



8.SINIF ÇALIŞMALARIMIZ

8.Sınıf öğrencilerimiz için okul açılışı resmi okul açılışından bir hafta önce başlar.

Resmi okul açılışı ile birlikte 34 saat okul programı 11 saatlik kurs programı olarak derslerimiz planlanmıştır.

8.SINIFLAR LİSE GİRİŞ SINAVI HAZIRLIK PROGRAMI

	DERS SAATI	HAFTA İÇİ KURS SAATI	HAFTA SONU KURS SAATI
TÜRKÇE	5	1	1
MATEMATİK	5	1	1
SEÇMELİ MATEMATİK	2		
FEN	5	1	1
İNKILAP TARİHİ	4	1	1
DİN	2	1	1
İNGİLİZCE	4	1	
ALMANCA	5		
DENEME SINAVI	2		
TOPLAM	34		11



Pazartesi, Salı, Perşembe ve Cuma günleri 8. ders saatlerinde, Çarşamba günü 7. ve 8.ders saatlerinde hafta içi kursları yapılmaktadır. Cumartesi günü ise 5 saatlik hafta sonu kurs programı uygulanmaktadır.

Hafta içi ve hafta sonu kurslarımız bir bütün olarak düşünülmelidir. Hafta içi ve

hafta sonu kursları sarmal bir şekilde ilerlemektedir. Bu sebeple devamsızlık yapılmaması önemlidir.

Çarşamba günü 1.ve 2. ders saatimiz de deneme sınavı yapılmaktadır.

Kurs Sınıflarımızın Oluşturulması

Her hafta Çarşamba günü 1. ve 2.ders saatimizde deneme sınavı yapılmaktadır. Nisan ayına kadar bir hafta **sözel deneme** 1 hafta **sayısal deneme** yapılmaktadır. Nisan ayında itibaren ise 1. ve 2. Ders **Sözel deneme** 3. ve 4. Ders **sayısal deneme** sınavı yapılmakta olup 5. Ders itibariyle sınıflarda **deneme sınav çözümü** yapılmaktadır.

- * Kurs sınıflarını oluştururken öğrencimizin girmiş olduğu 2 tam deneme sınavı ortalamasına göre organize ediyoruz. Sözel ya da sayısal sınavdan her hangi birine giremeyen öğrencimiz o sınava girmedi kabul edilir ve girdiği tam deneme sınav sonucuna göre kurs sınıfına yerleştirilir. Bir ay içinde her iki tam deneme sınavına giremeyen öğrencimiz bir alt sınıftan kursa devam eder.
- * Kurs sınıflarında **ortak kitap, ortak müfredat işlenmektedir**. Ancak her öğrencinin öğrenme hızı, işlem hızı, anlama hızı bir birinden farklıdır. Evde düzenli tekrar yapan, test çözen, çözemediği soruları zamanında öğretmenlerine soran öğrencilerimizin zaman içinde kurs derslerinde konu tekrarına ihtiyacı azalmaktadır. Her sınıfın ihtiyaç analizi öğretmenlerimiz tarafından belirlenip kurs sınıflarında bu ihtiyaca göre hareket edilir. Örneğin bir sınıfta öğretmenimiz üslü sayıları detaylı bir şekilde anlatıp konu



tekrarı yapıyorken, bir başka sınıfta üslü sayılarla ilgili kavram haritası üzerinden kısa hatırlatma yapıp soru çözümüne geçilir bir başka sınıfta ise üslü sayılarla ilgili soru çözümü yapılır ve soru üzerinden açıklama yapılır. Bazı sınıflarda tüm soruların cevabı tahtada çözülürken bazı sınıflarda ortak çözülemeyen sorular bazı sınıflarda ise öğrencilerin çoğunluğu test çözerken sorusu olan öğretmenin yanına gelip sorusunu sormaktadır.

- * Bu açıdan kurs sınıflarımız **test sınıfı**, **konu anlatımı ve test çözüm sınıfı** ve **konu anlatım sınıfı** olarak organize edilir. Her sene çocukların ihtiyacına göre programlama yapılır. Bu sebeple kurs sınıflarını oluştururken arkadaş ilişkisine, kız erkek dağılımına hatta ikiz olmasına bakmıyoruz. Tamamen öğrencimizin aldığı puana göre yerleştirme yapıyoruz.

- * Cumartesi kurslarımızda yapılan çalışmaları hem velilerimiz ile paylaşmak hem de devamsızlık yapan öğrencilerimizin takip edebilmesi için hafta sonu kurslarında yapılan çalışmaları öğrencilerimiz ile paylaşıyoruz.

