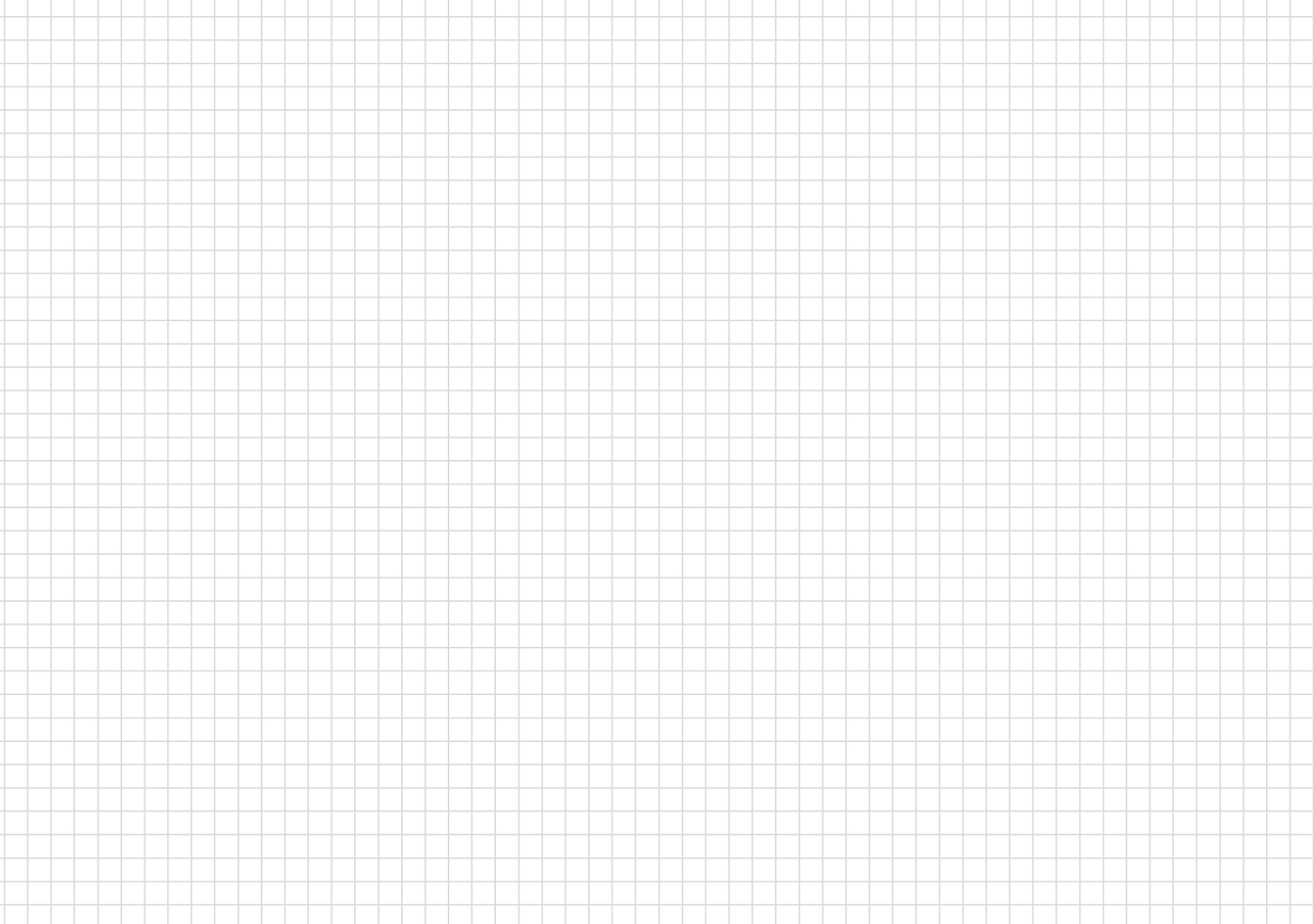
Hangi derse

nasıl çalışmalıyım?

