



11.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	24
Fizik	11
Kimya	10
Biyoloji	10
Türk Dili	17
Edebiyat	8
Tarih	10
Coğrafya	10
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 DENEME SINAVI 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

Dil ve Anlatım	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
ANLAM BİLGİSİ: Amaç-sonuç ilişkili cümleler, Beğeni ve takdir cümleleri, Parçada sayısal verilerden yararlanma tekniği						●
ELEŞTİRİ (TENKİT)						●
YAZIM VE NOKTALAMA: Kili ve şartlı cümleler, Aynı ve bitişik yazımlar, Yazımı karıştırılan sözcükler						●
ANLAM BİLGİSİ: Kaygı cümleleri, Uyarı cümleleri						●
SÖZLÜ ANLATIM						
RÖPORTAJ						
ANLAM BİLGİSİ: Kinayeli söyleyişe sahip cümleler						
MÜLAKAT (GÖRÜŞME)						
SÖYLEV (HİTABET, NUTUK)						
ANLAM BİLGİSİ: Gerçek ve mecaz anlam, Çok anlamlılık, Cümlede anlatılmak istenen yargı, Yakın anlamlı cümleler; Paragrafın ilk cümlesi, Düşüncenin akışını bozan cümle	●	●	●	●	●	●
ÖĞRETİCİ METİNLER		●	●	●	●	●
MEKTUP		●	●	●	●	●
YAZIM VE NOKTALAMA: Ünsüz benzeşmesi, Ünsüz düşmesi, Noktalı virgül, İki nokta		●	●	●	●	●
BAĞLAŞIKLIK-BAGDAŞIKLIK: Yanlış anlamda kullanılan sözcük, Yanlış yerde kullanılan sözcük		●	●	●	●	●
ANLAM BİLGİSİ: Eş ve Zıt anlam, Anlamca çelişen cümleler, Tanım cümlesi, Paragraf bölme, Paragrafa cümle yerleştirme		●	●	●	●	●
GÜNLÜK (GÜNCE)		●	●	●	●	●
YAZIM VE NOKTALAMA: Ünsüz türemesi, Ünlü türemesi, Üç nokta, Kesme işareti		●	●	●	●	●
BAĞLAŞIKLIK-BAGDAŞIKLIK: Düşünce ve mantık hatası, Deyimin yanlış kullanılması		●	●	●	●	●
ANLAM BİLGİSİ: Soyut ve somut anlam, Deyim, Üslup ve karşılaştırma cümleleri, Paragraf tamamlama, Paragrafın konusu		●	●	●	●	●
ANI (HATIRA)			●	●	●	●
YAZIM VE NOKTALAMA: Ünlü düşmesi, Ünlü daralması, Soru işareti, Ünlem işareti			●	●	●	●
BAĞLAŞIKLIK-BAGDAŞIKLIK: Noktalama yanlışlığı, Özne eksikliği			●	●	●	●
ANLAM BİLGİSİ: Terim, Atasözleri, Benzetme bildiren cümleler, Yorum bildiren cümleler, Paragrafın başlığı			●	●	●	●
BİYOGRAFI (HAYAT HİKAYESİ), OTOBİYOGRAFI			●	●	●	●
YAZIM VE NOKTALAMA: Kısa çizgi, Uzun çizgi			●	●	●	●
BAĞLAŞIKLIK-BAGDAŞIKLIK: Ek yanlışlığı, Yardımcı fiil yanlışlığı			●	●	●	●
ANLAM BİLGİSİ: Ad aktarması, Özne ve nesnel cümleler, Paragrafın ana düşüncesi			●	●	●	●
GEZİ YAZISI (SEYAHATNAME)				●	●	●
YAZIM VE NOKTALAMA: Özel isimlerin yazımı, Tırnak işareti, Eğik çizgi				●	●	●
BAĞLAŞIKLIK-BAGDAŞIKLIK: Tamlama yanlışları, Nesne eksikliği				●	●	●
ANLAM BİLGİSİ: Sesteş sözcükler, İkilemeler, Değerlendirme, Eleştiri cümleleri, Paragrafın yardımcı düşünceleri				●	●	●
SOHBET (SÖYLEŞİ)				●	●	●
YAZIM VE NOKTALAMA: Tarihlerin yazımı, Yönlerin yazımı, Yay araç, Düzeltme işareti				●	●	●
BAĞLAŞIKLIK-BAGDAŞIKLIK: Tümleç eksikliği, Çatı uyumsuzluğu				●	●	●
ANLAM BİLGİSİ: Söz öbeklerinin anlamı, Yansımalar, Vardayım, öneri cümleleri, Parçada açıklama ve tartışma tekniği				●	●	●
HABER YAZILARI				●	●	●
YAZIM VE NOKTALAMA: Sayıların yazımı, Kısaltmaların yazımı, Özne-yüklem uyumsuzluğu				●	●	●
ANLAM BİLGİSİ: Dolaylama, Tasarı cümlesi, Önyargı cümlesi, Parçada öyküleme ve betimleme teknikleri				●	●	●
FIKRA					●	●
Kısaltmaların yazımı, De'nin yazımı					●	●
Tahmin cümlesi, Yakınma cümlesi, Parçada karşılaştırma ve tanımlama teknikleri					●	●
DENEME						●
YAZIM VE NOKTALAMA: Ki'nin yazımı, Mi'nin yazımı,						●
ANLAM BİLGİSİ: Neden-sonuç ilişkili cümle, Koşula bağlı cümle, Parçada örneklendirme ve tanık gösterme tekniği						●
MAKALE						●
YAZIM VE NOKTALAMA: İkilemelerin yazımı, Ek fiilin yazımı						●

