

9. Sınıftan 11. Sınıfa kadar Zambak Deneme...



9.Sınıf Denemeler

Lise Grubu Denemeleri (Zambak) 9, 10 ,11 YGS ve LYS

ÜRÜN	Sınavlar	Uygulama Tarihi	Baskı Tarihi
1.Sayı	9,10,11 ve YGS-1	31 Ekim 2011 Pazartesi	31 Ekim 2011 Pazartesi
2.Sayı	9,10,11 ve YGS-2	30 Kasım 2011 Çarşamba	30 Kasım 2011 Çarşamba
3.Sayı	"9,10,11 ,Ygs-3 ve LYS-1"	30 Aralık 2011 Cuma	30 Aralık 2011 Cuma
4.Sayı	9,10,11 ve YGS-4	23 Şubat 2012 Perşembe	23 Şubat 2012 Perşembe
5.Sayı	9,10,11, ve YGS-5	23 Mart 2012 Cuma	23 Mart 2012 Cuma
6.Sayı	9,10,11 ve LYS-2	27 Nisan 2012 Cuma	27 Nisan 2012 Cuma
7.Sayı	LYS-3	15 Mayıs 2012 Salı	15 Mayıs 2012 Salı



Yayıncılık sektöründe
yılın altın markası

Zambak
"hayata hazırlar..."

www.zambak.com



Eğitim yayıncılığı
mükemmellik ödülü

ARA SINIF DENEMELERİ VE SORU DAĞILIMLARI

9. Sınıf Denemeleri ve Soru Adetleri

9. Sınıf Deneme	
Dersler	Soru Sayısı
Matematik	22
Geometri	9
Fizik	9
Kimya	9
Biyoloji	9
Türk Dili	16
Edebiyat	8
Tarih	9
Coğrafya	9
Toplam	100

10. Sınıf Branş Denemeleri ve Soru Adetleri

10. Sınıf Fen Bilimleri	
Dersler	Soru Sayısı
Matematik	20
Geometri	10
Fizik	10
Kimya	10
Biyoloji	10
Dil ve Anlatım	17
Edebiyat	7
Tarih	8
Coğrafya	8
Toplam	100

10. Sınıf Türkçe-Matematik	
Dersler	Soru Sayısı
Dil ve Anlatım	25
Edebiyat	15
Matematik	20
Geometri	10
Tarih	10
Coğrafya	20
Psikoloji	YOK
Toplam	100

10. Sınıf Sosyal Bilimler	
Dersler	Soru Sayısı
Dil ve Anlatım	25
Edebiyat	15
Tarih	24
Coğrafya	22
Psikoloji	14
Toplam	100

11. Sınıf Branş Denemeleri ve Soru Adetleri

11. Sınıf Fen Bilimleri	
Dersler	Soru Sayısı
Matematik	18
Geometri	8
Fizik	13
Kimya	13
Biyoloji	13
Türk Dili	12
Edebiyat	7
İnkılap Tarihi	8
Felsefe	8
Toplam	100

11. Sınıf Türkçe-Matematik	
Dersler	Soru Sayısı
Dil ve Anlatım	23
Edebiyat	17
Matematik	20
Geometri	10
İnkılap Tarihi	10
Coğrafya	10
Felsefe	10
Toplam	100

11. Sınıf Sosyal Bilimler	
Dersler	Soru Sayısı
Dil ve Anlatım	23
Edebiyat	17
İnkılap Tarihi	25
Coğrafya	15
Sosyoloji	10
Felsefe	10
Toplam	100

2011-2012 ZAMBAK KDS İÇERİĞİ

YGS (YÜKSEKÖĞRETİM GEÇİŞ SINAVI) SINAV SİSTEMİ

Lise Grubu Denemeleri (Zambak) 9, 10, 11 YGS ve LYS			
ÜRÜN	Sınavlar	Uygulama Tarihi	Baskı Tarihi
1.Sayı	9,10,11 ve YGS-1	31 Ekim 2011 Pazartesi	31 Ekim 2011 Pazartesi
2.Sayı	9,10,11 ve YGS-2	30 Kasım 2011 Çarşamba	30 Kasım 2011 Çarşamba
3.Sayı	"9,10,11 ,Ygs-3 ve LYS-1"	30 Aralık 2011 Cuma	30 Aralık 2011 Cuma
4.Sayı	9,10,11 ve YGS-4	23 Şubat 2012 Perşembe	23 Şubat 2012 Perşembe
5.Sayı	9,10,11, ve YGS-5	23 Mart 2012 Cuma	23 Mart 2012 Cuma
6.Sayı	9,10,11 ve LYS-2	27 Nisan 2012 Cuma	27 Nisan 2012 Cuma
7.Sayı	LYS-3	15 Mayıs 2012 Salı	15 Mayıs 2012 Salı