 MURAT ÖZDEN /// OKUL REHBER ÖĞRETMENİ 



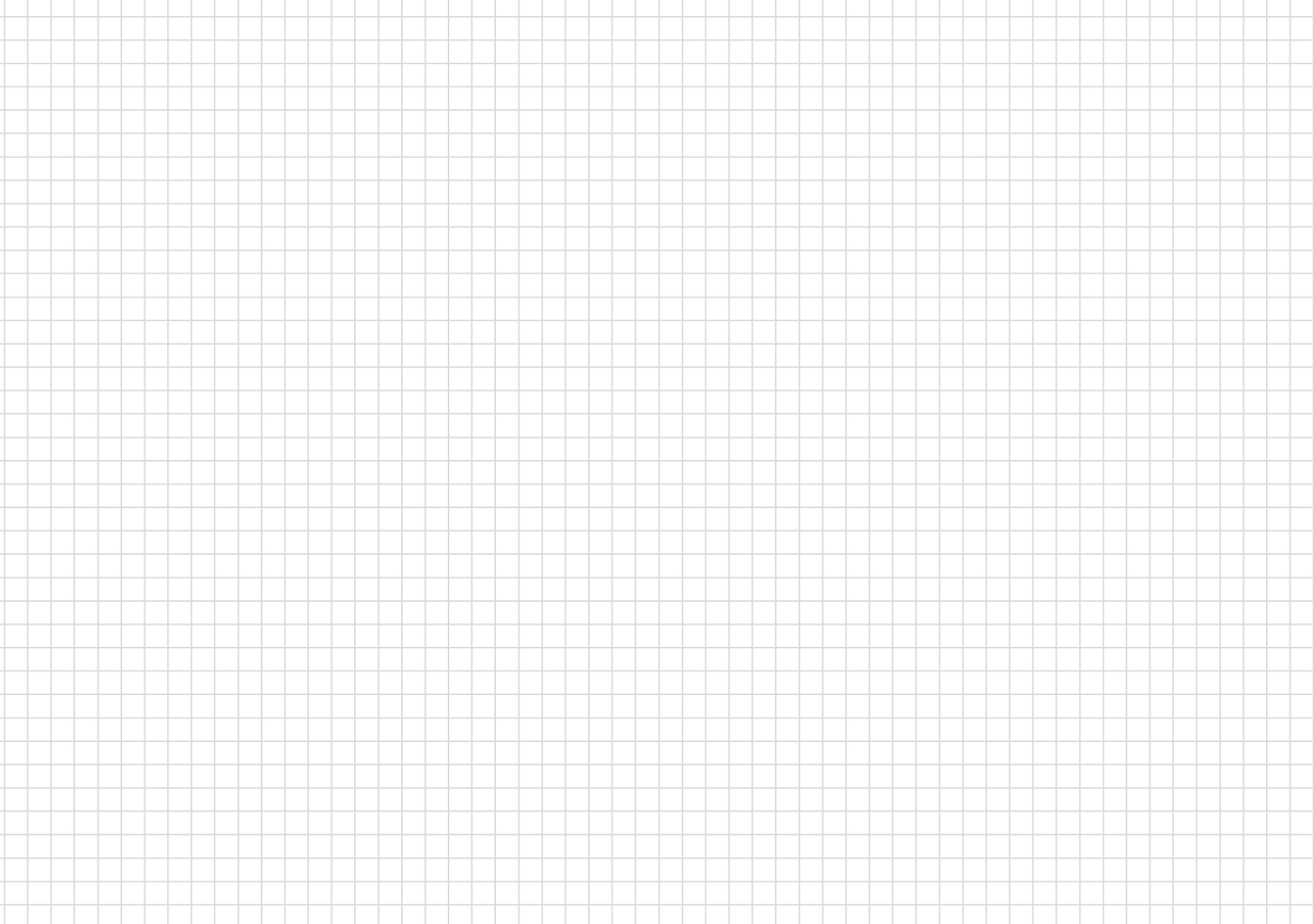
# Türkçe

Türkçe ders, dl ve anlam olmak üzere k ana kola ayrılmaktadır. Anlama ve yorumlama üzerne kurulu olan bu derste başarılı olmak, bütün derslerde, özellkle de sözel derslerde başarılı olmayı sağlamaktadır.

Dlblgs çalışırken, görsel hafızan kuvvetl se kendne tablolar hazırlayarak görsel br çalışma ortamı oluşturablrsn. İştsel hafızan kuvvetl se, ses kayıt chazlarından faydalanablrsn.

Blgye dayalı olan bu alanda, sıkça konu tekrarı yapılmalı, eksk olan konularını tamamlamalı ve blgnn kalıcılığını sağlayablmek çn soru çözmelsn.

Anlam ve yorumlamanın ön plana çıktığı sorularda se, konu okunup öğrenlmel, öğrenlen blgler özetlenmeldr. Uzun paragraf soruları genellkle oldukça kolaydır. Ancak, okuma alışkanlığı ednemeyen öğrencler paragraf sorularını okurken sıkılırlar ya da anlam bütünlüğü sağlayamadıkları çn okuma şlemn defalarca tekrarlarlar. Bu durum zaman kaybına neden olur. Türkçe ders, okuduğunu anlamaya ve yorumlamaya dayanan br ders olduğu çn ktap okumak oldukça önemldr.



# Edebiyat

Edebyat dersne çalışırken, blglern drekt olarak sorulacağını unutma.

Her derste olduğu gb öğretmenn dkkatl br şeklde dnlemel ve ders daha eğlencel hale getreblmek çn yöntemler aramalısın. Kartlar hazırlamak, konuyla lgl flmler zlemek, şemalar oluşturmak ve ders dnledkten sonra küçük tekrar notları oluşturmak oldukça etkldr.

Öğretmen ders anlatırken bundan zevk almak ve konuyu zhnde br olay görgüsü gb sıralamak blgnn akılda daha çok kalmasına olanak sağlayablr. Düzenl konu tekrarı blglern kalıcılığını sağlayacak, soru çözümü se pekştrlmesne yardımcı olacaktır.

## Soruları nasıl çözmeliyim?



Uzun paragraflı sorulardan korkup sıkılma. Çünkü bu sorular kolay sorulardır ve cevap paragrafın çne sıkıştırılmıştır.

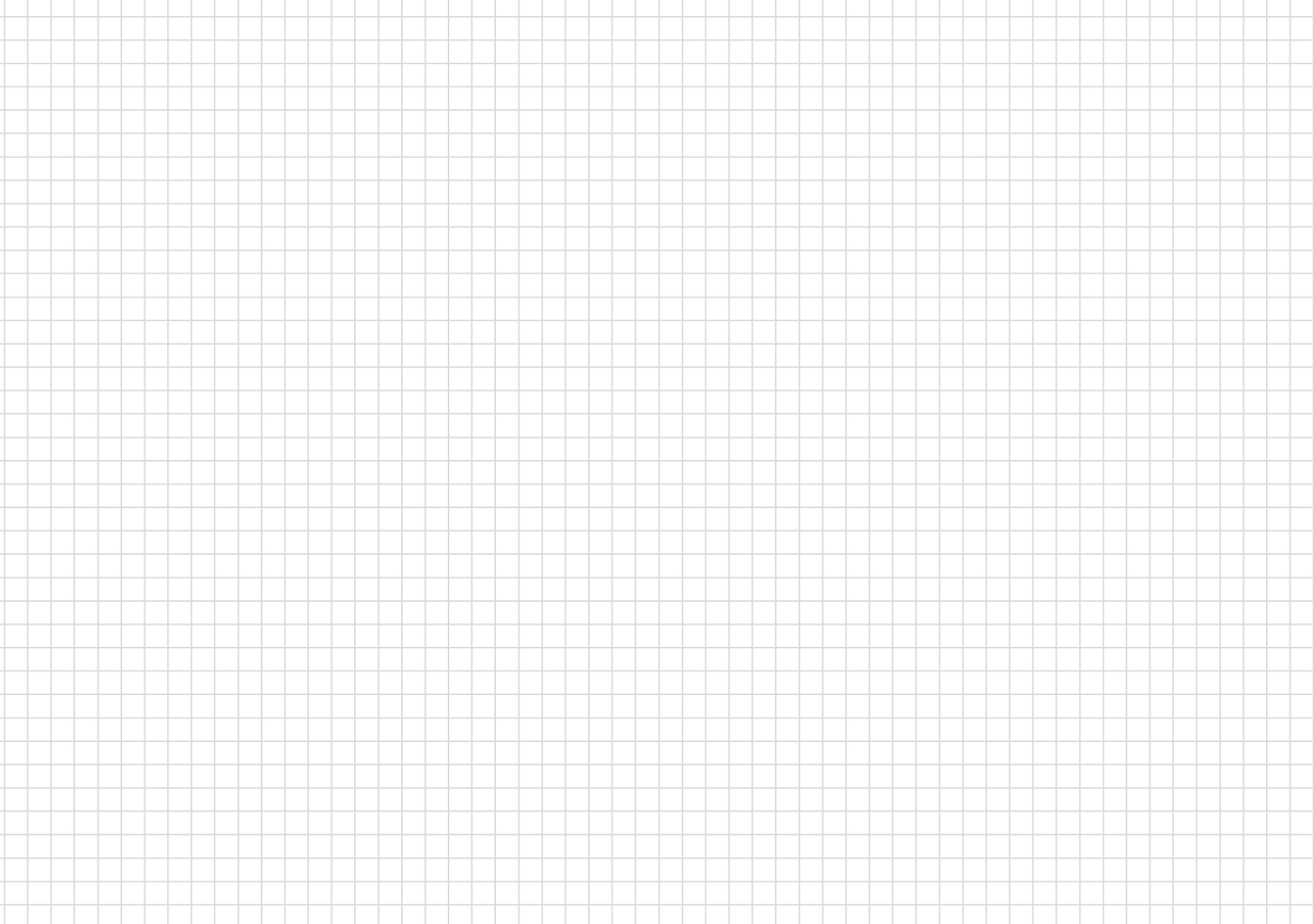
Sözcük-anlam sorularında sözcük tek başına düşünülmemeldr. Sözcük cümlede anlam kazandığı çn cümle okunmalıdır.