Edebiyat	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
BATİ TESİRİNDEKİ TÜRK EDEBİYATINA GİRİŞ (YENİLEŞME DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI)	●	●	●	●	●	●
Yenileşme Dönemi	●	●	●	●	●	●
TANZİMAT DÖNEMİ EDEBİYATI (1860-1896)	●	●	●	●	●	●
Tanzimat Dönemi Edebiyatının Oluşumu	●	●	●	●	●	●
Öğretici Metinler	●	●	●	●	●	●
Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiir)		●	●	●	●	●
Olay Çevresinde Oluşan Edebi Metinler, Anlatmaya Bağlı Edebi Metinler, Roman, Hikâye		●	●	●	●	●
Göstermeye Bağlı Edebi Metinler, (Tiyatro Metinleri)			●	●	●	●
Metin-Şair ve Yazar İlişkisi			●	●	●	●
Tanzimat Dönemini Etkileyen Sanat, Edebiyat ve Düşünce Akımları			●	●	●	●
Tanzimat Dönemi Edebiyatının Genel Özellikleri			●	●	●	●
SERVET-İ FÜNÜN EDEBİYATI (EDEBİYAT-İ CEDİDE) (1896-1901) ve FECR-İ ÂTİ TOPLULUĞU (1909-1912)				●	●	●
Servet-i Fünün Edebiyatının Oluşumu				●	●	●
Öğretici Metinler, Edebi Tenkit, Gezi Yazısı, Hatıra, Makale				●	●	●
Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiir) ve Mensur Şiir					●	●
Olay Çevresinde Oluşan Edebi Metinler, Anlatmaya Bağlı Edebi Metinler, Hikâye					●	●
Roman					●	●
Metin-Şair ve Yazar İlişkisi					●	●
Servet-i Fünün Dönemini Etkileyen Sanat, Edebiyat ve Düşünce Akımları					●	●
Servet-i Fünün Edebiyatının Genel Özellikleri					●	●
FECR-ÂTİ TOPLULUĞU (1909-1912)						●
Fecr-i Âti Şiiri						●
MİLLİ EDEBİYAT DÖNEMİ (1911-1923)						●
Milli Edebiyat Döneminin Oluşumu						●
Öğretici Metinler, Makale, Fıkra, Sohbet, Deneme, Eleştiri, Tarih, Hatıra						●
Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler (Şiir)						●
Sade Dil ve Hece Ölçüsüyle Yazılmış Şiir						●
Saf (Öz) Şiir						●
Halkın Yaşayış Tarzını ve Değerlerini Anlatan Manzumeler						●
Milli Edebiyat Dönemi Şiiri Genel özellikleri						●
Olay Çevresinde Oluşan Edebi Metinler, Anlatmaya Bağlı Edebi Metinler, Hikâye						●
Roman						●
Milli Edebiyat Dönemi Anlatmaya Bağlı Edebi Eserlerin Özellikleri						●
Göstermeye Bağlı Edebi Metinler						●
Metin-Şair ve Yazar İlişkisi						●
Milli Edebiyat Dönemini Etkileyen Sanat, Edebiyat ve Düşünce Akımları						●
Milli Edebiyat Döneminin Genel Özellikleri						●

İnkılap Tarihi	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
1881'den 1919'a Mustafa Kemal Milli Mücadelenin Hazırlık Dönemi (Kuvayimilliyeye Hareketine kadar)	●	●	●	●	●	●
Milli Mücadelenin Hazırlık Dönemi (TBMM'nin Açılışına kadar)		●	●	●	●	●
Kurtuluş Savaşı'nda Cephele (Batı Cephesine kadar)			●	●	●	●
Türk İnkılabı (Cumhuriyetin İlanına kadar)				●	●	●
Türk İnkılabı					●	●
Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri						●

