

Başarıya
giden yoldaki
tek rehberiniz!

Yayın Katalođu

2020 • 2021


SEVİNÇ
YAYINLARI

BAŞARIYA GÜLÜMSE
1986





Sevinç Yayınları; 1986 yılında kurulan, eğitimde öncü, başarılı ve yenilikçi olan Sevinç Eğitim Kurumlarına aittir. Sevinç Yayınları özgün içeriklerden oluşan, nitelikli, özel okul eğitimine uygun ve ulusal sınavlara hazırlıkta uzmanlaşmış yayınlardır.

Anaokulu, ilkokul, ortaokul ve lise öğrencilerinin kullanımına yönelik olan Sevinç Yayınları; MEB eğitim programı doğrultusunda, alanında deneyimli eğitimciler ve yayın koordinatörleri tarafından hazırlanır.

Sevinç Yayınları basılı yayınların yanı sıra;

- Online Uzaktan Eğitim Portalı
- Karekod
- Mobil Uygulama

gibi eğitim teknolojilerinden faydalanılarak öğrenme sürecinin kolay, hızlı ve kalıcı olmasını destekler nitelikte; öğrenci ve öğretmenin kullanımına sunulur.


SEVİNÇ
YAYINLARI

BAŞARIYA GÜLÜMSE
1986



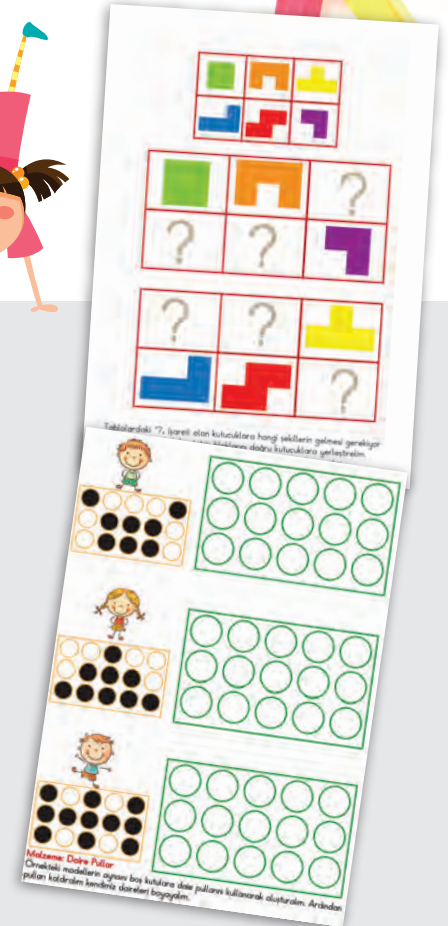
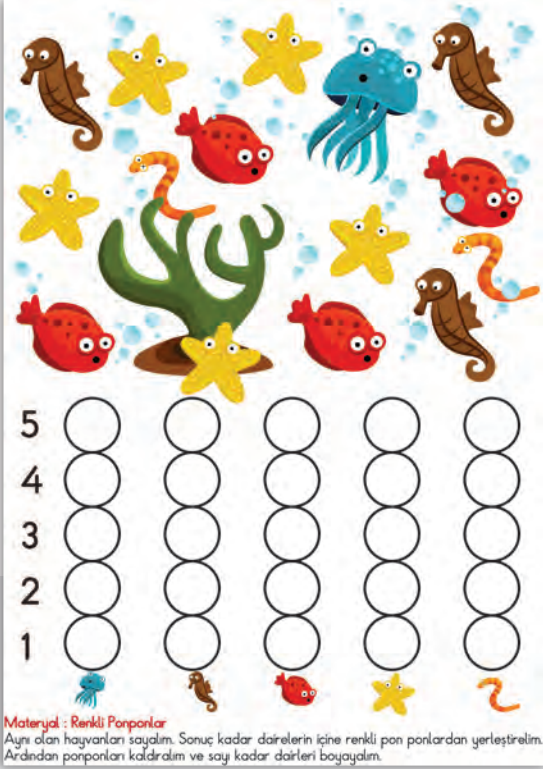


ANAOKULU



Hareketli Kitap

Türkiye'de
bir ilk!



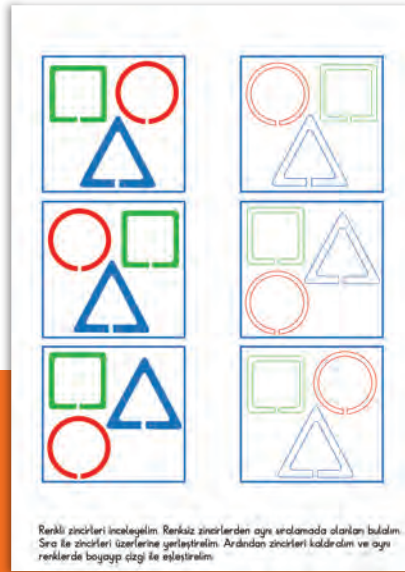
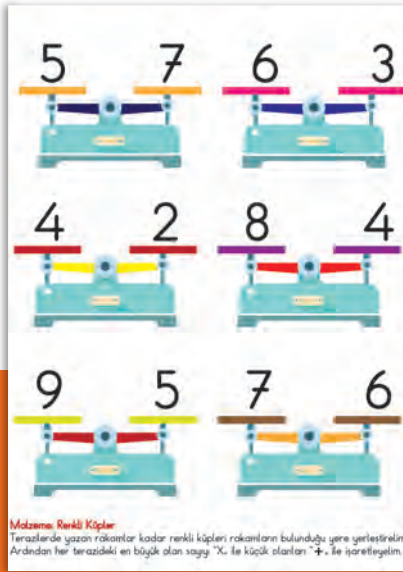
HAREKETLİ KİTAPLAR

Türkiye'de bir ilk olarak Sevinç Yayınları tarafından hazırlanan, materyalleri ile beraber sunulan "Hareketli Kitaplar" Oyun Temelli Eğitimi destekliyor.



