♦ Bireyin elektronik (radyo, bilgisayar, elektronik oyuncaklar vb.) ya da mekanik bir aracın tamiri (bisiklet, saat, bilgisayar, vb.), her bir parçanın sökülerek yeniden monte edilmesi gibi konularla ilgilenmekten hoşlanması, kendi

kendine yeni şeyler deneme girişiminde bulunması önemlidir.



**F E N B İ L İ M L E R İ A L A N I N I K İ M L E R**

**S E Ç M E L İ ?**

Hayvanlar ve do**ğ**a ile ilgileniyorsanız:

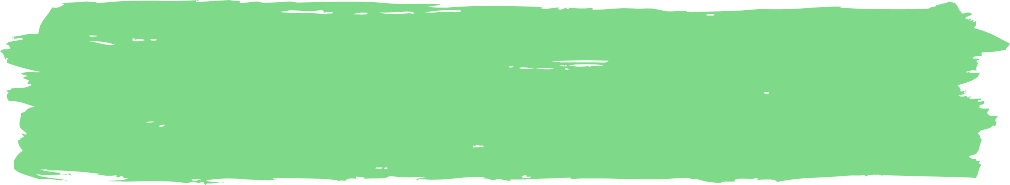
♦Ziraat fakültesinin bölümleri,

♦ Veterinerlik, fizik, kimya, biyoloji, matematik bölümleri,

♦ Mimarlık, endüstriyel tasarım,

nükleer enerji,

♦ Astronomi ve uzay bilimleri, harita vb. alanlarla ilgileniyorsanız yine “Fen Bilimleri” alanını seçebilirsiniz.



**S O S Y A L B İ L İ M L E R A L A N I**

**( S Ö Z E L / S O Z / T S )**

***ALANA KAYNAKLIK EDEN DERSLER:***

Dil ve Anlatım, Türk Edebiyatı, Tarih, Coğrafya.

***Sosyal Bilimler Alanında güçlü olan öğrencinin***

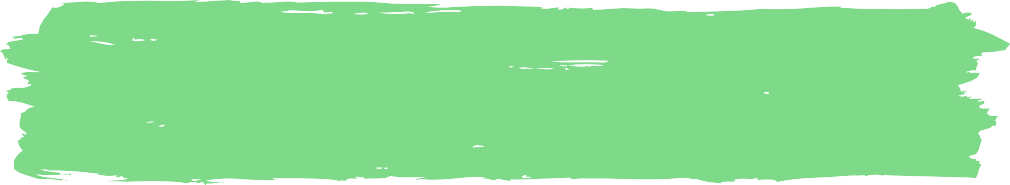
***özellikleri neler olabilir?***

♦ Kitap okumayı,araştırmayı çok sever.

♦ İsimler, yerler ve tarihler hakkında iyi bir hafızaya sahiptir.

♦ Kavramlarla ve kelimelerle çok iyi düşünür ve yazar.

♦ Bir şeyi başkalarıyla işbirliği yaparak, onlarla paylaşarak ve onlara öğreterek öğrenmeyi sever.



**T Ü R K Ç E - M A T E M A T İ K A L A N I**

**( E Ş İ T A Ğ I R L I K / T M / E A )**

***ALANA KAYNAKLIK EDEN DERSLER***

* Dil ve Anlatım,
* Türk Edebiyatı,
  + Matematik

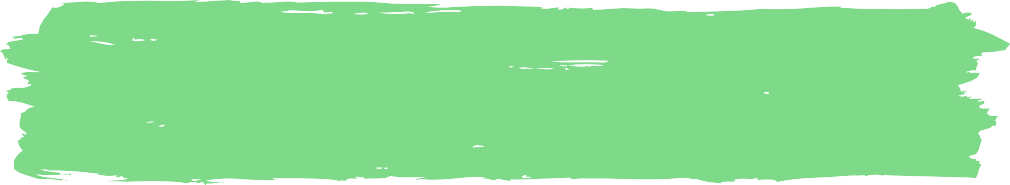
***Türkçe-Matematik Alanında güçlü olan öğrencinin özellikleri***

♦ İsimler, yerler ve tarihler hakkında iyi bir hafızaya sahiptir.