YÜKSEKÖĞRETİM GEÇİŞ SINAVI

Testin Adı	Soru Sayısı	Yaklaşık Ders Dağılımı	Süre		
Türkçe	40	40	160		
Temel Matematik (Geometri dahil)	40	Matematik		Geometri	
		29		11	
Sosyal Bilimler	40	Tarih		Coğrafya	Felsefe
		17		13	10
Fen Bilimleri	40	Fizik		Kimya	Biyoloji
		14	13	13	
Toplam Soru Sayısı	160				

YGS sınavına bütün adaylar girecek ve tek oturumda yapılacaktır.

LİSANS YERLEŞTİRME SINAVI

Testin Adı	LYS	LYS	LYS	LYS	LYS	Süre	Toplam
Matematik	50					75	120
Geometri + Analitik Geometri	30					45	
Fizik		30				45	135
Kimya		30				45	
Biyoloji		30				45	
Türk Dili ve Edebiyatı			56			85	120
Coğrafya 1			24			35	
Tarih				44		65	135
Coğrafya 2				16		25	
Felsefe Grubu				30		45	
Yabancı Dil					80		120
Toplam Soru Sayısı	80	90	80	90	80		

LYS sınavları ayrı kitapçıklar halinde olacaktır. Aynı oturumda yapılan sınavın optik formları ortak olacaktır. Örneğin ; Matematik - Geometri sınavında kitapçıklar ayrı optik form ortaktır. Bir öğrenci birden fazla LYS sınavına girebilir.

2011-2012 ZAMBAK DENEME SINAVI İÇERİĞİ

		SINAVLAR					
Dil ve Anlatım		1	2	3	4	5	6
1.Ünite	İLETİŞİM, DİL VE KÜLTÜR	●	●	●	●	●	●
	İletişim	●	●	●	●	●	●
	İnsan, İletişim ve Dil	●	●	●	●	●	●
	Dil-Kültür İlişkisi	●	●	●	●	●	●
2.Ünite	DİLLERİN SINIFLANDIRILMASI VE TÜRKÇENİN DÜNYA DİLLERİ ARASINDAKİ YERİ		●	●	●	●	●
	Dillerin Sınıflandırılması		●	●	●	●	●
	Türk Dilinin Tarihi Gelişimi ve Türkiye Türkçesi		●	●	●	●	●
3.Ünite	SES BİLGİSİ VE TELAFFUZ (SÖYLEYİŞ)			●	●	●	●
	Türkçenin Ses Özellikleri			●	●	●	●
	Telaffuz (Söyleyiş)			●	●	●	●
4.Ünite	KELİME BİLGİSİ				●	●	●
	Kelimede Anlam ve Kavram				●	●	●
	Kelimelerin Farklı Anlamlarda Kullanımı (ilk anlam, yan anlam, mecaz, terim)				●	●	●
	Anlam İlişkilerine Göre Kelimeler (eş, zıt, yakın anlamlı ve eş sesli kelimeler)				●	●	●
	Kelimelerde Anlam Değişimleri				●	●	●
5.Ünite	CÜMLE BİLGİSİ					●	●
	Cümlede Anlamın Oluşumu					●	●
	Bildirdikleri Kiplere Göre Cümleler					●	●
	Haber Cümleleri					●	●
	Dilek- İstek Cümleleri					●	●
	Haber ve Dilek Kiplerinde Soru					●	●
	Haber ve Dilek Kiplerinde Olumluluk - Olumsuzluk					●	●
	Metinde Kazandıkları Anlamlara Göre Cümleler					●	●
	PARAGRAF BİLGİSİ						●
	Anlatım Birimi Olarak Paragraf						●
6.Ünite	Paragrafta Yapı						●
	Paragrafta Anlam ve Ana Düşünce						●
	Paragrafta Düşünceyi Geliştirme Yolları						●
	Metin ve Paragraf						●