Öğrencinin psikomotor, bilişsel, psikolojik, kültürel, dil ve sosyal anlamda gelişimini hedefleyen yayınlar, öğrenciye işitsel ve görsel öğelerin yanı sıra kinestetik anlamda da çalışma imkanı sunuyor.

Öğrenci kitapta yer alan çalışma sayfalarını yapmadan önce, ilgili etkinliğin oyununu sınıf ortamında öğretmen rehberliğinde arkadaşları ile birlikte oynuyor, kazanımı ediniyor ve ardından materyalleri kullanarak kitabındaki çalışma sayfasını bireysel olarak tamamlıyor. Tüm kitaplarda olduğu gibi Hareketli Kitaplar da; öğrencinin yaş ve gelişim özellikleri, ilgi ve ihtiyaçları dikkate alınarak, basitten karmaşığa, kolaydan zora doğru giden yayın içeriğinden oluşuyor.



HAREKETLİ HAFTA SONU ÇALIŞMALARINI

Hareketli kitaplar sınıfta kullanılmakla kalmıyor; öğrencilerin sınıfta edindikleri becerileri pekiştirmeleri ve aynı keyfi evde aileleri ile birlikte yaşamalarını sağlıyor. Bu amaçla, hareketli kitap konseptinde Hafta Sonu Eğlenceli Hareketli Çalışma Sayfaları ve Öğren Oyna Çalışmaları sunuluyor.



Matematięi Keşfediyorum

Hareketli
Kitap
Konseptinde



MATEMATİğİ KEŞFEDİYORUM

Öğrencinin yaş ve gelişim özellikleri, ilgi ve ihtiyaçları dikkate alınarak, basitten karmaşığa, kolaydan zora doğru giden yayın içeriğiyle matematiğin mantığını kavratma ve öğrencilere matematiği sevdirmek en önemli amacımızdır.

İÇERİK

Sayı Yazma, Grublama, Eşleştirme, Sayıların Önce ve Sonrasını Yazma, Eksik Sayı Tamamlama, Ritmik Sayma, Söylenilen Rakamı Bulma, Grafik Oluşturma, Toplama, Çıkarma, Sayıları Büyükten Küçüęe Sıralayarak Yazma, En Büyük-En Küçük Sayıyı Bulma, Tahmin, Sıra Sayısı, Saat, Bilinmeyen Sayıyı Bulma vb. çalışmalar sarmal şekilde kitapta yer alır.

Benim Çizgilerim



BENİM ÇİZGİLERİM

Küçük kas gelişimlerini desteklemek, kalemi doğru tutma, uygun oturma pozisyonunda bulunma, yazının yönüne dikkat etme becerileri desteklenir. Öğrencinin yaş ve gelişim özellikleri, ilgi ve ihtiyaçları dikkate alınarak basitten karmaşığa, kolaydan zora doğru çalışmalar yapılır.

İÇERİK

Nokta tamamlama, Düz çizgi, Yan çizgi, Helezon vb. çalışmalar sarmal şekilde kitaplarda yer alır.



Düşünme Becerileri

Hareketli
Kitap
Konseptinde

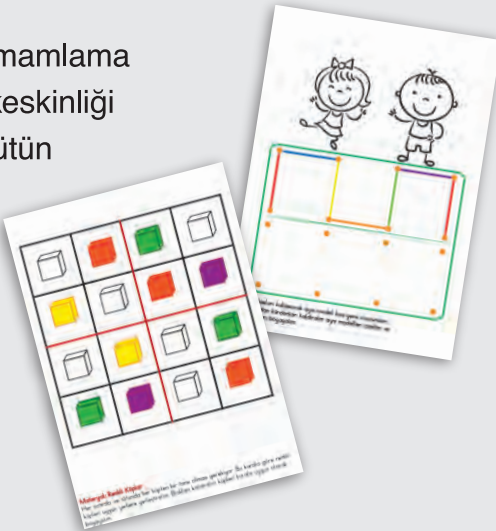
DÜŞÜNME BECERİLERİ

Akıl yürütme, hayal gücünü ve özdenetimini geliştirme, yaratıcılığını ve dikkatini geliştirmeye yönelik çalışma sayfalarından oluşmaktadır.

Öğrencinin yaş ve gelişim özellikleri, ilgi ve ihtiyaçları dikkate alınarak basitten karmaşığa, kolaydan zora doğru çalışmalar yapılır.

ETKİNLİKLER

- Dikkat
- Yaratıcılık (scamper)
- Farklı ve aynı olanı bulma
- İki resim arasındaki fark
- Gölge eşleme
- Mandala
- Kopyalama
- Örüntü
- Şeklin mekândaki konumu
- Sudoku
- Eksik tamamlama
- Görme keskinliği
- Parça-bütün



Kavramları Öğreniyorum



KAVRAMLARI ÖĞRENİYORUM

Gözlem yapmaya, karşılaştırmaya, keşfetmeye ve edindikleri bilgiyi günlük hayatta kullanmalarına fırsat verilir. Öğrencinin yaş ve gelişim özellikleri, ilgi ve ihtiyaçları dikkate alınarak basitten karmaşığa, kolaydan zora doğru öğretilir.