♦ Başkaları ile yüksek düzeyde sözel iletişime girer.

♦ Kitap okumayı ve dinleyerek öğrenmeyi sever.

♦ Matematiksel hesaplama oyunlarını çok sever,



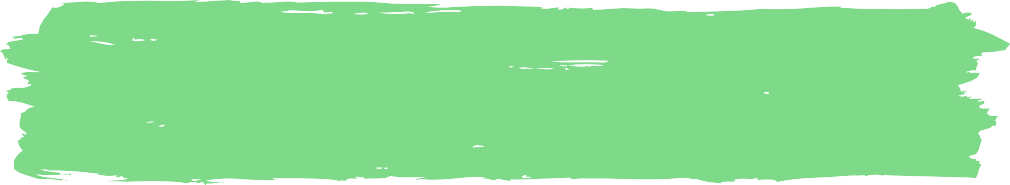
**T Ü R K Ç E - M A T E M A T İ K A L A N I N I K İ M L E R**

**S E Ç M E L İ ?**

Gelecekte i**ş**letme, iktisat, ekonomi, bankacılık, enformatik, hukuk, kamu yönetimi, uluslararası ili**ş**kiler, psikoloji, sosyoloji, felsefe, turizm, muhasebe, sınıf ö**ğ**retmenli**ğ**i vb. yüksekö**ğ**retim programlarında ö**ğ**renim görmek istiyorsanız:

**İ**lköğretimde ve 9. sınıfta matematik, Türkçe ve sosyal bilimler derslerinde başarı göstermesi, bu dersleri öğrenmede ve çalışmada herhangi bir güçlük yaşamamış olması gerekir.

♦ Öğrencinin sosyal bilimler alanına giren konulara ilgi göstermesi, bu konularla ilgili dergi, kitap vb. yayınlara, bu alanlardaki gelişmelere ilgi gösteriyor olması, okuduklarından çıkarım yapma eğiliminin belirgin olması gerekir. Bununla birlikte öğrencinin istatistik ve sayısal işlemlerle uğraşmaktan zevk duyması ve insanlara yardım etme eğiliminin belirgin olması gerekmektedir.



**S O S Y A L B İ L İ M L E R A L A N I N I K İ M L E R**

**S E Ç M E L İ ?**

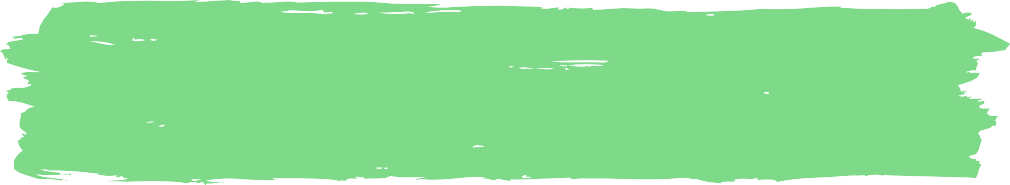
Gelecekte özel e**ğ**itim ö**ğ**retmenli**ğ**i,okul öncesi ö**ğ**retmenli**ğ**i,gazetecilik, halkla ili**ş**kiler ve tanıtım, reklamcılık, radyo-tv sinema, arkeoloji, sanat tarihi, tarih, co**ğ**rafya vb.

yüksekö**ğ**retim programlarında ö**ğ**renim

görmek istiyorsanız:

* İlköğretimde ve 9. sınıfta tarih, coğrafya, dil anlatım ve edebiyat derslerinde başarı göstermesi, bu dersleri öğrenmede ve çalışmada herhangi bir güçlük yaşamamış olması gerekir.
* Bu alanda başarılı olabilmesi için bireyin, insanlarla iletişim kurmada başarılı, sosyal açıdan girişken, insanlara yardım etme eğilimi güçlü, sosyal olaylara ve konulara ilgi duyma özelliklerinin

olması gerekir.