		SINAVLAR					
Coğrafya		1	2	3	4	5	6
Doğa ve İnsan		●	●	●	●	●	●
Harita Bilgisi		●	●	●	●	●	●
Yerküre'nin Şekli ve Hareketleri			●	●	●	●	●
Atmosfer, Sıcaklık, Basınç				●	●	●	●
Rüzgârlar, Nemin Yağışa Dönüşümü					●	●	●
Dünya'nın İklim Zenginliği					●	●	●
Yer'in Yapısı ve Oluşumu, Jeolojik Zamanlar					●	●	●
Derinlerden Gelen Güç: İç Kuvvetler					●	●	●
Derinlerden Gelen Güç: Dış Kuvvetler					●	●	●
Beşerî Yapı							●
Yaşadığımız Yerden Ülkeme							●
Ortak Payda: Bölge							●

		SINAVLAR					
Geometri		1	2	3	4	5	6
Temel Geometrik Kavramlar		●	●	●	●	●	●
Kordinat Doğrusu		●	●	●	●	●	●
Dik Kordinat Düzlemi		●	●	●	●	●	●
Vektörler		●	●	●	●	●	●
Açı ve Açısız Kavramlar			●	●	●	●	●
Düzlemde Doğru Denklemi				●	●	●	●
Çokgenler ve Çokgende Açılar				●	●	●	●
Çokgen Bölgelemlerinin Çevresi ve Alanı				●	●	●	●
Üçgenlerin Eşliği				●	●	●	●
Düzlemde Dönüşümler ve Kaplamalar				●	●	●	●
Üçgenlerde Benzerlik				●	●	●	●
Dik Görüntü Çizimleri				●	●	●	●
Prizmalar				●	●	●	●
Piramitler				●	●	●	●
Çember ve Daire				●	●	●	●

		SINAVLAR					
Edebiyat		1	2	3	4	5	6
1.Ünite	Güzel Sanatlar İçinde Edebiyatın Yeri	●	●	●	●	●	●
	Edebiyatın Bilimlerle İlişkisi	●	●	●	●	●	●
	Dilin İnsan ve Toplum Hayatındaki Yeri ve Önemi	●	●	●	●	●	●
	Metin	●	●	●	●	●	●
2.Ünite	Edebi Metin	●	●	●	●	●	●
	Şiir İnceleme Yöntemi, Şiir ve Zihniyet (Dönemi)	●	●	●	●	●	●
	Şiirde Ahenk (Ses ve Ritim)		●	●	●	●	●
	Şiir Dili		●	●	●	●	●
	Şiirde Yapı		●	●	●	●	●
	Şiirde Tema			●	●	●	●
	Şiirde Gerçeklik ve Anlam			●	●	●	●
	Şiirde Gelenek			●	●	●	●
	Yorum			●	●	●	●
	Metin ve Şair			●	●	●	●
3.Ünite	Manzume ve Şiir			●	●	●	●
	Manzume ve Şiir örneklerini inceleme			●	●	●	●
	Olay Çevresinde Oluşan Edebi Metinleri Tanıma ve Gruplandırma (Masal ve Destandan, Hikâye ve Romana; Karagöz ve Seyirlik Oyunlardan Modern Tiyatro Metinlerine)				●	●	●
	Anlatmaya Bağlı Edebi Metinleri İnceleme Yöntemi				●	●	●
	Metin ve Zihniyet				●	●	●
	Yapı (Olay Örgüsü, Kişiler, Mekân, Zaman)				●	●	●
	Tema				●	●	●
	Dil ve Anlatım				●	●	●
	Metin ve Gelenek				●	●	●
	Anlatım ve Yorumlama				●	●	●
4.Ünite	Metin ve Yazar				●	●	●
	Anlatmaya Bağlı Edebi Metin Örneklerini İnceleme (Masal ve Destandan Hikâye ve Romana) Masal, Destan, Halk Hikâyesi, Mesnevi, Manzum Hikâye, Hikâye, Roman					●	●
	Göstermeye Bağlı Edebi Metinler (Karagöz ve Seyirlik Oyunlarından Modern Tiyatro Metinlerine) Göstermeye Bağlı Edebi Metinleri Tanıma (Tiyatro)						●
	Göstermeye Bağlı Edebi Metinleri İncelemek Geleneksel Türk Tiyatrosu (Karagöz, Orta Oyunu) Modern Türk Tiyatrosu (Trajedi, Komedi, Melodram)						●
	Öğretici Metinleri İnceleme Yöntemi						●
	Metin ve Zihniyet						●
	Yapı (Plan)						●
	Ana Düşünce						●
	Dil ve Anlatım						●
	Metin ve Gelenek						●
5.Ünite	Anlam						●
	Metin ve Yazar						●
	Yorum						●
	Öğretici Metin Örneklerini İnceleme/ Karşılaştırma						●
	Tarihi Metinler, Felsefi Metinler, Bilimsel Metinler						●
	Gazete Çevresinde Gelişen Metin Türleri (Makale, Deneme, Sohbet, Fıkra, Eleştiri, Röpörtaj)						●
	Kişisel Hayatı Konu Alan Metin Türleri (Hatıra, Gezi, Biyografi, Mektup, Günlük)						●