Cümle-anlam sorularında cümlenn anlam çerçeves çok y belrlenp anlamın dışına çıkılmamalıdır. Cümle çok y anlaşıldıktan sonra şıklara geçlmeldr.

Önce soru kökü okunmalı, sonra soruyla lgl bölüme geçlmeldr.

Paragraf sorularında “ana fkr” stenyorsa cevap genellkle ya paragrafın başında ya da sonundadır.

Her gün en fazla 20 paragraf sorusu çözerek hızlı okuma-anlama ve zaman yönetm konusunda gelşeblrsn.



# Matematik ve Geometri

İlk adım bu derslern öğreneblr olduğunu kabul etmek ve önyargılardan kurtulmaktır. Öğrenm sırasında kend kısaltmaların ve yöntemlernle not tutmalısın.

Öğretmenn derste çözdüğü sorular konunun anlaşılması çn verlen örnekler olduğu çn özenle ve eksksz not etmel, konu tekrarı yaparken cevaplara bakmadan tekrar çözmelsn. Çözümde şlem sırasının mantığını kavramalısın.

Matematk ve geometr dersnde soru çözme konusunda olmazsa olmaz formüller ezberlemek se oldukça önemldr. Bu formüller ezberlemek çn, kâğıtlara yazarak her an görebleceğn br duvara asmak faydalı olacaktır.

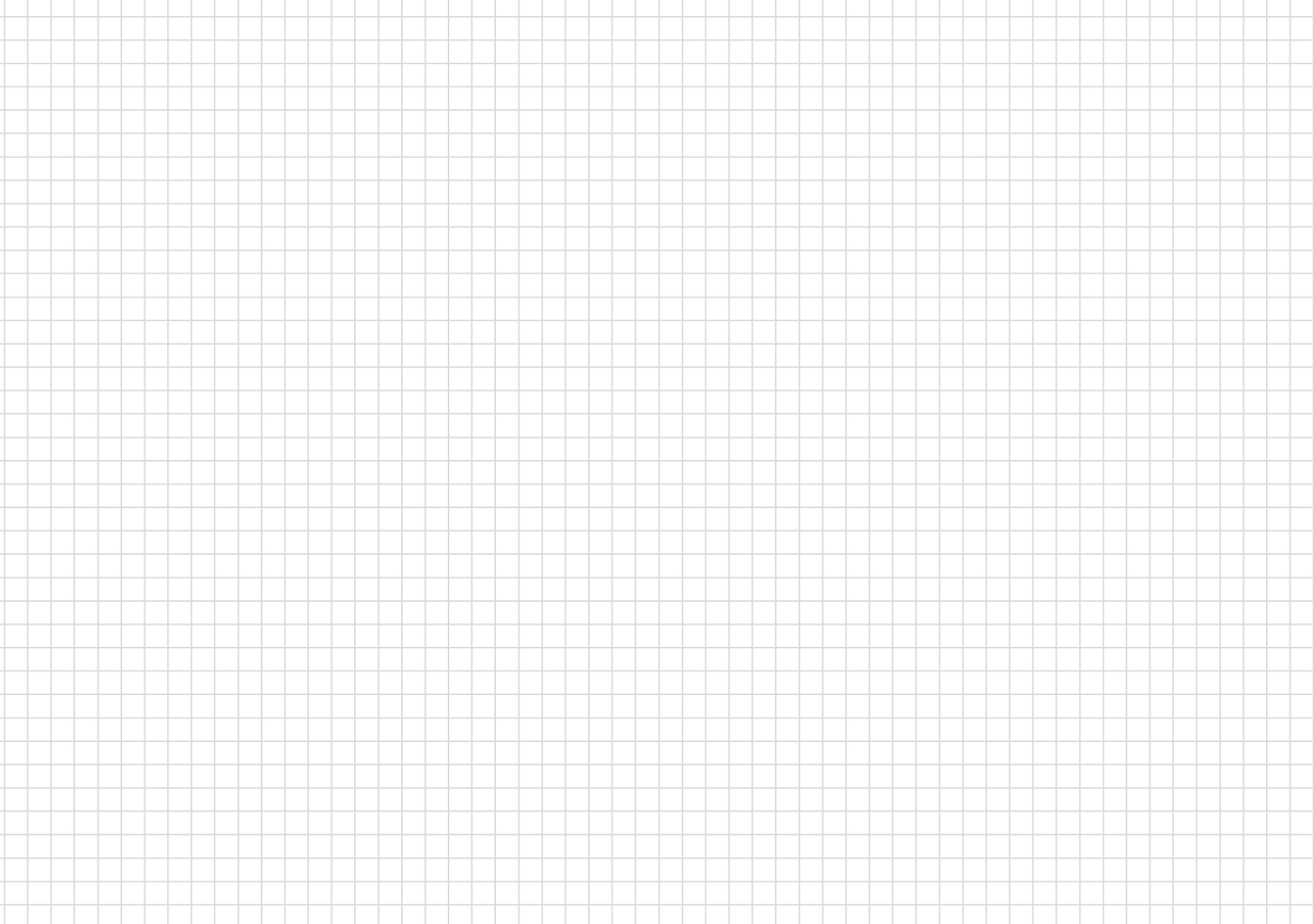
## Soruları nasıl çözmeliyim?

Önce blg eksklğn tamamlamalısın. Konuyla lgl tanımları ve kuralları öğrenlmelsn.

Soru çözerken öncelkl olarak kolay sorulardan başlamalısın. Kolay soruların çözümü pratk kazanmanı ve kendn y hssetmen sağlayacaktır.