04 OCAK CUMARTESİ KURSTA YAPILAN ÇALIŞMALAR						
	MATEMATİK	FEN	TÜRKÇE	İNKLAP TARİHİ	İBN	DİĞERLER
8A		Şişli Kurusu sorular: 12-13 test çözümü yapılır		Grafiği Verilen soru başlığı: 105-110 soruların önce yanıt- Açıklama ve puanlar yapılır		
8B				10.Y sorular: 77EAT-580.584 soruların önce yanıt- açıklama yapılır		
8C		Şişli Kurusu soru başlığı: 107 VAYT TÜRKÇE soruları ile ilgili test çözümü				
8D	Maat Soru Bankası soruların önce yanıt- açıklama yapılır			Grafiği Verilen soru başlığı: 105-110 soruların önce yanıt- Açıklama ve puanlar yapılır		WOW Proforma soru başlığı ile ilgili soruların önce yanıt-
8E		Şişli Kurusu sorular: 10-11 test çözümü yapılır		Grafiği Verilen soru başlığı: 105-110 soruların önce yanıt- Açıklama ve puanlar yapılır		
8F				Grafiği Verilen soru başlığı: 105-110 soruların önce yanıt- Açıklama ve puanlar yapılır		
8H		Elemental Testlere Hazırlık sorular: Şişli Kurusu sorular: Elementel Testlere Hazırlık		Grafiği Verilen soru başlığı: 105-110 soruların önce yanıt- Açıklama ve puanlar yapılır	10.Y sorular: 77EAT-580.584 soruların önce yanıt- açıklama yapılır	
8K			Şişli Kurusu soru başlığı: 107 VAYT TÜRKÇE soruları ile ilgili test çözümü			WOW Proforma soru başlığı ile ilgili soruların önce yanıt-

Kullandığımız Eğitim Materyalleri

DERS ADI	YARDIMCI KAYNAK KİTAPLAR	Hİ KURS	HS KURS	ÖDEV	DERS İÇİ
TÜRKÇE	ANKARA YAYINCILIK 8.SINIF TÜRKÇE GÜÇLENDİREN SORU BANKASI			X	
TÜRKÇE	SINAN KUZUCU YAYINLARI 8.SINIF TÜRKÇE SORU BANKASI		X		
TÜRKÇE	OKYANUS MASTER PARAGRAF SORU BANKASI				X
TÜRKÇE	YANIT YAYINLARI 8.SINIF TÜRKÇE SORU BANKASI	X			
FEN BİLİMLERİ	PARAF IQ YAYINLARI 8.SINIF FEN SORU BANKASI	X			
FEN BİLİMLERİ	ANKARA YAYINCILIK 8.SINIF FEN BİLİMLERİ GÜÇLENDİREN SORU BANKASI			X	
FEN BİLİMLERİ	SINAN KUZUCU YAYINLARI 8.SINIF FEN BİLİMLERİ SORU BANKASI		X		
FEN BİLİMLERİ	HIZ YAYINLARI 8.SINIF KAZANIM DENEMELERİ				X
MATEMATİK	KÖK FENOMEN MATEMATİK SORU BANKASI			X	
MATEMATİK	YANIT YAYINLARI SORU BANKASI	X	X		
MATEMATİK	HIZ YAYINLARI 8.SINIF MATEMATİK SORU BANKASI				X
İNKILAP TARİHİ	NAR TEST İNKILAP TARİHİ SORU BANKASI	X			
İNKILAP TARİHİ	ÇANTA YAYINLARI 8.SINIF İNKILAP TARİHİ SORU BANKASI		X		
İNKILAP TARİHİ	ANKARA YAYINCILIK 8.SINIF İNKILAP TARİHİ GÜÇLENDİREN SORU BANKASI				X
İNKILAP TARİHİ	HIZ YAYINLARI İNKILAP TARİHİ SORU BANKASI			X	
DİN KÜLTÜRÜ	HIZ YAYINLARI 8.SINIF DİN KÜLTÜRÜ SORU BANKASI	X			
DİN KÜLTÜRÜ	DDY YAYINLARI 8.SINIF DİN KÜLTÜRÜ SORU BANKASI		X		
DİN KÜLTÜRÜ	EKER YAYINLARI 8.SINIF DİN KÜLTÜRÜ SORU BANKASI			X	
	TEMA FİT ÖZEL İLKÖĞRETİM VE ORTAOKUL İÇİN DİN KÜLTÜRÜ				

Tüm derslerimizde öğretmenlerimiz tarafından hazırlanan defter kitaplarımız, MEB kitapları ve önerdiğimiz yardımcı kaynak kitaplar kullanılmaktadır.

Kaynak kitapları hafta içi hafta sonu, ders içi ve ödev olarak kullanılmaktadır.