**Y A B A N C I D İ L A L A N I**

***ALANA KAYNAKLIK EDEN DERSLER***

–Dil ve Anlatım,

–Türk Edebiyatı,

–Yabancı Dil

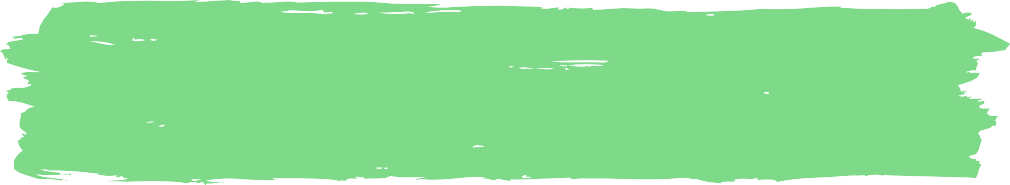
***Yabancı Dil Alanında güçlü olan öğrencinin özellikleri***

♦ Kelimelerin telaffuzlarına, vurgularına ve anlamlarına duyarlıdır.

♦ Dilin gramer yapısına ve fonksiyonlarına karşı

duyarlıdır,

♦ Öğrendiği yeni kelimeleri anlamlarına uygun olarak konuşma ve yazı dilinde kullanır.



**Y A B A N C I D İ L**

**A L A N I N I K İ M L E R S E Ç M E L İ ?**

Gelecekte filolojiler,mütercim- tercümanlık ve yabancı dil **ğ**retmenlikleri vb. yüksekö**ğ**retim programlarında ö**ğ**renim görmek istiyorsa: Öğrencinin ilköğretimde ve 9. sınıfta tarih, coğrafya, Türkçe, edebiyat ve yabancı dil derslerinde başarı göstermesi, bu dersleri öğrenmede ve çalışmada herhangi bir güçlük yaşamamış olması gerekir.

♦ Öğrencinin yabancı dillere ilgi duyması, yabancı dilde yazılan metinleri incelemesi ve anlamaya çalışması, tercüme etmeyle ilgili olması, edebi konularla ilgilenmekten hoşlanması ölçütlerden bazılarıdır.

Ü N **İ** V E R S **İ** T E Y E

### H A N G **İ** B Ö L Ü M L E R E H A N G **İ** A L A N D A N

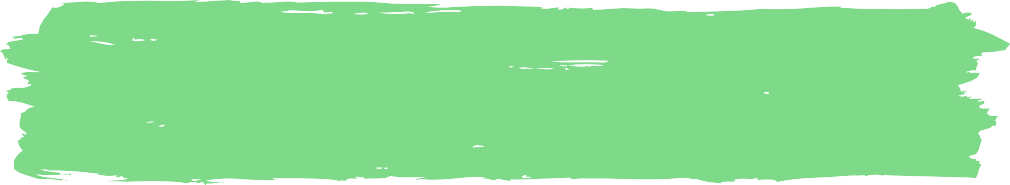
Ö **Ğ** R E N C **İ** A L I N D I **Ğ** I N I

### M E R A K E D **İ** Y O R S A N I Z Ö S Y M S A Y F A S I N D A N

Y A R A R L A N A B **İ** L **İ** R S **İ** N **İ** Z .

H T T P S : / / D O K U M A N . O S Y M . G O V . T R / P D F D O K U M A N / 2 0 2 0 / Y K S / K İ L A V U Z 1 9 0 2 2 0 2 0 . P D F

***Hüsniye KIRATLI***



Okul Psikolojik Danışmanı

Mayıs, 2 0 2 0