Çözemedğn sorularda pes etmemelsn. Sorunun üstüne gtmel ve ısrarla çözmeye uğraşmalısın.. Çözümü zor olan sorular farkında olmadan konunun genel br tekrarını yapmanı sağlar.

Sorular dkkatl okumalı ve blnenlerden yola çıkmalısın. Bol soru çözmek hız ve pratğn arttırmanı sağlar.



# Tarih

Tarh dersnde blgler, dğer derslere göre akıldan daha çabuk slneblmektedr.

Konuları ezberlemek yerne olaylar arasında neden-sonuç lşks kurarak yorumlama ve düşünme yeteneğn gelştrmelsn.

Konuyu küçük parçalara bölerek öğrenmek daha etkl br yöntem olacaktır. Ders esnasında kend cümlelernle not tutmalısın.

Konular dersten sonra aynı gün çnde tekrar edlmeldr. Önce konu anlatımlı br ktaptan okumalı, daha sonra öneml yerlern altını renkl br kalemle çzmelsn. Bu fark edlrlğ arttıracak ve blgnn akla daha net kazınmasını sağlayacaktır.

Konuları öğrendysen ble tekrar etmekten vazgeçlmemelsn. Bunun çn kısa notlarının yazdığı br defter hazırlayablrsn.

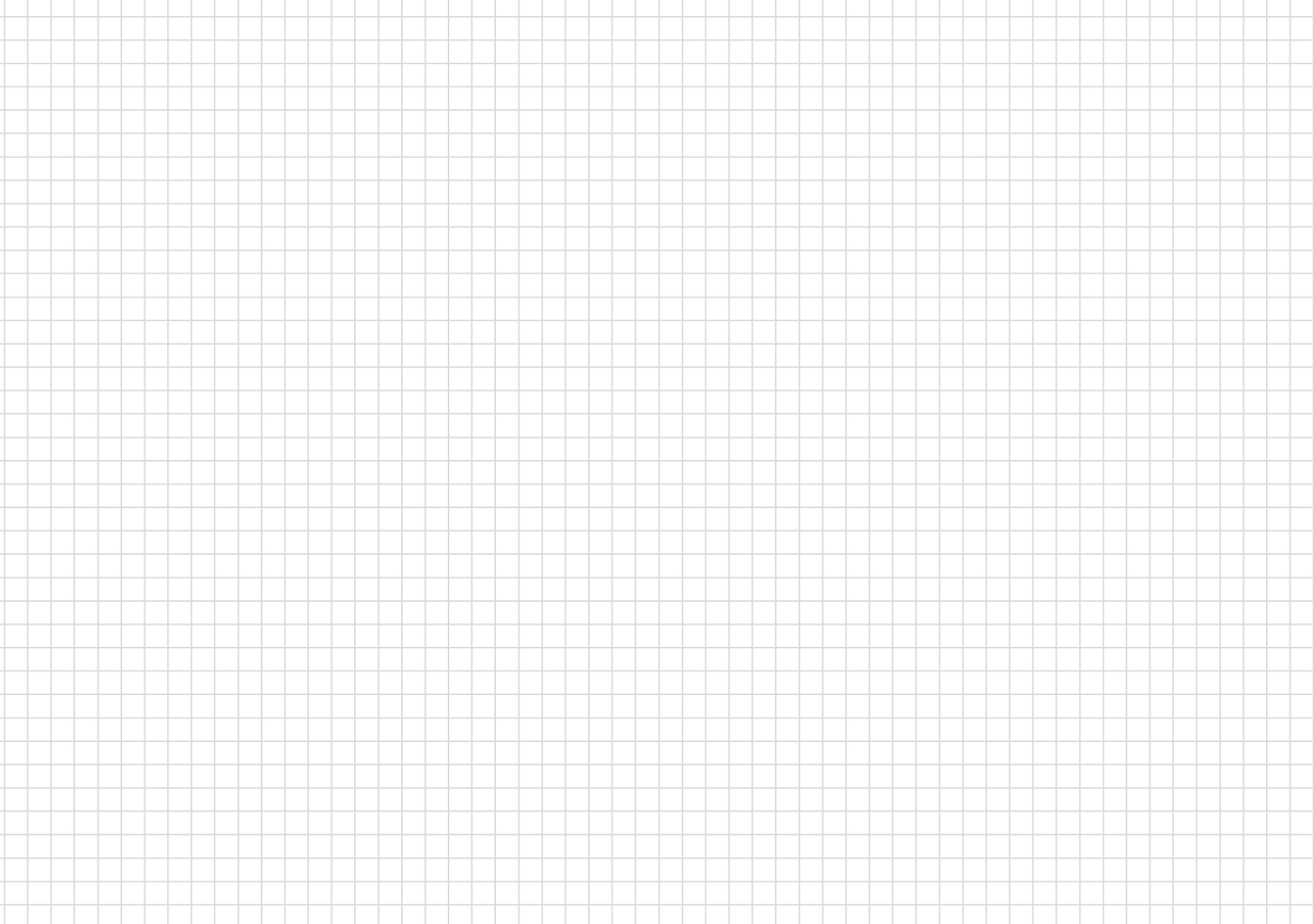
 "Bundan dolayı, özetle, tekrar edyorum... " gb fadelerle başlayan cümleler özellkle not etmelsn.



Soruları nasıl çözmeliyim?

Soruları yorumlarken olayların geçtğ dönemn koşullarını düşün. Soruları dkkatle oku, soru köküne dkkat et ( olumlu – olumsuz ).

Olaylar arasında neden – sonuç lşksn göreblmen soruyu çözmene yardımcı olacaktır.



# Coğrafya

Coğrafya konuları brbrleryle oldukça bağlantılıdır. Karşına çıkan br soru brden fazla konuya at blg brkmn çerğnde barındırablr.

Konular yazılarak daha y akılda kalacağı çn kend cümlelernle notlar tutmalısın.

Okuduğun blgler br kağıda şekl olarak aktarablrsn. Bu durum öğrendklern kullanablme yetn artıracak ve soruların çözümünde kolaylık sağlayacaktır.

Bu ders çalışırken, yapılması gereken br başka yöntem se harta kullanmaktır. Bu alışkanlık coğrafyanın temel olan “nerede? sorusuna cevap bulmanı sağlayacaktır.

Bu derste genel olarak soyut kavramlar az, somut kavramlar daha fazladır. Bu nedenle günlük hayattan örnekler bulmak her zaman daha net akılda tutmayı sağlayacaktır.