ETKİNLİKLER

- Büyük - küçük
- Uzun - kısa
- Alçak - yüksek
- Benzer - farklı
- Eski - yeni
- Genç - yaşlı
- Geniş - dar
- Az - çok
- Altında - üstünde
- Sağında - solunda
- Islak - kuru vb.
- Ana ve ara renkler
- Geometrik şekiller

Hafta Sonu Eğlenceli Çalışma Sayfaları

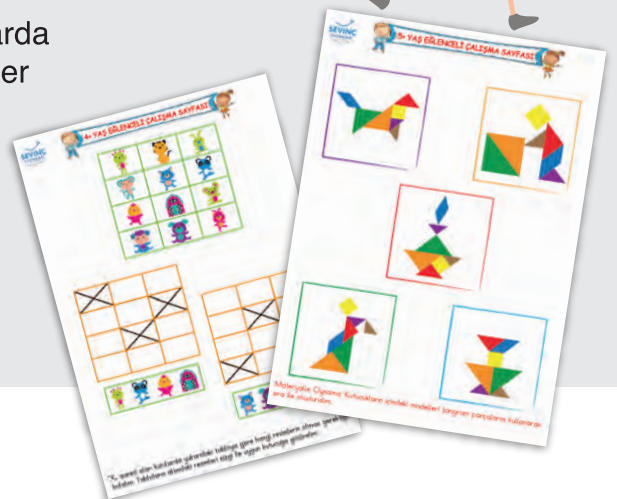
Hareketli
Kitap
Konseptinde



HAFTA SONU EĞLENCİLİ ÇALIŞMA SAYFALARI

Öğrencilerin okulda öğrenmiş oldukları bilgileri pekiştirmek, ailelerin çocukların gelişimlerini gözlemleyebilmeleri için her cuma günü 3+ yaşlarda 1 sayfa, 4+ yaşlarda 2 sayfa, 5+ yaşlarda 3 sayfa olarak ödevler gönderilmektedir.

Her yaş grubuna 1 sayfa matematik, 1 sayfa kavram, 1 sayfa yaratıcılık, 1 sayfa düşünme becerileri, 1 sayfa çizgi çalışmaları dönüşümlü olarak her alandan çalışmalar gönderilir.



Öğren Oyna

Hareketli
Kitap
Konseptinde



ÖĞREN OYNA

Öğrencilerin hafta içerisinde ders kitaplarından yaptıkları veya sınıf içi etkinlikleri ile öğrendikleri çalışmalarını pekiştirmek, oynayarak öğrenmelerini sağlamak için sunulur. Bu çalışmada çocuklar kendi oyunlarını yönergeler doğrultusunda kendileri hazırlar ve aileleri ile birlikte kaliteli zaman geçirme imkânı bulurlar.

Her yaş grubuna 1 sayfa matematik, 1 sayfa kavram, 1 sayfa yaratıcılık, 1 sayfa düşünme becerileri çalışmalarını dönüşümlü olarak her alandan çalışmalar verilir.



SEVİNÇ
YAYINLARI

Geziyorum, Görüyorum, Çiziyorum



GEZİYÖRÜM, GÖRÜYÖRÜM, ÇİZİYÖRÜM

Öğrencilerimiz için hazırladığımız “Geziyorum, Görüyorum, Çiziyorum” defteri, “Gelişimsel Eğitim Yaşamsal Deneyim” programımızdaki “Yaratıcı Yetenekler ve Kids Economy” dersleri kapsamında hazırlanmıştır.

Bu çalışmada öğrencilerimiz; hayal güçlerini geliştirecek, kendi düşüncelerini özgürce anlatabilecek, görüp izledikleri yerler hakkında yorum ve gözlem yapabilecek, gördüklerini resimlerle aktarabilecektir. Ayrıca sosyal yönden gelişerek zenginleşeceklerdir.

Yıl içerisinde planda ele aldığımız konuları pekiştirmek amacı ile geziler belirlenir. Öğrencilerin yaşayarak öğrenmelerine fırsat verilir.

Tatil Çalışmalarım



TATİL ÇALIŞMALARIM

Çalışma kitabıyla amaç, 3+, 4+ ve 5+ yaş öğrencinin öğrendiklerini pekiştirmesi ve tekrar etmesidir.

Ocak ve haziran ayında öğrenciye verilen Tatil Çalışma Kitabı'nda, öğrencilerin edindiği kazanımlar doğrultusunda matematik, kavram, düşünme becerileri, çizgi çalışmaları, eğlenceli deneyler, küçük kas becerilerini destekleyici çalışmalar kitapta yer almaktadır.







İLKOKUL . ORTAOKUL . LİSE



Aktif Kitap



SINIF VE BRANŞ

5, 6, 7 ve 8. Sınıf: Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler/ T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, 8. Sınıf için Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

9,10 ve 11. Sınıf: Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Tarih, Coğrafya, Felsefe



Akıllı Tahta
Uygulaması



Karekod ile
Video Erişimi



Mobil Cihaz
Uygulaması



Web Portalı ile
Uzaktan Eğitim

KONU ANLATIMI

MEB programında yer alan konulara ait konu anlatımları bulunur. Çözümlü örneklerle konu anlatımı pekiştirilirken edinilen bilginin açık uçlu, boşluk doldurmalı ve çoktan seçmeli sorularda nasıl kullanılacağı gösterilir.



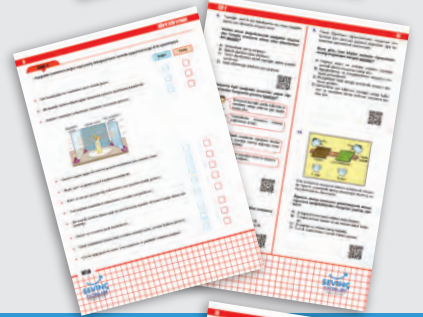
ETKİNLİKLER

Her konu anlatımının sonunda eşleştirme doğru yanlış, bulmaca gibi etkinlikler yer alır. Bu etkinlikler öğrencinin öğrenmesini kolaylaştırır ve öğrendiği bilgiyi pekiştirir.



KONU TESTLERİ

Her konunun sonunda 8 ila 15 soruluk konu testleri yer alır. Bu testler sırasıyla bilgi, kavrama, uygulama, analiz ve sentezlemeye yönelik hazırlanmıştır. Sorulara ait karekodları okutarak çözüm videolarına erişilir.