2011-2012 ZAMBAK DENEME SINAVI İÇERİĞİ

Matematik	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
Sanal Sayı Birimi ve Karmaşık Sayı	●					
Karmaşık Sayının Reel (Gerçek) kısmı	●					
Karmaşık Sayının İmajiner (Sanal) Kısmı	●					
Karmaşık Sayıların Eşitliği	●					
Karmaşık Düzlem	●					
Karmaşık Sayılarda Denklem Çözümü	●					
Karmaşık Sayılarda Toplama, Çıkarma	●					
Karmaşık Sayılarda Çarpma	●					
Karmaşık Sayılarda Bölme	●					
Karmaşık Sayılarda Eşlenik ve Özellikleri	●					
Karmaşık Sayılarda Modül ve Özellikleri	●					
Karmaşık Sayılar Arasındaki Uzaklık	●					
Karmaşık Sayı ile Çember İlişkisi	●	●				
Karmaşık Sayının Kutupsal Biçimde Yazılışı	●	●				
Kutupsal Şekildeki Bir Karmaşık Sayının Standart Biçimi	●	●				
Kutupsal Şekilde Verilen Karmaşık Sayılarda Toplama ve Çıkarma		●				
Kutupsal Şekilde Verilen Karmaşık Sayılarda Çarpma		●				
Kutupsal Şekilde Verilen Karmaşık Sayılarda Bölme		●	●			
Karmaşık Sayının Döndürülmesi		●	●			
Karmaşık Sayının Kuvveti (De Moivre Formülü)		●	●			
Karmaşık Sayının Kökleri		●	●			
Üstel Fonksiyon		●	●			
Logaritma Fonksiyonu		●	●	●		
Üstel ve Logaritma Fonksiyonunun Ters		●	●	●		
Logaritma Fonksiyonunun Tanım Kümesi		●	●	●		
Onluk ve Doğal Logaritma Fonksiyonu		●	●	●		
Logaritma Fonksiyonunun Özellikleri		●	●			
Bir Gerçek Sayının Logaritması			●	●		
Üstel Fonksiyonun Grafiği			●	●		
Logaritma Fonksiyonunun Grafiği			●	●		
Üslü ve Logaritmali Denklemler			●	●	●	
Üslü ve Logaritmali Eşitsizlikler			●	●	●	
Toplama İlkesi			●	●	●	
Çarpma İlkesi			●	●	●	
Faktöriyel			●	●	●	
Permutasyon Tanımı ve Permutasyon Sayısı Hesabı			●	●	●	
Dairesel Permutasyon			●	●	●	
Tekrarlı Permutasyon			●	●	●	
Kombinasyonun Tanımı ve Kombinasyon Sayısı Hesabı			●	●	●	
Kombinasyon Sayısının Özellikleri			●	●	●	
Binom Açılımı Yapma			●	●	●	
Binom Açılımın Özellikleri			●	●	●	
Binom Açılımının İstenen Terimini Bulma			●	●	●	
Olasılık Temel Kavramlar			●	●	●	
Olasılık Fonksiyonu			●	●	●	
Eş olumlu Örneklem Uzak ve Olasılık Hesabı			●	●	●	
Koşullu Olasılık			●	●	●	
Çarpma Kuralı			●	●	●	
Bağımlı Olaylar			●	●	●	
Bağımsız Olaylar			●	●	●	
İstatistik				●	●	
Tüme Varım				●	●	
Toplam Sembolü				●	●	
Çarpım Sembolü				●	●	
Toplam ve Çarpım Sembolü				●	●	
Dizi Olup Olmama				●	●	
Dizinin Terimleri				●	●	
Sabit Dizi				●	●	
Dizilerin Eşitliği				●	●	
Dizilerde Dört İşlem				●	●	
Dizilerde monotonluk				●	●	
Aritmetik Dizi				●	●	
Geometrik Dizi				●	●	
Matris ve Elemanları				●	●	
Sıfır Matrisi				●	●	
Birim Matris				●	●	
Köşegen Matris				●	●	
Alt ve Üst Üçgen Matris				●	●	

Matrislerin Eşitliği	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
Matrislerde Toplama						
Matrislerde Çıkarma						
Matrislerin Bir k Reel Sayısı ile Çarpımı						
Matrislerde Çarpma						
Matrislerde Kuvvet Alma						
Bir Matrisin Transpozü						
Determinant Bulma						
Determinantın Özellikleri						
Minör						
Kofaktör						
Ek Matris						
Bir Matrisin Çarpma İşlemine Göre Ters						
Elementer Satır İşlemleri						
Doğrusal Denklem Sistemleri						