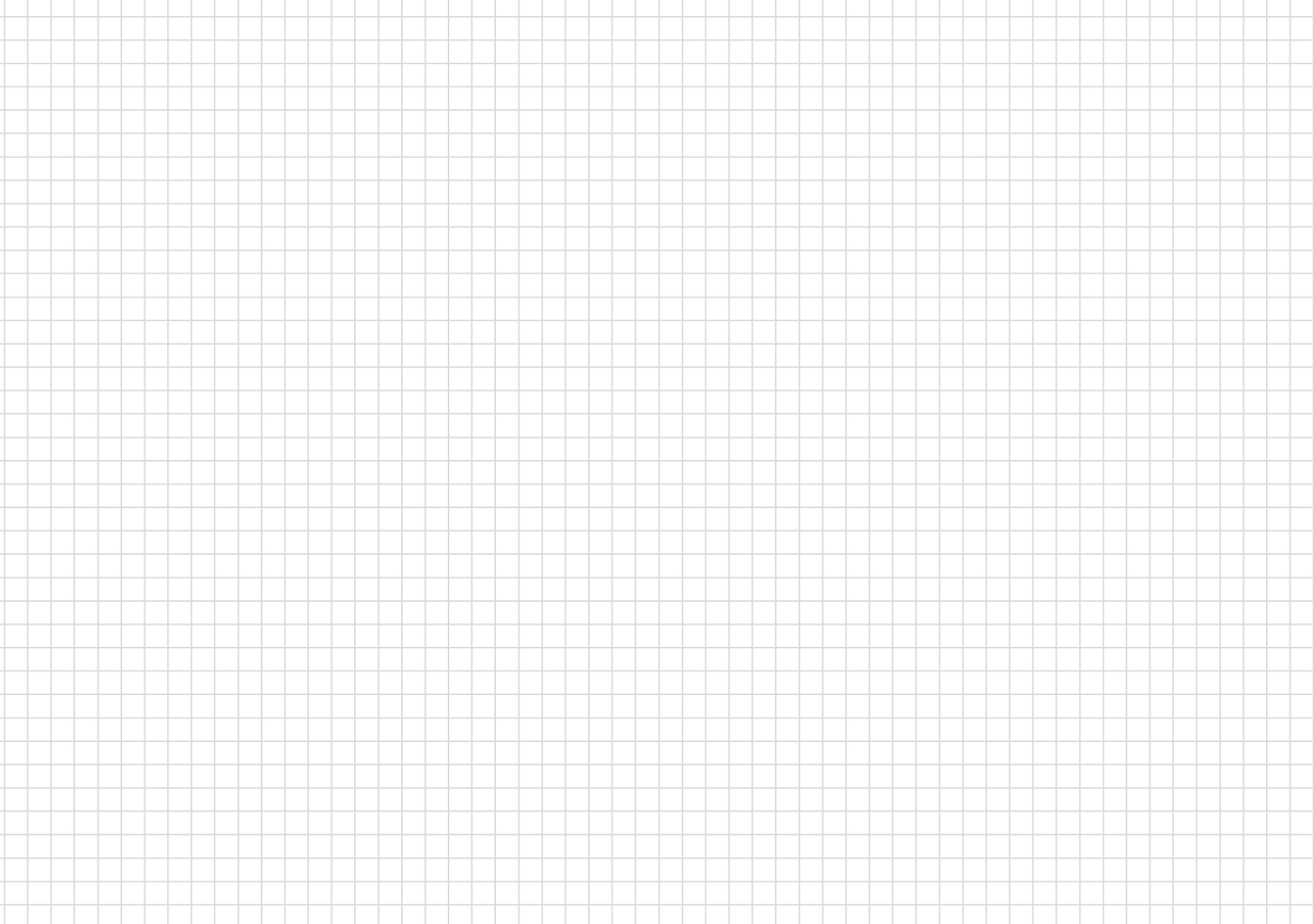
Soruları nasıl çözmeliyim?

Coğrafya soruları okuduğunu anlayablme ve bu blgler ışığında grafkler yorumlayablme yeteneğn ölçer.

Grafk sorularında (gece-gündüz, gölge boyları v.b. ) soru kökünde verlen noktaların nerede yer aldığını belrlemel ve buna uygun olarak karar vermelsn.

İklm blgs, nüfus, ekonomk coğrafya gb konularla lgl grafklerde se verlen değşkenler dkkatle

nceleyp br sentez yapmalı ve doğru şık şaretlenmeldr.



# Fizik

Fzk ders üç duyuya htap ettğ çn çalışırken görme, duyma ve dokunma duyularından en az ksn kullanmalısın.

Konunun detaylarını çalışmadan önce, konunun ana başlıklarını ve alt başlıklarını kavramalısın.

Sabırlı olmalısın. Konu şlendkten sonra soruları hemen çözemeyeblrsn. Bu nedenle verlen test ve ödevler mutlaka yapmalısın.

Kolaydan zora doğru soru çözümü yapmalısın. Formüller ezberlemektense, soru üzernde pekştrerek sürekl kullanmak daha kalıcı olmasını sağlayacaktır.

Sınavlarda fzk soruları yorum ağırlıklıdır. Bu nedenle, dkkatszlkten yanlış yapma oranı oldukça fazladır. Yanlışları azaltmak çn, soruların açıklama kısmına dkkat etmel ve asıl vurgulanmak

stenen y anlamalısın.