ÇIKMIŞ SINAV SORULARI

Konuların sonunda, merkezi sınavlarda (ortaokul için TEOG, SBS, LGS, DPY ve MEB Örnek soruları; lise için YGS, LGS, ÖSS, ÖYS.) döneminde ilgili konudan çıkmış sınav soruları yer almaktadır.



Soru Bankası



Akıllı Tahta
Uygulaması



Karekod ile
Video Erişimi



Mobil Cihaz
Uygulaması



Web Portalı ile
Uzaktan Eğitim



SINIF VE BRANŞ

5,6,7 ve 8. Sınıf: Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler / T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, 8.Sınıf için İngilizce.

9,10,11 ve 12. Sınıf: Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Tarih, Coğrafya, Felsefe.

SORU BANKASI

Her konu ile ilgili, farklı sayılarda, çoktan seçmeli sorulardan oluşan testler yer almaktadır. Bu testler kolay, orta ve zor olarak sınıflandırılmıştır. Sorular, ortaokulda LGS sınavındaki soru yapısına; lisede TYT-AYT soru yapısına paralel hazırlanmıştır.



Konu Anlatım Kitabı



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması

SINIF VE BRANŞ

11 ve 12. Sınıf:

Türk Dili ve Edebiyatı,
Matematik, Fizik,
Kimya, Biyoloji,
Tarih, Coğrafya,
Felsefe



KONU ANLATIM KİTABI

TYT ve AYT'de yer alan konuların, konu anlatımlarının bulunduğu kitaplardır. Sınava hazırlık formatında konu anlatımı, örnek soru, test, çözümlü sorulardan oluşur.

Öğrencilerimizin pratik bilgilerle, kolay metotlarla sınava hazırlık yapmasına yardımcı olur.

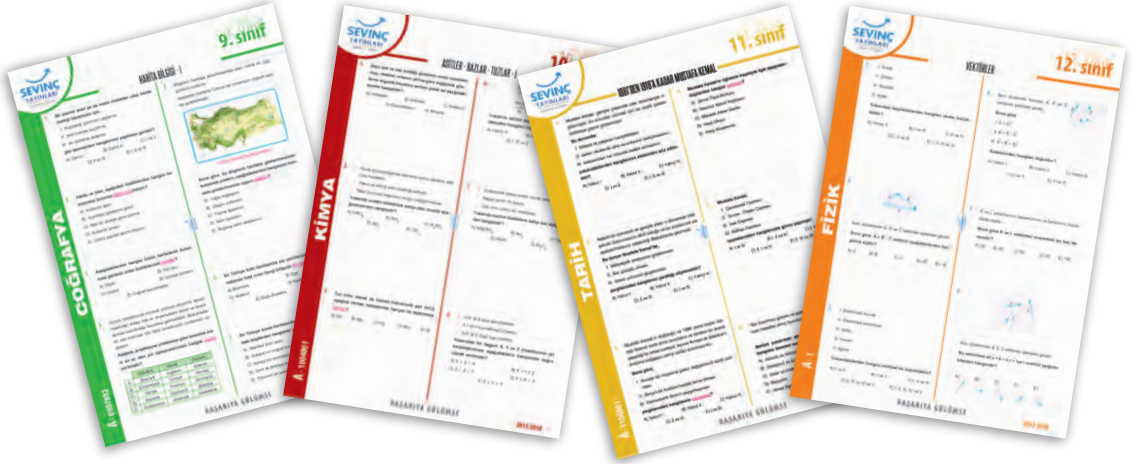
Yaprak Testler



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması



SINIF VE BRANŞ

9, 10, 11 ve 12. Sınıf: Türk Dili ve Edeyatı, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Tarih, Coğrafya, Felsefe

YAPRAK TESTLER

Çoktan seçmeli sorulardan oluşan testlerdir. Kazanım bazında her konu ile ilgili, konunun yoğunluğuna bağlı farklı sayılarda kolay ve orta olmak üzere iki farklı seviyede sorulardan oluşmaktadır.

Düşünme Becerileri Kitabı



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması



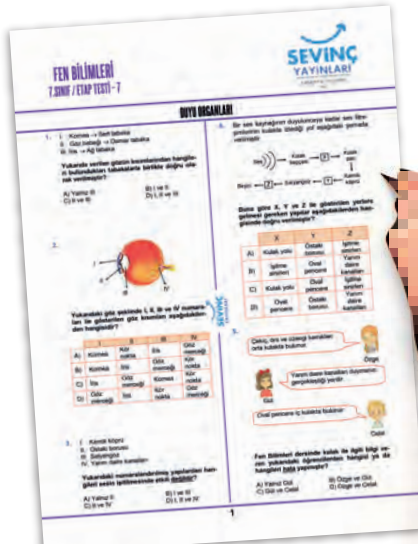
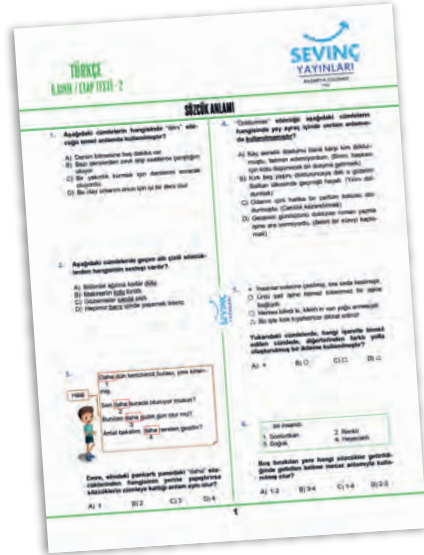
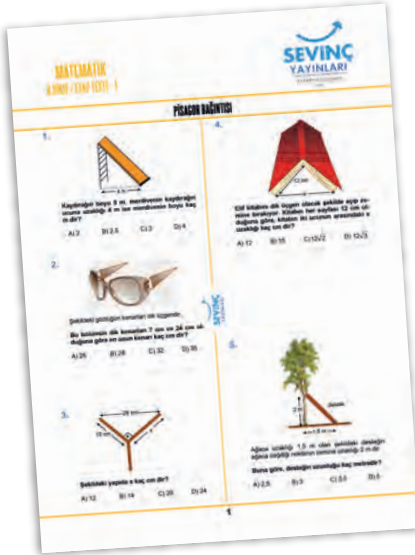
SINIF VE BRANŞ

5,6 ve 7. Sınıf: Matematik

DÜŞÜNME BECERİLERİ

Öğrencilerin genel yeteneklerini artırıcı, düşünme becerilerini geliştirici ve problem çözme basamaklarını tamamlayıcı çalışmalardır. Öğrencilerin akıl yürütme ve dikkatini geliştirmeye yönelik çalışma sayfalarından oluşmaktadır.