		SINAVLAR					
Tarih		1	2	3	4	5	6
Tarih Bilimi (Tarihin Faydalandığı Bilim Dallarına kadar)		●	●	●	●	●	●
Uygurluğun Doğuşu ve İlk Uygurluklar (Mısır Uygurluğuna kadar)			●	●	●	●	●
İlk Türk Devletleri (Kavimler Göçü'ne kadar)				●	●	●	●
İslam Tarihi ve Uygurluğu (Dört Halife Devrine kadar)					●	●	●
Türk İslam Devletleri (Karahanlılara kadar)						●	●
Türkiye Tarihi							●

2011-2012 ZAMBAK DENEME SINAVI İÇERİĞİ

Matematik	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
Terim, Tanımlı ve Tanımsız Terimler	●	●				
Önemeler Mantığı	●	●				
Ve Bağlacı, Veya Bağlacı	●	●				
De Morgan Kuralı	●	●				
Koşullu Önerme	●	●				
İki Yönlü Koşullu Önerme	●	●				
Bileşik Önemelere Denk Basit Önemeler	●	●				
Totoloji ve Çelişki	●	●				
Açık Önemeler ve Doğruluk Kümesi	●	●				
Niceleyiciler	●	●				
Tanım, Aksiyon, Teorem ve İspat	●	●				
İspat Yöntemleri	●	●				
Kümelerde Temel Kavramlar	●	●	●			
Kümelerin Gösterimi	●	●	●			
Sonlu ve Sonsuz Küme	●	●	●			
Boş Küme	●	●	●			
Alt Küme, Özalt Küme	●	●	●			
İki Kümenin Denkliği ve Eşitliği	●	●	●			
Kümelerde Birleşim İşlemi	●	●	●			
Kümelerde Kesişim İşlemi	●	●	●			
Evrensel Küme	●	●	●	●		
Kümelerde Tümleme	●	●	●	●		
Kümelerde Fark	●	●	●	●		
Kümelerde İşlemler	●	●	●	●		
Sıralı İkili	●	●	●	●		
Sıralı İkili Analitik Düzlemde Gösterimi	●	●	●	●		
Kartezyen Çarpım	●	●	●	●		
Kartezyen Çarpımın Grafiği	●	●	●	●		
Bağıntı	●	●	●	●		
Bağıntının Ters	●	●	●	●		
Bağıntının Grafiği	●	●	●	●		
Bağıntının Yansıma Özelliği	●	●	●	●		
Bağıntının Simetri Özelliği	●	●	●	●		
Bağıntının Ters Simetri Özelliği	●	●	●	●		
Bağıntının Geçişme Özelliği	●	●	●	●		
Fonksiyonun Gösterimi	●	●	●	●		
Fonksiyonun Tanımı	●	●	●	●		
Fonksiyonda Değer Bulma	●	●	●	●		
Kuralı Verilen Bir Fonksiyonun Değer ve Görüntü Kümeleri	●	●	●	●		
Grafiği Verilen Bir Fonksiyonun Değer ve Görüntü Kümeleri	●	●	●	●		
Bire Bir Fonksiyon	●	●	●	●		
Orten Fonksiyon	●	●	●	●		
İçine Fonksiyon	●	●	●	●		
Birim (Özdeşlik) Fonksiyonu	●	●	●	●		
Sabit Fonksiyon	●	●	●	●		
Eşit Fonksiyon	●	●	●	●		
Doğrusal Fonksiyon	●	●	●	●		
İşlem	●	●	●	●	●	
İşlemin Kapalılık Özelliği	●	●	●	●	●	
İşlemin Değişme Özelliği	●	●	●	●	●	
İşlemin Birleşme Özelliği	●	●	●	●	●	
İşlemin Birim(Etkisiz) Eleman Özelliği	●	●	●	●	●	
İşlemin Ters Eleman Özelliği	●	●	●	●	●	
İşlemin Yutan Eleman Özelliği	●	●	●	●	●	
İşlemin Dağılma Özelliği	●	●	●	●	●	
Bileşke Fonksiyon	●	●	●	●	●	
Ters Fonksiyon	●	●	●	●	●	
Fonksiyon Grafiği	●	●	●	●	●	
Fonksiyonların Toplamı	●	●	●	●	●	
Fonksiyonların Farkı	●	●	●	●	●	
Fonksiyonların Çarpımı	●	●	●	●	●	
Fonksiyonların Bölümü	●	●	●	●	●	
Permutasyon Fonksiyonu	●	●	●	●	●	
Doğal Sayılar, Sayma Sayılar	●	●	●	●	●	
Doğal Sayılarda Eşitliğin Özellikleri ve Sadeleşme Kuralları	●	●	●	●	●	
Doğal Sayılarda Üs Kavramı	●	●	●	●	●	
Basamak Kavramı	●	●	●	●	●	
Doğal Sayıların Çözümlemesi	●	●	●	●	●	
Herhangi Bir Tabandaki Sayının 10 Tabanında Yazılması	●	●	●	●	●	