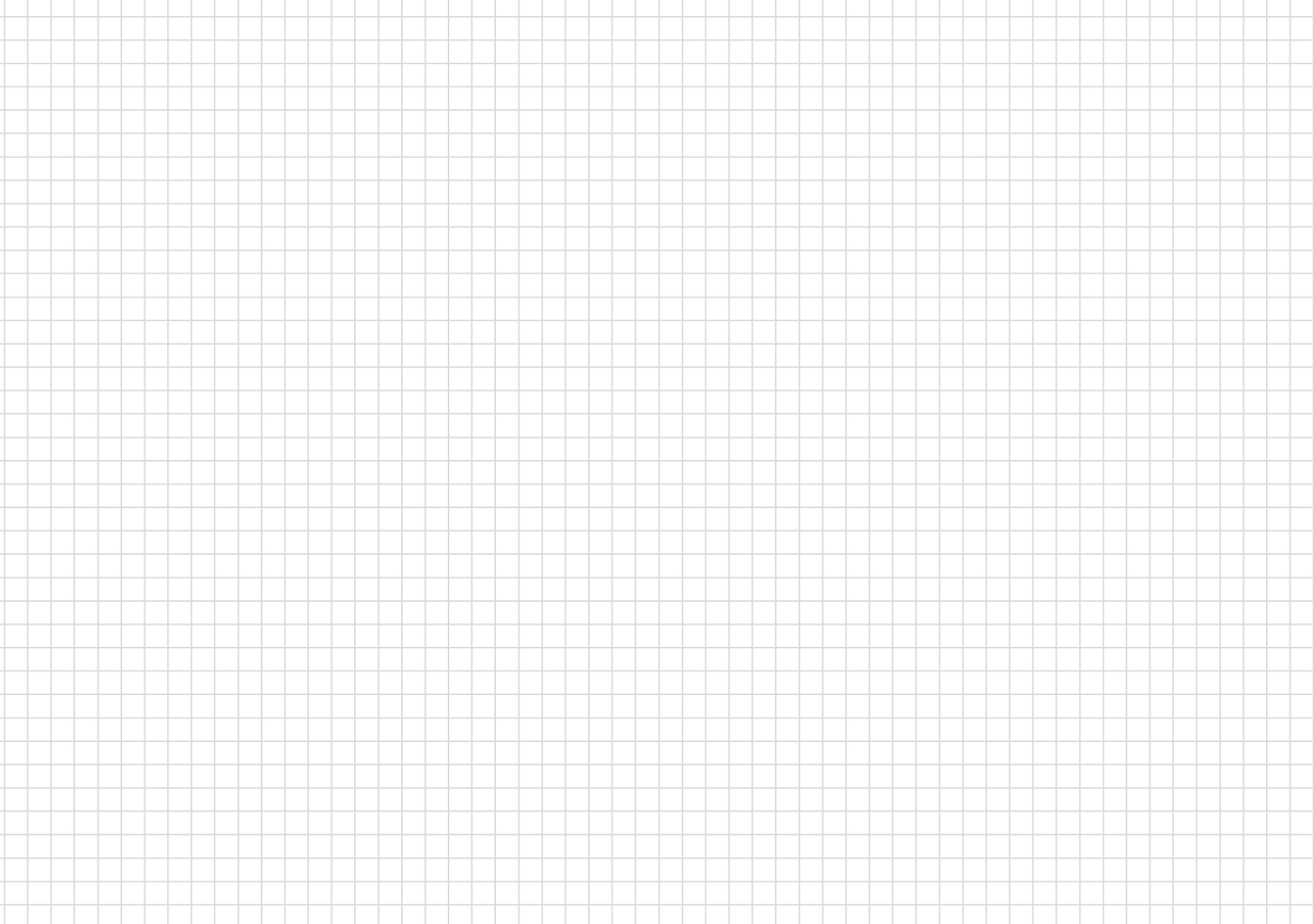


Soruları nasıl çözmeliyim?

Soru anlaşıldıktan sonra çözüme geçmelsn. Verlenler yazmalı ve gerekrse şekl çzmelsn. Soruda verlen olayı mümkün olduğunca yaşamalısın (hayal etmelsn).

Soruları daha öncek sorulara benzeterek çözmeye çalışmamalı, onun yerne sorunun lgl olduğu konu hakkındak blglern yorumlamalısın.

Soru çözerken yaşanan başarısızlık sen yıldırmamalı, soru çözmeye devam etmelsn.



# Kimya

Kavramlar brbryle bağlantılı olduğu çn br kavram veya blg tam öğrenlmeden kesnlkle br başkasına geçmemelsn.

Kmya dersnden başarılı olmanın lk adımı matematksel bağlantıları y kurmaktan geçmektedr. Her konu brbrnn devamı ntelğnde olduğu çn karışık br çalışma yöntemyle değl, konuları kazanım sırasına göre öğrenmelsn.

Anlaşılmayan konuları mutlaka öğretmene sormalı, konuları tam anlamıyla öğrendkten sonra soru çözümüne geçmelsn.

Kmya konuları ezberlenmemeldr. İşlenen konular anında somut örneklerle açıklanmalıdır. Soruların genelde sayısal ağırlıklı değl de yorum ağırlıklı olduğunu unutmamalıdır.