Öğrencilerimiz her Çarşamba günü deneme sınavı olduktan sonra saat 17.00 itibariyle k12 sistemi üzerinden öğrencimizin sınav sonucu paylaşılmaktadır.



SINAV SONUÇLARININ ANALİZİ

Ders	Kod	Kazanım	DN22 DENEME #16	DN22 DENEME #15	DN22 DENEME #16	DN22 DENEME #17	DN22 DENEME #18	Toplam ve Ortalama (%)
Fen Bilgisi D22	8.1.1	Mevimsel Değişim	1/1 (100)	2/2 (100)	3/1 (100)	2/2 (100)	2/2 (100)	6/8 (100)
Fen Bilgisi D22	8.1.1.1	Mevimsel değişimle ilgili kavramları tanımlar	2/2 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	6/8 (100)
Fen Bilgisi D22	8.1.2	Bilin ve bilinmeyen aralarında ilişki açıklar	2/2 (100)	1/1 (100)	1/2 (50)	2/2 (100)	2/2 (100)	6/7 (86,7)
Fen Bilgisi D22	8.1.2.1	Bilin ve bilinmeyen arasındaki ilişki açıklar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.1.2.1	Ortak ve farklı özellikler	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.1.2.2	Ortak ve farklı özellikler arasındaki ilişki açıklar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.1.2.3	Ortak ve farklı özellikler arasındaki ilişki açıklar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.1	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.2	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.2.1	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.2.2	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.2.3	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.3	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.3.1	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.3.2	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.3.3	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.4	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.4.1	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.2.4.2	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.3.1	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.3.1.1	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.3.1.2	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.3.1.3	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.3.1.4	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.4.1	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.4.1.1	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.4.1.2	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)
Fen Bilgisi D22	8.4.2	Matematiksel kavramları tanımlar	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)	1/1 (100)



Kasım ve Nisan ara tatili ve sömestr tatili öncesinde öğrencimizin girmiş olduğu deneme sınav sonuçlarına göre hazırlanmış olduğumuz gelişimsel bilgi karnesi velilerimiz ve öğrencilerimiz ile paylaşılmakta ve öğrencilerimiz ile paylaşılmakta ve öğrencimizin nasıl çalışması gerektiği, nelere dikkat etmesi gerektiği konusunda bilgilendirme yapılmaktadır.



Nisan ayına kadar uyguladığımız denemelerin tamamı konu tarama niteliğindedir. Nisan ayında tüm konularımız bittikten sonra LGS ayarında tam deneme yapmaya başlıyoruz. Nisan ve Mayıs ayında birer haftalık toplamda iki hafta deneme haftası yapmaktayız. Deneme haftalarında öğrencimizin Türkiye geneli sonucunu görmek için kurumsal denemeler yapmaktayız.

SINAV SONUÇLARININ ANALİZİ

Sınav	Form	Tarih	Doğru Sayısı	Yanlış Sayısı	Net Sayısı	Net Yüzdesi	LGS
1	LGS 2023	04 Haziran 2023	89	1	88.670	88.520	407.794
2	DNZT DENEME 421 - SON	31 Mayıs 2023	89	1	88.670	88.520	408.435
3	TESLA	28 Mayıs 2023	88	2	87.330	87.030	402.470
4	DNZT DENEME 20	25 Mayıs 2023	82	7	79.670	89.520	408.695
5	BEYİN TAKIMI	24 Mayıs 2023	87	2	88.330	87.000	408.681
6	SON VİRAJ - 6	22 Mayıs 2023	88	2	87.330	87.030	408.582
7	DNZT DENEME #19	17 Mayıs 2023	90	0	90.000	100.000	500.000
8	SON VİRAJ	11 Mayıs 2023	90	0	90.000	100.000	500.000
9	İNTRO	10 Mayıs 2023	84	6	82.000	91.110	472.531
10	KAREKÖK	09 Mayıs 2023	88	3	85.000	85.510	408.713
11	KRALLAR KARNAVALI	08 Mayıs 2023	80	9	77.000	88.520	401.690
12	DNZT DENEME #18	03 Mayıs 2023	88	1	87.670	88.510	403.328
13	DNZT DENEME #17	12 Nisan 2023	88	4	84.670	84.080	478.338
14	İSLEYEN ZEKİA	11 Nisan 2023	89	1	88.670	88.520	403.435
15	MOZAK İNTRO 5	10 Nisan 2023	83	7	80.670	89.830	406.172

Rehberlik Çalışmalarımız

Öğrencilerimize girecekleri LGS sınavına yönelik bilgilendirme çalışmaları, bireysel veli ve öğrenci görüşmeleri, sınava yönelik motivasyon ve lise tanıtımları yıl içinde sistemli bir şekilde yapılmaktadır.