10 Tabandaki Bir Sayının Başka Bir Tabana Göre Yazılması	●	●				
Herhangi Bir Tabanda Verilen Bir Sayının Başka Tabanda Yazılması	●	●				
Asal Sayılar	●	●				
Aralarında Asal Sayılar	●	●				
Bir Sayının Pozitif Bölenleri ve Asal Sayı Bölenleri	●	●				
Asal Çarpanlara Ayırma	●	●				
Faktöriyel	●	●				
Bölme İşlemi	●	●				
Bölünebilirlik Kuralları	●	●				
OBEB Problemleri	●	●				
OKEK Problemleri	●	●				
OBEB ve OKEK Problemleri	●	●				
Tam Sayılar	●	●				
Çift Sayı, Tek Sayı	●	●				
Pozitif Sayı, Negatif Sayı	●	●				
Ardışık Sayılar, Ardışık Sayıların Toplamı	●	●				
Bir Tam Sayının Tam Bölenleri Sayısı	●	●				
Denklik Bağlantısı	●	●				
Denklik Kavramı, Kalan Sınıfları (Z/m Kümeleri)	●	●				
Modüler Aritmetik ile İlgili Özellikler	●	●				
Takvim ve Gün Problemleri	●	●				
Z/m de Yapılan İşlemler	●	●				
Rasyonel Sayı ve Kesir	●	●				
Bir Kesrin Genişletilmesi veya Sadeleştirilmesi	●	●				
Rasyonel Sayıların Eşitliği	●	●				
Denk Kesirler	●	●				
Basit Kesir	●	●				
Bileşik Kesir	●	●				
Tam Sayılı Kesir	●	●				
Rasyonel Sayılarda Toplama İşlemi	●	●				
Rasyonel Sayılarda Çıkarma İşlemi	●	●				
Rasyonel Sayılarda Çarpma İşlemi	●	●				
Rasyonel Sayılarda Bölme İşlemi	●	●				
Rasyonel Sayılarda İşlem Önceliği	●	●				
Rasyonel Sayılarda Sıralama	●	●				
İki Rasyonel Sayı Arasına Sayı Yazma	●	●				
Ondalık Kesirler	●	●				
Ondalık Kesirlerde Toplama İşlemi	●	●				
Ondalık Kesirlerde Çıkarma İşlemi	●	●				
Ondalık Kesirlerde Çarpma İşlemi	●	●				
Ondalık Kesirlerde Bölme İşlemi	●	●				
Devirli Ondalık Açılımlar	●	●				
İrrasyonel Sayılar	●	●				
Gerçek Sayılar	●	●				
Gerçek Sayılarda Toplama İşleminin Özellikleri	●	●				
Gerçek Sayılarda Çarpma İşleminin Özellikleri	●	●				
Eşitsizliğin Özellikleri	●	●				
Gerçek Sayılarda Açık Aralık	●	●				
Gerçek Sayılarda Kapalı Aralık	●	●				
Gerçek Sayılarda Yarı Açık Aralık	●	●				
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	●	●				
Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler	●	●				
Mutlak Değer	●	●				
Mutlak Değerli Denklemler	●	●				
Mutlak Değerli Eşitsizlikler	●	●				