Eksik Tamamlama ve Pekiştirme (ETAP) Testleri



SINIF VE BRANŞ

5,6,7 ve 8.Sınıf: Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler / T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük



Akıllı Tahta
Uyumlu



Mobil Cihaz
Uygulaması

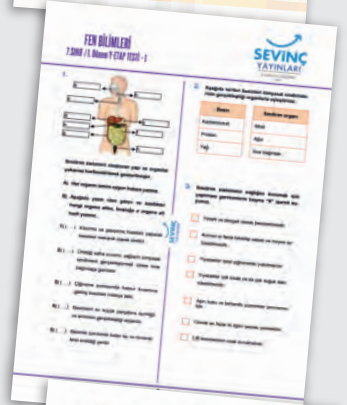
B-ETAP

Bireyselleştirilmiş ETAP Testleri, kazanım bazlı hazırlanmış testlerdir. Öğrencinin geliştirmesi gereken kazanıma yönelik gerçekleşen etütlerde kullanılır.



Y-ETAP

Yazılıya yönelik ETAP Testleri, açık uçlu, yazılı sınavı öncesinde kullanılan ve öğrencinin yazılıya eksiksiz olarak hazırlanmasını sağlayan testlerdir.



G-ETAP

Genel tekrara yönelik ETAP Testleri verilir. Bu testler, işlenen konuların tekrarını sağlamak için kullanılan testlerdir.



Hafta Sonu AR-PE-TE Kitapçığı



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması



SINIF VE BRANŞ

1,2 ve 3. Sınıf: Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Hayat Bilgisi, İngilizce

4, 5 ve 6.Sınıf: Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler, İngilizce

9, 10, 11 ve 12* Sınıf: Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Tarih, Coğrafya, Felsefe, İngilizce

HAFTA SONU AR-PE-TE KİTAPÇIĞI

Araştırma Pekiştirme ve Tekrar Etme kitapçığı öğrenciye her hafta sonu verilir ve içeriğinde sınıf seviyesinde okutulan dersler ile İngilizce dersinden içerikler yer alır. Çalışma kitapçığında, ilgili haftada işlenen konularla ilgili okuma metinleri, araştırma çalışmaları, eğlenceli bulmacalar, etkinlikler, mini testler vb. çalışmalar yer alır. Öğrencinin tüm bu çalışmalarını yaparak o hafta işlenen konuları tekrar etmesi sağlanır.

*12. sınıflarda sadece yazılı haftalarından 10 gün önce konu tekrar çalışması amacıyla verilir.

Kazanım ve Beceri Değerlendirme Kitabı



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması



SINIF VE BRANŞ

7 ve 8. Sınıf: Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler / T.C İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük

KAZANIM VE BECERİ DEĞERLENDİRME KİTABI

Kazanım ve Beceri Değerlendirme Kitabı, kazanım odaklı ve çoktan seçmeli testlerden oluşmaktadır. Öğrencilerin edindiği kazanımları ve hayata uygulama becerilerini ölçen sorular içerir. Kazanım bazında her konu ile ilgili, konunun yoğunluğuna bağlı farklı sayılarda sorulardan oluşmaktadır. Kolay ve orta derecede olmak üzere iki farklı seviyede soruları içermektedir. Her hafta sonunda öğrencilerin ödevlendirildikleri kitaplardır.

Tatil Çalışma Kitapları

Yarıyıl Tatili Çalışma Kitabı





Akıllı Tahta
Uygulaması



Karekod ile
Video Erişimi



Mobil Cihaz
Uygulaması



Web Portalı ile
Uzaktan Eğitim

Yaz Tatili Çalışma Kitabı

SINIF VE BRANŞ

1,2,3 ve 4. Sınıf: Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Hayat Bilgisi, İngilizce

5,6,7 ve 8*. Sınıf: Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve Sosyal Bilgiler, İngilizce

9,10,11 ve 12*. Sınıf: Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Tarih, Coğrafya, Felsefe, İngilizce

**8 ve 12. sınıf öğrencilerine Yaz Tatili Çalışma Kitabı verilmemektedir.*

TATİL ÇALIŞMA KİTABI

Ocak ve Haziran ayında öğrenciye verilen Tatil Çalışma Kitabı'nda, öğrenci gördüğü ders ve konularla ilgili keyifli etkinlikler, kültürel projeler, mini testler ve daha birçok eğlenceli çalışma ile karşılaşır. Çalışma kitabıyla amaç, öğrencinin öğrendiklerini pekiştirmesi ve tekrar etmesidir.