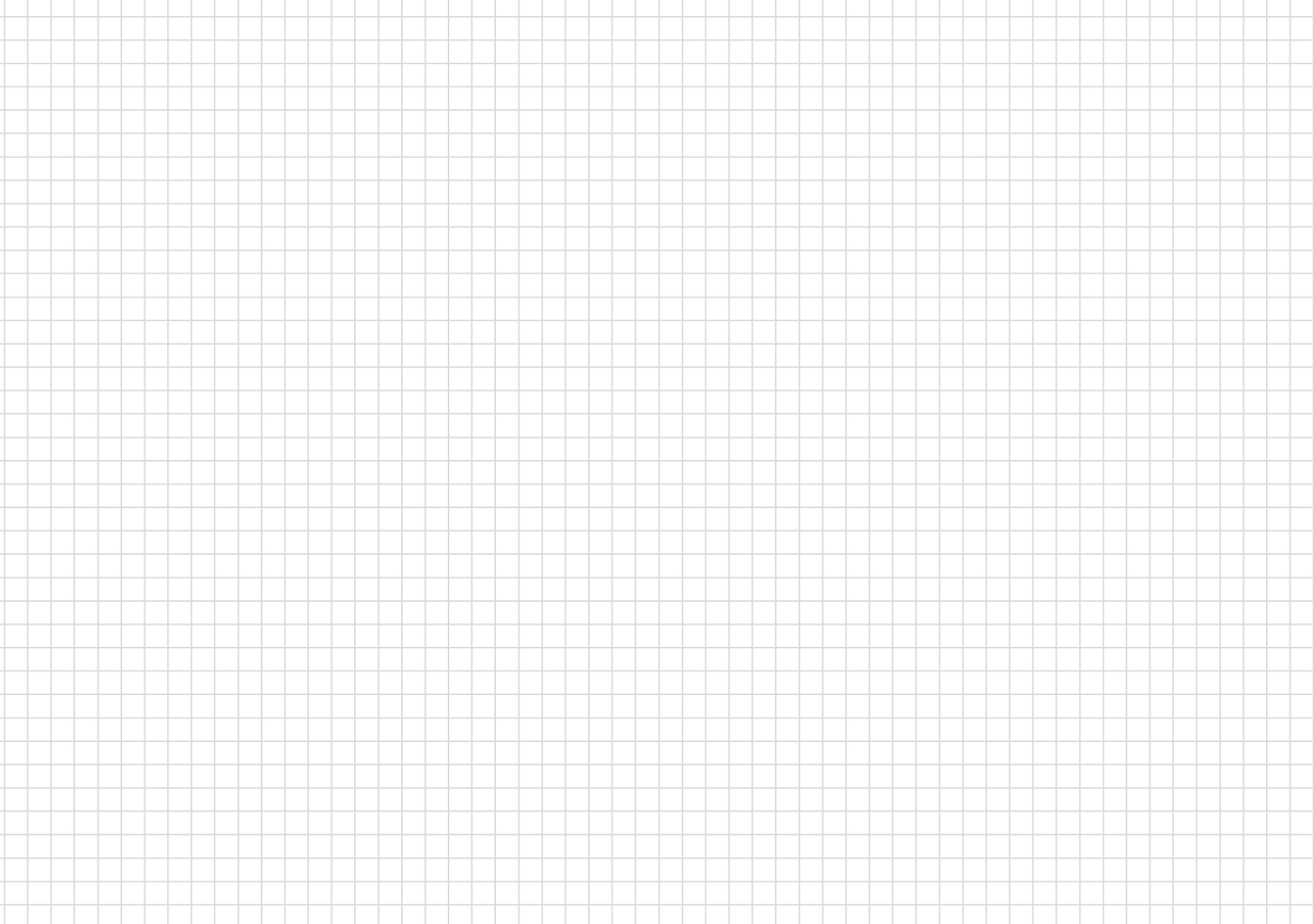


Soruları nasıl çözmeliyim?

Sorunun köküne dkkat etmelsn (…olablr, …kesnlkle doğrudur, …oda koşulunda, ...normal koşul gb.)

Bütün kelmeler üzernde durmalı, tüm verler kullanmalısın.

Peryodk cetvel göz önünde br yere asablrsn. Belrl aralıkla boş br kağıda çzerek ne kadar öğrendğn kontrol edeblrsn.



# Biyoloji

Byoloj öğretmen rehberlğnde çalışılması gereken br derstr. Bu nedenle ders derste öğrenlmeldr.

Aynı gün tekrar yapmalısın. Testler verldğ günde çözmelsn.

Bu ders, şekl ve şemalarla çalışmalısın. Çalışırken özet çıkarmalı, termler unutmamalısın.

Resm olmadan bu dersn anlatılması ne kadar zorsa anlaşılması da o kadar zordur. Bu nedenle anlamayı kolaylaştırmak çn resmlerle çalışmalısın.

Byoloj soruları blgyle brlkte yorum da gerektrdğnden bol soru çözerek yorum yeteneğ kazanmalısın.

## Soruları nasıl çözmeliyim?

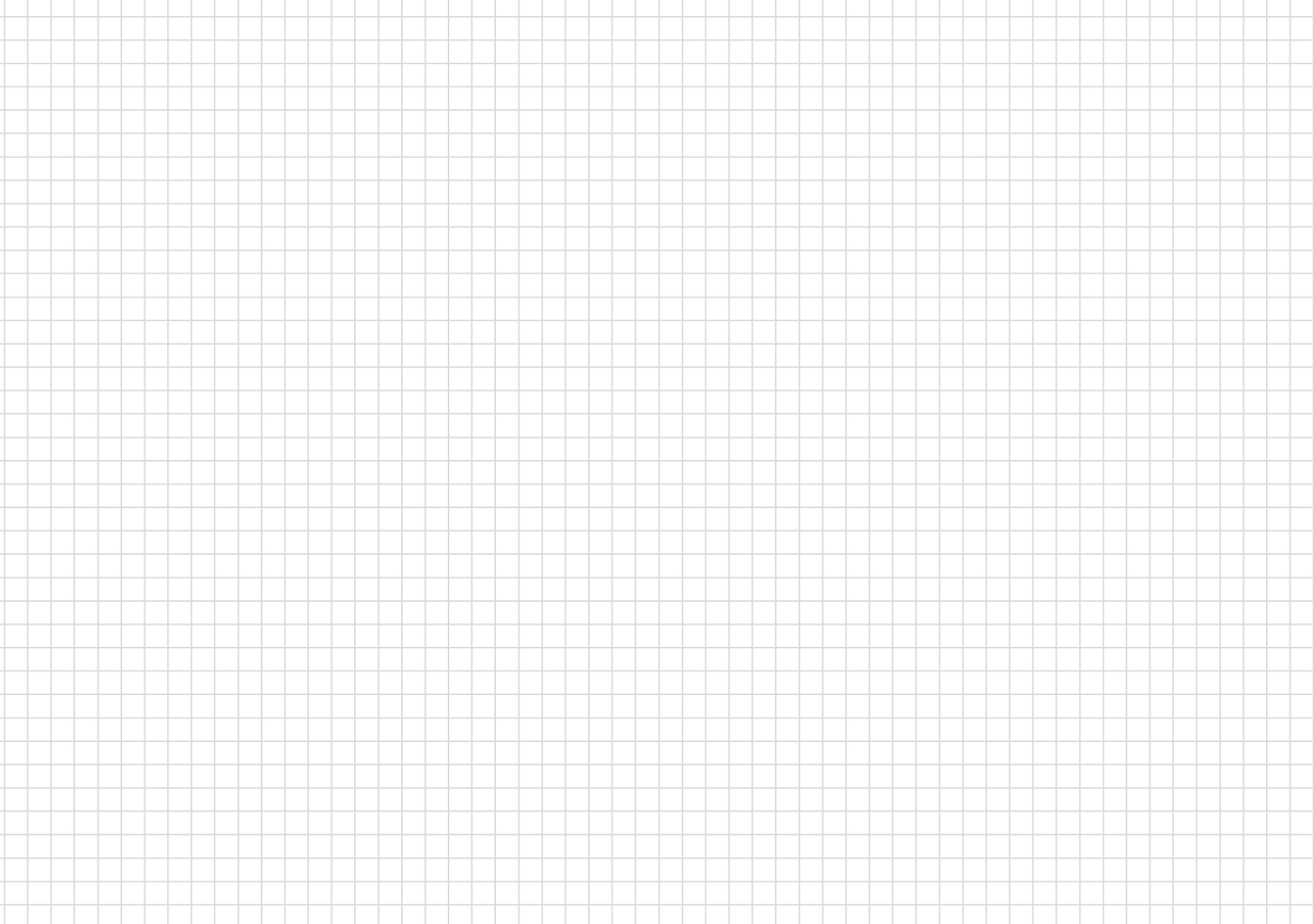


Byoloj sorusu çözülürken önce soru cümlesn daha sonra anlatım metnn okumalısın.

Sorularda anahtar kelmey aramalısın. Anahtar kelme sorunun çözümünde ayırt edc ntelkte olan kelmedr.

Soruları çözerken sadece br konuyu düşünmemel, konular arasında bağıntılar kurularak sorular çözmelsn.

Soruları çözerken gerekrse çzm yapmalısın.



# Felsefe

Felsefe soyut br derstr. Felsef dsplnler ve o düşünürlern görüşlern blmen gerekr.