Kimya	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
KİMYANIN GELİŞİMİ						
Simyadan Kimyaya	●	●	●	●	●	●
Kimyanın Temel Kanunları	●	●	●	●	●	●
Kimyasal Bağ Kavramı	●	●	●	●	●	●
BİLEŞİKLER						
Elektron Dizilimi ve Yükseltgenme Basamağı (Yükseltgenmeden soru yok)	●	●	●	●	●	●
İyonik Bileşikler	●	●	●	●	●	●
Kovalent Bileşikler	●	●	●	●	●	●
Organik Bileşikler	●	●	●	●	●	●
KİMYASAL DEĞİŞİMLER						
Tepkime Nedir	●	●	●	●	●	●
Kimyasal Tepkime Türleri	●	●	●	●	●	●
Polymerleşme ve Hidroliz	●	●	●	●	●	●
KARIŞIMLAR						
Karışımların Sınıflandırılması	●	●	●	●	●	●
Karışımların Ayrılması (5.deneme diyalize kadar)	●	●	●	●	●	●
HAYATIMIZDA KİMYA						
Temizlik Maddeleri	●	●	●	●	●	●
Yaygın Malzemeler (Cama kadar)	●	●	●	●	●	●
Biyolojik Sistemlerde Kimya	●	●	●	●	●	●
Çevre Kimyası	●	●	●	●	●	●

Biyoloji	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
Canlıların Ortak Özellikleri	●	●	●	●	●	●
İnorganik Besinler	●	●	●	●	●	●
Organik bileşikler (Karhid, yağlar)	●	●	●	●	●	●
Protein, Enzim, vitamin ve Nükleik Asitler	●	●	●	●	●	●
RNA, ATP, Hücre Zarı ve Madde Alışverişi	●	●	●	●	●	●
Hücre - Metabolizma - Koloniler	●	●	●	●	●	●
Biyosistematiği	●	●	●	●	●	●
Arke ve Bakteri Alemi	●	●	●	●	●	●
Protista ve Mantarlar	●	●	●	●	●	●
Bitkiler Alemi	●	●	●	●	●	●
Hayvanlar Alemi	●	●	●	●	●	●
Çevre Sorunları	●	●	●	●	●	●

Fizik	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
1. Ünite : Fizikğin Doğası						
a) Fizikğin Uğraş Alanı	●	●	●	●	●	●
b) Fizikğin Doğası	●	●	●	●	●	●
c) Fizikte Modelleme, Günlük Yaşam ve Teknoloji	●	●	●	●	●	●
2. Ünite : Enerji						
a) İş, Güç ve Enerji	●	●	●	●	●	●
b) Enerji Dönüşümleri ve Enerjinin Korunumu	●	●	●	●	●	●
c) Enerji Kaynakları	●	●	●	●	●	●
d) Isı ve Sıcaklık	●	●	●	●	●	●
3. Ünite : Madde ve Özellikleri						
a) Maddenin Sınıflandırılması ve Özellikleri	●	●	●	●	●	●
b) Maddelerin Değişimi	●	●	●	●	●	●
4. Ünite : Kuvvet ve Hareket						
a) Doğrusal Hareket	●	●	●	●	●	●
b) Doğadaki Temel Kuvvetler	●	●	●	●	●	●
c) Newton'un Hareket Yasaları ve Sürtünme Kuvveti	●	●	●	●	●	●
5. Ünite : Elektrik ve Manyetizma						
a) Elektrik Akımı, Potansiyel Farkı ve Direnç	●	●	●	●	●	●
b) elektrik Akımının Manyetik Etkisi	●	●	●	●	●	●
6. Ünite : Dalgalar						
a) Dalgalarla İlgili Temel Büyüklükler	●	●	●	●	●	●
b) Mekanik Dalgalar	●	●	●	●	●	●
c) Elektromanyetik Dalgalar	●	●	●	●	●	●