Her yıl mezun öğrencilerimiz okula davet edilerek, kendi sınav deneyimlerini paylaştıkları ve şu an buldukları liselerin tanıtımının yapıldığı akran destek projesi uzun zamandır okulumuzda uygulanmaktadır.

16 - 22 EYLÜL HAFTASI DERS ÇALIŞMA PROGRAMI							
	16.9.2024 PAZARTESİ	17.9.2024 SALI	18.9.2024 ÇARŞAMBA	19.9.2024 PERŞEMBE	20.9.2024 CUMA	21.9.2024 CUMARTESİ	22.9.2024 PAZAR
25 DK	TÜRKÇE P.B.KİŞİTİRME ÖDEVİ	İNGİLİZCE P.B.KİŞİTİRME ÖDEVİ DİN KİTAP KAZA VE KADER TEST ÇÖZÜMÜ	MATEMATİK P.B.KİŞİTİRME ÖDEVİ	TÜRKÇE TEST ÖDEVİ	İNKILAP TARİHİ P.B.KİŞİTİRME ÖDEVİ	MATEMATİK TEST ÖDEVİ	TÜRKÇE FİLİMSİ TEST ÇÖZÜMÜ İNKILAP TARİHİ BİR KAHRAMANIN DOĞUYOR TEST ÇÖZÜMÜ
5DK ARA							
25 DK	İNKILAP TARİHİ TEST ÖDEVİ	FEN BİLGİSİ TEST ÖDEVİ	MATEMATİK P.B.KİŞİTİRME ÖDEVİ	TÜRKÇE TEST ÖDEVİ	ALMANCA P.B.KİŞİTİRME ÖDEVİ İNGİLİZCE FRIENDSHIP TEST ÇÖZÜMÜ	MATEMATİK TEST ÖDEVİ	MATEMATİK ÇAR PANLAR VE KATLAR TEST ÇÖZÜMÜ FEN BİLGİSİ MEVSİMLERİN OLUŞUMU TEST ÇÖZÜMÜ
5DK ARA							
25 DK	MATEMATİK ÇAR PANLAR VE KATLAR TEST ÇÖZÜMÜ	FEN BİLGİSİ TEST ÖDEVİ	DİN KİTAP TEST ÖDEVİ İNGİLİZCE TEST ÖDEVİ	FEN BİLGİSİ P.B.KİŞİTİRME ÖDEVİ	TÜRKÇE FİLİMSİ TEST ÇÖZÜMÜ	İNKILAP TARİHİ BİR KAHRAMANIN DOĞUYOR TEST ÇÖZÜMÜ	FEN BİLGİSİ MEVSİMLERİN OLUŞUMU TEST ÇÖZÜMÜ MATEMATİK ÇAR PANLAR VE KATLAR TEST ÇÖZÜMÜ
5DK ARA							
25 DK	FEN BİLGİSİ MEVSİMLERİN OLUŞUMU TEST ÇÖZÜMÜ	MATEMATİK ÇAR PANLAR VE KATLAR TEST ÇÖZÜMÜ	FEN BİLGİSİ MEVSİMLERİN OLUŞUMU TEST ÇÖZÜMÜ	DİN KİTAP KAZA VE KADER TEST ÇÖZÜMÜ	MATEMATİK ÇAR PANLAR VE KATLAR TEST ÇÖZÜMÜ	TÜRKÇE FİLİMSİ TEST ÇÖZÜMÜ	DİN KİTAP KAZA VE KADER TEST ÇÖZÜMÜ TÜRKÇE FİLİMSİ TEST ÇÖZÜMÜ
60 DK ARA							
25 DK	FİLİMSİ TEST ÇÖZÜMÜ TÜRKÇE FİLİMSİ TEST ÇÖZÜMÜ	TÜRKÇE FİLİMSİ TEST ÇÖZÜMÜ	TÜRKÇE FİLİMSİ TEST ÇÖZÜMÜ	MATEMATİK ÇAR PANLAR VE KATLAR TEST ÇÖZÜMÜ	FEN BİLGİSİ MEVSİMLERİN OLUŞUMU TEST ÇÖZÜMÜ	FEN BİLGİSİ MEVSİMLERİN OLUŞUMU TEST ÇÖZÜMÜ	İNKILAP TARİHİ BİR KAHRAMANIN DOĞUYOR TEST ÇÖZÜMÜ MATEMATİK ÇAR PANLAR VE KATLAR TEST ÇÖZÜMÜ
5DK ARA							
25 DK	OKUMA SAATİ						

Öğrencilerimizin ders çalışma alışkanlığı kazanması ve takibinin yapılabilmesi için öğrencilerin gelişimi de göz önünde bulundurularak haftalık olarak ders çalışma programı yapılmaktadır.