SEVİNÇ
YAYINLARI

Kazanım Değerlendirme Çalışması (KDÇ)



SEVİNÇ
TARAYANLAR
ADRESİNİZ
ZİYETİ İL, ZİYETİ
İMİ

KAZANIM DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

İsim: **İyi ve İyi:**

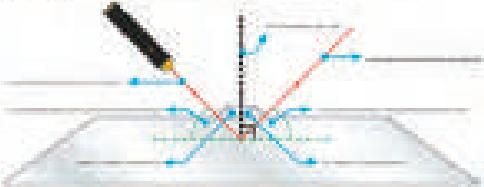
Okulunuzun İsmi: **Okulunuzun:**

Sınıfınız: **Okulunuzun adresi, bulunduğu yerleşim yeri ve il/ilçe:**

Okulunuzun telefon numarası:

Aşağıdaki kazanımlara uygun örnekler yazarak uygun olanları veya ilginç olanları belirtiniz:

1. İyi, iyi değildir olan şeydir?
2. Bir yere gidip gelmek için gerekli olan araçlar nedir?
3. İyi , yapılmaması gerekir.
4. İyi olanları yazınız: gibi.
5. Aşağıdaki kazanımla ilgili örnekler yazarak uygun olanları belirtiniz.



6. Kazanım yazısı ile ilgili verilen bilgi doğru ya da yanlış?
7. Kazanım yazısı ile ilgili verilen bilgi doğru ya da yanlış?
8. Kazanım yazısı ile ilgili verilen bilgi doğru ya da yanlış?
9. Kazanım yazısı ile ilgili verilen bilgi doğru ya da yanlış?
10. Kazanım yazısı , doğru ya da yanlış?
11. Kazanım yazısı , doğru ya da yanlış?

Kazanımlara
göre
hazırlanmış
çalışmalar



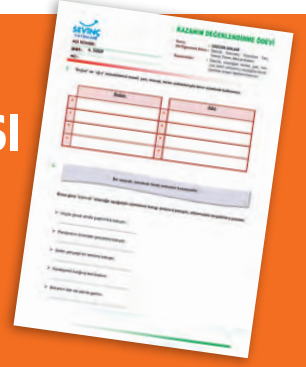
Akıllı Tahta
Uyumlu



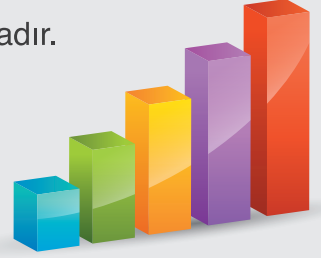
Mobil Cihaz
Uygulaması

KAZANIM DEĞERLENDİRME ÇALIŞMASI

İlkokulda, çoktan seçmeli sorulardan oluşan testlerdir. Kazanım bazında her konu ile ilgili, konunun yoğunluğuna bağlı farklı sayılarda sorulardan oluşmaktadır.



Ortaokulda, kazanım bazında 4 ila 7 test yer almaktadır. İşlenen konularla ilgili her kazanımdan çalışmanın bulunduğu testlerde açık uçlu ve boşluk doldurmalı sorular bulunmaktadır. Her konunun sonunda, ilgili konudan birer ödev çalışması bulunmaktadır.



HEDEFE YÖNELİK ÇALIŞMA: KAZANIM KAZANINI!

Deneme sınavları sonucunda oluşan "Kazanım Analizi"ni dikkate alarak ve Kazanım Değerlendirme Çalışması Kitabı ile çalışarak geliştirmen gereken kazanım üzerinde çalışabilirsiniz.



KODEM Testleri



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması



SINIF VE BRANŞ

2,3 ve 4.Sınıf : Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, Hayat Bilgisi, Sosyal Bilgiler

KAZANIM ODAKLI ETÜT TESTLERİ

Çoktan seçmeli sorulardan oluşan testlerdir. Konu içerisindeki kazanım sayısına ve yoğunluğuna bağlı farklı sayılarda sorulardan oluşmaktadır. Her konu için üç ayrı zorluk derecesinden oluşan testlerdir.

Kazanım Tarama Sınavı (KTS)



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması



Ölçme
Değerlendirme



KTS ADETLERİ

9. Sınıf: 13 adet sayısal, 13 adet sözel

10. Sınıf: 13 adet sayısal, 13 adet sözel

11. Sınıf: 13 adet ortak dersler, 13 adet alan dersleri

SINIF VE BRANŞ

9 ve 10. Sınıf: Bir hafta sayısal, bir hafta sözel derslerden

11. Sınıf: Bir hafta ortak alan, bir hafta alan derslerinden

KAZANIM TARAMA SINAVI

Kazanım bazında öğrencinin performansı değerlendirilir. Açık uçlu soruların, eşleştirmelerin, boşluk tipi soruların yer aldığı uygulamalardır.

Öğrencilerimiz çoktan seçmeli sorularla ulusal sınavlara hazırlık yaparken KTS ile kazanım odaklı ve daha lokal eksiklerini görürler. Bu eksikleri kapatmak için oluşturduğumuz etütlerde KTS sonuçları ile doğru teşhis ve tamamlama yapılır.

40 Soruda TYT Sınavları



SINIF VE BRANŞ

12. Sınıf: 40 sorudan oluşan ve 40 dakika uygulama süresi verilen mini TYT deneme sınavlarıdır.



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması



Ölçme
Değerlendirme

40 SORUDA TYT DENEME SINAVI

10 Türkçe, 10 Sosyal, 10 Matematik ve 10 Fen sorusundan oluşan toplam 40 soruluk mini bir TYT sınavı olup haftalık olarak uygulanır. Öğrencilere uygulama süresi olarak 40 dakika verilir.

40 SORUDA TYT ADETLERİ

17 Adet



ABİS - LGS - TYT - AYT Deneme Sınavları





Ölçme
Değerlendirme



Akıllı Tahta
Uyumlu



Karekod ile
Video Erişimi



Mobil Cihaz
Uygulaması



Web Portalı ile
Uzaktan Eğitim

TYT, AYT, LGS ve ABİS DENEME SINAVI

5, 6, 9 ve 10. sınıflarda merkezi sınava altyapı oluşturmak ve öğrenilen bilginin çoktan seçmeli sorulara aktarılmasını sağlamak hedeflenir.

7. sınıflarda müfredat kazanımları ve LGS'nin alt yapısını oluşturan konuların çoktan seçmeli sorularla aktarılmasını sağlamak hedeflenir.