Sınavlar Hakkında

Ara Sınıf Deneme Sınavları: Altı adet deneme sınavı yapılacaktır. Denemelerde geriye dönük konulardan da sorular sorulacaktır. İleri konulardan soru sorulmayacaktır. Deneme lerdeki soru sayıları ve müfredat MEB'in standartlarına uygun olacaktır. Ara sınıf deneme lerine kurum ismi basılmayacaktır. 10. ve 11. sınıflarda (Fen Bilimleri, Türkçe- Matematik ve Sosyal Bilimler) branşlarının yer aldığı birleşik denemeler gönderilecektir. Bu denemeler her üç grup öğrenciye hitap eden ortak testler ve alanlara özel testlerden oluşmaktadır. 9.sınıf larda bütün öğrencilerin girebileceği tek tip deneme yapılacaktır. Denemelerdeki soru sayıları okullardaki ders saatleri dikkate alınarak belirlenmiştir.

YGS - LYS: Beş adet YGS ve üç adet de LYS deneme sınavı yapılacaktır. Denemelerdeki soru sayıları ve müfredat ÖSYM'in yeni sınav formatına uygun olacaktır. LYS Denemeleri ders sınavı şeklinde basılacak ve kendinden kapaklı olacaktır. YGS denemeleri genel olacak, LYS denemelerinde ise 9. 10. ve 11. sınıfların bütün konularından soru sorulacaktır. 12. sınıfın ise sadece anlatılan konularından soru sorulacaktır.

Sınav Uygulama Tarihi: Broşürde ve sitemizde belirtilen tarihtir. Sınav yapacak kurumların, bu tarihleri dikkate alarak sınav takvimlerini oluşturmalarını öneriyoruz. Bunlara dikkat edildiği takdirde sınav takvimimiz sağlıklı şekilde işleyecektir. Aksi hâlde bazı sıkıntıların olması muhtemeldir.

Sınavla İlgili Hususlar: Denemelerin sağlıklı değerlendirilebilmesi için öncelikle doğru optik formların kullanılması gereklidir. 9, 10 ve 11. sınıflar için ZC 91011 numaralı optik formlar kullanılacaktır. Diğer bir husus da kodlamaya ilişkin hataların olmaması gerekir. Her öğrenci okul kodunu mutlaka ilgili yere hatasız kodlamalıdır. Bu kodlamayı yapmayan öğrencinin sınavı değerlendirmeye alınmaz. Ayrıca her öğrenci ilgili alana okul numarasını kodlayacaktır.

- Okul numaralarını kodlamayan öğrenciler, sınav sonucunu internetten göremezler.

Değerlendirme: Deneme sınavların okunması yerel, değerlendirme ise merkezî olarak yapılacaktır. Yani her bayi sınavı kendisi okuyarak sonuçları merkezimize gönderecektir. Böylelikle bütün öğrencilerimizin başarısı aynı sınavla görülmüş olacaktır. Sınav sonrasında her öğrenci için sınav sonuç kartesi bayilerimiz tarafından kurumlara verilecektir. Sınav sonuç listelerini kurumlar kendilerine verilecek şifreleri kullanarak sitemizden alabileceklerdir.

Kurum Şifreleri: Her kuruma özel şifre bayilerimiz tarafından verilecektir. Ayrıca öğrenci ve velilerimiz sınav sonuçlarını sitemizden takip edebileceklerdir.

- Velilerimiz için herhangi bir şifre verilmeyecektir. Sitemizin ilgili bölümünden sonuçları alabileceklerdir.