Felsef kavramlara hakm olmalısın. Örneğn soru “Emprst br flozof olan….. “ dye başlarsa emprzmn ne olduğunu blmen paragrafı doğru yorumlamana yardımcı olur.

Bu ders çalışırken ezberden kaçınmalısın. Anlama, kavrama ve yorumlama becerlernn gelştrlmes çn soru çözme üzernde yoğunlaşmalıdır.

Flozofların smlern ve görüşlern kendne göre kodlayarak daha kolay öğreneblrsn.

## Soruları nasıl çözmeliyim?

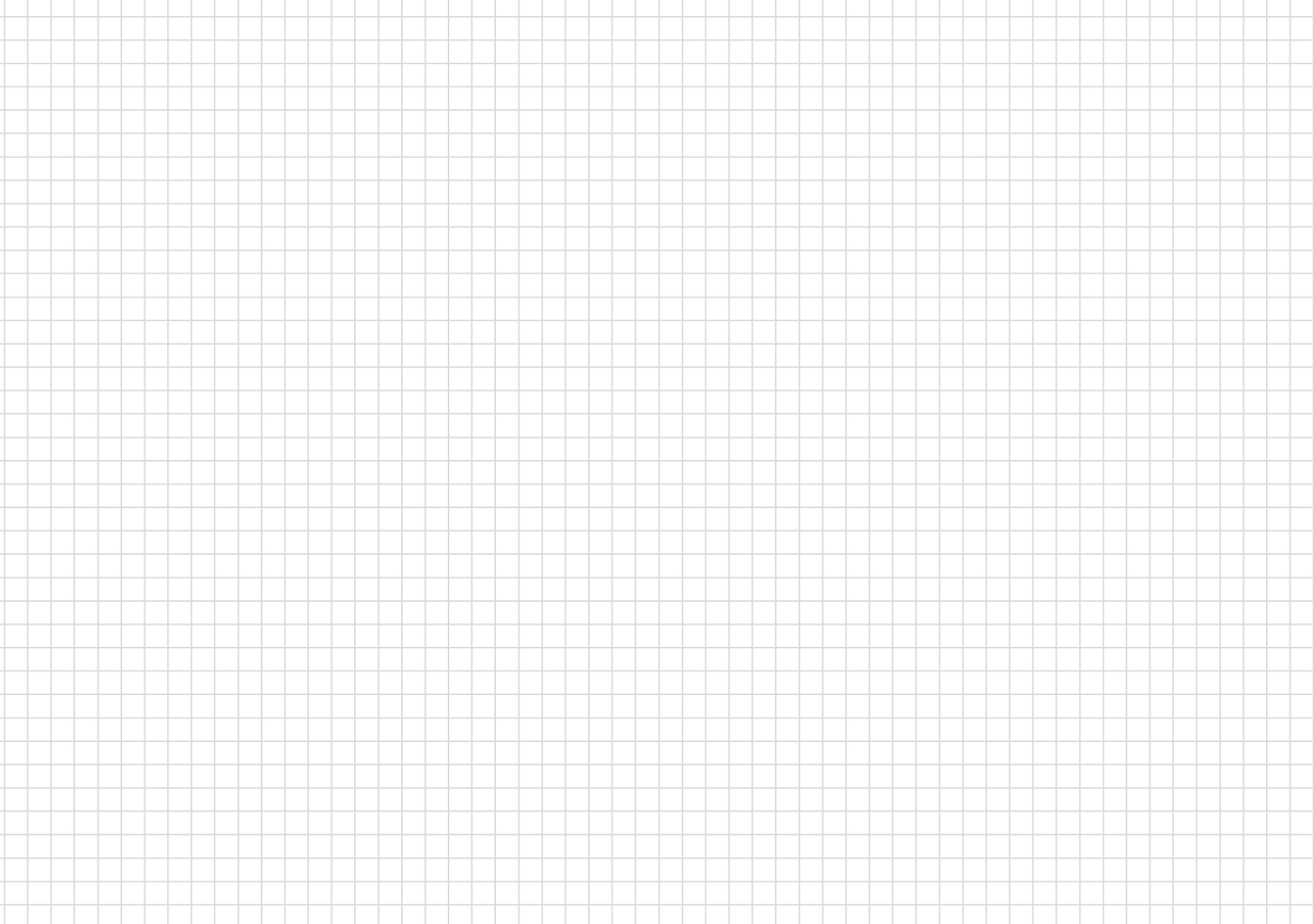


Felsefe soruları, cevabı çnde sorulardır.

Paragraf veya anlatımı çok y okuman ve anlaman gerekr.

Soru kökünün y anlaşılması gerekr. (...anlaşılamaz, ...çıkarılamaz, ...ulaşılamaz, ...ulaşılablr gb ) Doğru seçeneğ ararken, verlen blglere göre yorum yapmalı, kend duygu ve düşüncelern katmamalısın.

Hç tanımadığın düşünür, sm veya kavramlarla karşılaştığında soruyu yanıtlayamayacağını düşünme. Yanıtın paragrafın çnde bulunduğunu unutma.



Yabancı Dil

Yabancı dlde k çeşt soru tp olduğu görülmektedr. Bunlardan brncs dlblgs ve kelme blgs sorularıdır. Bu soruları yanıtlayablmek çn dlblgs kuralları le bol mktarda kelmey blmen gerekr. İknc tptek sorular se anlama ve anladığını yorumlamaya yönelk sorulardır. Bu soruları yanıtlayablmek çn de bol mktarda ktap okuman gerekmektedr.

Çalıştığın konuda blmedğn tüm sözcük ve deymlern anlamlarını, o konuya ayırdığın zaman dlm

çnde öğrenmel, brktrmemelsn.

Öğrendklern günlük hayatta kullanarak kalıcı olmasını sağlayablrsn. Kelme ve gramer çalışmasını bütün br yıla yaymalısın.

Kelme öğrenmey kolaylaştırmak çn br kelme kutusu yapablrsn. Her gün çersnden kelme çekerek o kelmelere düzenl çalışmış olursun.



Soruları nasıl çözmeliyim?

Sorunun senden ne stedğn dkkatlce okuyarak anlamaya çalış.

Paragraf sorularını dkkatlce oku ve unutma k bu tp sorularda cevap paragrafın çndedr. Sözcük-anlam sorularını yanıtlarken sözcüğün cümle çndek anlamını göz önünde bulundur. Şıklara geçmeden önce cümley çok y anladığından emn ol.

Cümle-anlam sorularında cümlenn anlamını kavramaya çalış. Kend yorumuna göre değl cümlenn verdğ anlama göre soruyu yanıtla.