8. sınıflara uygulanan LGS, MEB'in uyguladığı sınavlarla birebir paraleldir. Deneme sınavındaki sorular özgün ve isabetli sorulardır.

11. sınıflarda hem gösterilen TYT konularının hem de müfredat konularının çoktan seçmeli sorulara aktarılmasını sağlamak hedeflenir.

12. sınıflarda TYT ve AYT'ye hazırlık sürecinde uygulanan TYT ve AYT Deneme Sınavları; soru yapısı, soru sayısı ve ölçme-değerlendirme şekliyle ÖSYM'nin uyguladığı sınavlarla birebir paraleldir.

Deneme sınavındaki sorular özgün ve isabetli sorulardır. Sınava hazırlık sürecinde uygulanan bu deneme sınavları sayesinde öğrenci gerçek başarısını görür ve hedeflediği üniversiteyi kazanmak için gerekli olan çalışmaları belirler.

AKADEMİK BAŞARIYI İZLEME SINAVI (ABİS) ADETLERİ

- 2. Sınıfta: 4 adet
- 3. Sınıfta: 4 adet
- 4. Sınıfta: 6 adet
- 5. Sınıf: 12 adet
- 6. Sınıf: 12 adet

LGS DENEME SINAVI ADETLERİ

- 7. Sınıf: 15 adet
- 8. Sınıf: 30 adet

TYT ve AYT DENEME ADETLERİ

- 9. Sınıf: 9 adet S-TYT
- 10. Sınıf: 9 adet S-TYT
- 11. Sınıf: 9 adet TYT, 9 adet S-AYT
- 12. Sınıf: 25 adet TYT,
13 adet AYT

LGS'ye Bařlangıç



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması



SINIF VE BRANŞ

8.Sınıf: Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük

LGS'YE BAřLANGIÇ

LGS'ye Başlangıç Kitabı; 7. sınıfın sonunda öğrencilere verilen, LGS'ye hazırlıkta belirleyici konulardan oluşan, konu anlatımı, etkinlik ve çözümlü soruların yer aldığı kitaptır.

LGS Deneme Seti



Akıllı Tahta
Uygulaması



Karekod ile
Video Erişimi



Mobil Cihaz
Uygulaması



Web Portalı ile
Uzaktan Eğitim



SINIF VE BRANŞ

Sözel Bölüm: Türkçe, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, İngilizce

Sayısal Bölüm: Matematik, Fen Bilimleri

8. SINIF 5'Lİ DENEME SETİ

8. Sınıf 5'li Deneme Seti, 5 adet deneme sınavından oluşur.

Öğrenci, Deneme Setindeki denemeleri çözerek pratiklik kazanır, gerçek başarısını görür ve hedeflediği liseyi kazanmak için gerekli olan çalışmaları belirler.

Genel Tekrar Kitabı



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması



SINIF VE BRANŞ

8.Sınıf: Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri,
T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, İngilizce

GENEL TEKRAR ÇALIŞMA KİTABI

LGS öncesi 8. sınıf öğrencilerine verilen, genel tekrar amaçlı,
3 bölümden oluşan kitaptır.

LGS öncesinde öğrencilerin eksiklerini her kazanımı tekrarlayarak
gidermesini sağlar.

YKS'ye Çeyrek Kala



Akıllı Tahta
Uygulaması



Mobil Cihaz
Uygulaması



Ölçme
Değerlendirme



SINIF VE BRANŞ

12. Sınıf: Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik ve Geometri, Tarih, Coğrafya, Felsefe, Fizik, Kimya, Biyoloji.

YKS'YE ÇEYREK KALA DENEME SINAVI SETİ

12. sınıflarda YKS kampı süresince uygulanan YKS'ye Çeyrek Kala Deneme Seti, 5 adedi TYT, 5 adedi AYT olmak üzere 10 adet deneme sınavından oluşur. Bu sınavlar soru yapısı, soru sayısı ve ölçme-değerlendirme şekliyle ÖSYM'nin uyguladığı sınavlarla birebir paralel olup özgün ve isabetli sorulardan oluşmaktadır.

Öğrenciye Özel Hata Kitapçığı



SINIF

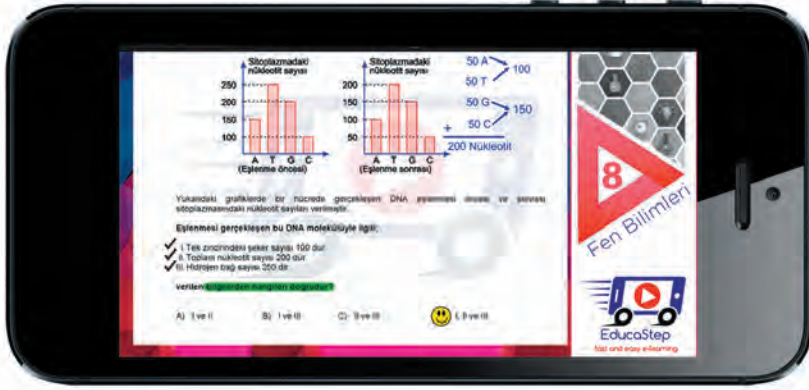
2,3,4,5,6,7,8,9,10,11 ve 12. Sınıf

ÖĞRENCİYE ÖZEL HATA KİTAPÇIĞI

Her öğrenciye özel olarak, yıl içinde uygulanan tüm deneme sınavlarında yanlış yaptığı ve boş bıraktığı sorulardan oluşan Hata Kitapçığı verilir. Bu kitapçıkta orijinal sorular ve cevap anahtarı yer alırken, öğrencinin soruların çözüm videolarına K12net ve EducaStep'ten ulaşması sağlanır. Böylelikle öğrencinin, tam öğrenmesi ve LGS, TYT-AYT'de başarılı olması hedeflenir.



Karekod ile Video Erişimi



1. Bu testte 15 soru vardır.
2. Cevaplarınızı, cevap klavuzunda Fen Bilimleri Testi için ayrılan kolonuna işaretleyiniz.

Fen Bilimleri

1.

Yukarıda Acar ailesinin orak hücreli anemi hastalığı bakımından soyğacı verilmiştir. Orak hücreli anemi hastalığı vücut kromozomlarındaki çekinik bir genle taşınır.

Sadece Deniz ve büyükannesi orak hücreli anemi olduğuna göre, Deniz'in annesi, büyükbabası ve Efe'nin orak hücreli anemi bakımından genotipleri aşağıda verilenlerden hangisi gibi olabilir?
(A: Sağlıklı gen, a: Orak hücreli anemi hastalığı geni.)

	Anne	Büyükbaba	Efe
A)	Aa	Aa	Aa
B)	Aa	AA	aa
C)	AA	AA	Aa
D)	AA	Aa	AA

2.

Yukarıdaki grafiklerde bir hücrede gerçekleşen DNA eşlenmesi öncesi ve sonrası sitoplazmadaki nükleotid sayıları verilmiştir.

Eşlenmesi gerçekleşen bu DNA molekülüyle ilgili;

I. Tek zincirindeki şeker sayısı 100'dür.
II. Toplam nükleotid sayısı 200'dür.
III. Hidrojen bağ sayısı 250'dir.

verilen bilgilerden hangileri doğrudur?

A) I ve II
B) I ve III
C) II ve III
D) I, II ve III

9

8. Sınıf

Karekodu okutarak
Konu Anlatımı
Videolarına ve Soru
Çözümü Videolarına
erişin.

Mobil cihazınıza karekod okuma uygulaması (Neo Reader, Tag App) yükleyiniz. Bu uygulamalar aracılığıyla karekodu okutarak videoya ulaşabilirsiniz.



Web Portalı ile



Konu Anlatımı Videolarımızı İzleyerek

Müfredatta yer alan tüm konularını öğrenebilir ve tekrar edebilirsiniz.

Sanal Sınav Uygulamasıyla

Kendinize sınav uygulayabilir, karne ve konu analizleriyle eksiklerinizi tespit edebilirsiniz.

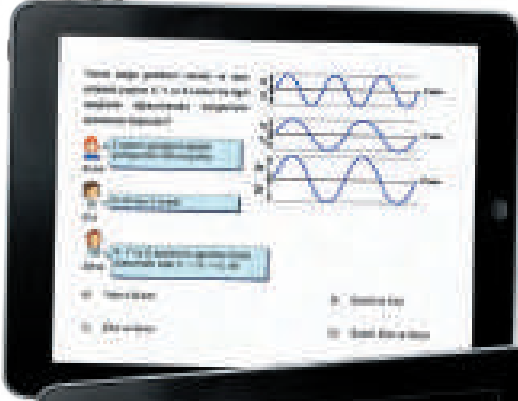
Çözüm Videolarını Seyrederek

Yayınlarmızda yer alan tüm soruların çözümlerini öğrenebilirsiniz.

Rehberlik Videolarına Ulaşarak

Etkin Ders Çalışma Tekniklerini,
Sınav Stratejilerini ve Test Çözüm Tekniklerini öğrenebilirsiniz.

Uzaktan Eğitim



Başarınızı
İnteraktif Test
ve **Sınavlarla**
Değerlendirin!



Detaylı **Ölçme-**
Değerlendirme
Sonucunuza Hemen
Ulaşın!



- Doğru -Yanlış Sayıları
- Puanlama
- Cevap Anahtarı
- Kazanım Analizi



Akıllı Tahta Uyumlu

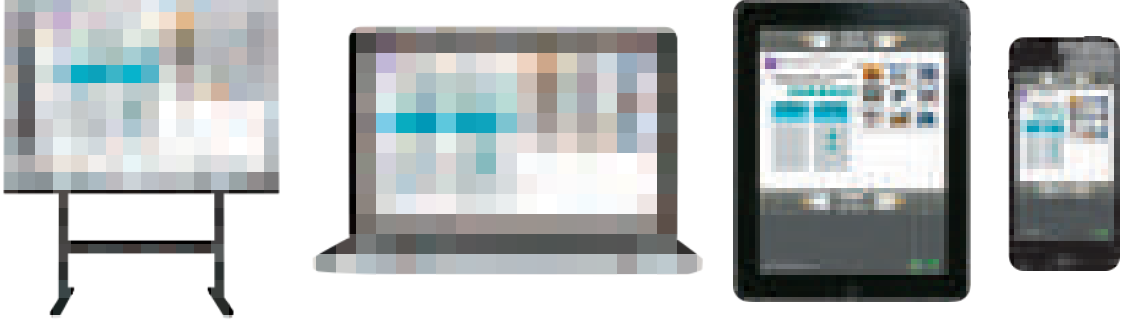
Multimedya ile Zenginleştirilmiş
Kitaplar ile Öğrenmek
çok daha

KOLAY, HIZLI, KALICI





Mobil Cihaz Uygulaması



**Yeter ki öğrenmek iste!
Sevinç Yayınları seninle her an, her yerde!**

Sınıftaki akıllı tahtada, cebindeki telefonda veya
en sevdiğin cihazın olan tabletinde!

İnternet bağlantısı gerektirmeksizin dilediğin
her yerde Sevinç Yayınları ile çalışabilirsin.

Sevinç Yayınları üzerinde gerçekleştirdiğin tüm
çalışmalar cihazına otomatik kaydolar.
İnternete bağlandığında ise Sevinçli Bulut'ta yedeklenir.
Aldığın notlar, çözdüğün testler asla kaybolmaz!



Özgün ve isabetli Sevinç Yayınları


SEVİNÇ
YAYINLARI

BAŞARIYA GÜLÜMSE
1986

34
yıl

www.sevincyayinlari.com