Geometri	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
Dörtgenler	●	●	●	●	●	●
Yamuk	●	●	●	●	●	●
Paralelkenar	●	●	●	●	●	●
Dikdörtgen	●	●	●	●	●	●
Eşkenar Dörtgen	●	●	●	●	●	●
Kare	●	●	●	●	●	●
Deltoid ve Dörtgenlerin Sınıflandırılması	●	●	●	●	●	●
Düzgün Beşgen ve Düzgün Altgen	●	●	●	●	●	●
Çokgenlerle Fraktal ve Kaplamalar	●	●	●	●	●	●
Çemberde Açılar	●	●	●	●	●	●
Çemberde Uzunluk ve Kuvvet	●	●	●	●	●	●
Çemberin Çevresi ve Dairenin Alanı	●	●	●	●	●	●
Çemberin Analitik İncelenmesi	●	●	●	●	●	●

Coğrafya	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
Biyocoğrafya, Enerji Akışı ve Madde Döngüsü,	●	●	●	●	●	●
Ekosistemlerin İşleyişi	●	●	●	●	●	●
Nüfus Politikaları	●	●	●	●	●	●
Şehirler ve Etki Alanları, Tarihsel Süreçte Şehirler	●	●	●	●	●	●
Doğal ve Beşeri Unsurların Ekonomiyeye Etkisi	●	●	●	●	●	●
Ekonomiyeye Yön Veren Güç: Doğal Kaynaklar	●	●	●	●	●	●
Madeniyetlerin Merkezi Türkiye, Türkiye'de Arazi Kullanımı	●	●	●	●	●	●
Türkiye Ekonomisinin Sektörel Dağılımı, Türkiye'de Tarım ve Hayvancılık	●	●	●	●	●	●
Türkiye'de Madenler ve Enerji Kaynakları	●	●	●	●	●	●
Türkiye'de Sanayi ve Hizmet sektörlerinin Türkiye'nin Ekonomik Kalkınmasına etkisi	●	●	●	●	●	●
Doğal Afetler ve Türkiye İçin Riskleri	●	●	●	●	●	●
Kültür Bölü. Oluş. ve Türk Kültürü, Küresel Tic. Üç Elem.: Ham madde, Üretim, Pazar	●	●	●	●	●	●
Dünya'nın Hızla Gelişen Endüstrisi: Turizm	●	●	●	●	●	●
Ülkeleri Tanıyalım: Japonya ve İngiltere	●	●	●	●	●	●
Ülkeleri Tanıyalım: Hindistan ve Hollanda	●	●	●	●	●	●
Küresel ve Bölgesel Örgütler	●	●	●	●	●	●
Doğal Kaynakların Değeri ve Kullanımının Değişimi, Enerji Kaynakları	●	●	●	●	●	●

Felsefe	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
Felsefeye Tanışma	●	●	●	●	●	●
Bilgi Felsefesi	●	●	●	●	●	●
Varlık Felsefesi	●	●	●	●	●	●
Ahlak Felsefesi	●	●	●	●	●	●
Sanat Felsefesi	●	●	●	●	●	●
Siyaset Felsefesi	●	●	●	●	●	●
Bilim Felsefesi	●	●	●	●	●	●

Sosyoloji	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
Sosyolojiye Giriş	●	●	●	●	●	●
Birey ve Toplum (Sosyalleşme, Toplumsal Statü ve Rol, Toplumsal Değer, Norm, Kontrol, Sapma, Toplumsal Hak, Görev, Sorumluluk)	●	●	●	●	●	●
Toplumsal Yapı (Toplumsal Yapının Tanımı, Köy - Kent - Metropol, Millet, Toplumsal Tabakalaşma)	●	●	●	●	●	●
Toplumsal Değişme ve Gelişme	●	●	●	●	●	●
Toplum ve Kültür	●	●	●	●	●	●
Toplumsal Kurumlar (Aile Kurumu, Eğitim ve Din Kurumları)	●	●	●	●	●	●
Toplumsal Kurumlar (Ekonomi Kurumu, Siyaset Kurumu)	●	●	●	●	●	●

Kimya	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
KİMYASAL REAKSİYONLAR VE ENERJİ						
Sistemler ve Enerji Türleri	●	●	●	●	●	●
Sistemlerde Entalpi Değişimi	●	●	●	●	●	●
İstemlilik	●	●	●	●	●	●
REAKSİYONLARIN HIZLARI VE KİMYASAL						
Reaksiyon Hızı ve Ölçülmesi	●	●	●	●	●	●
Reaksiyon Hızının Bağlı Olduğu Etkenler	●	●	●	●	●	●
Kimyasal Reaksiyonlardaki Denge	●	●	●	●	●	●
Kimyasal Dengeyi Etkileyen Değişkenler	●	●	●	●	●	●
Kimyasal Tepkimelerde Ürün Verimi	●	●	●	●	●	●
ÇÖZELTİLERDE DENGE						
Suyun Ototiyonizasyonu	●	●	●	●	●	●
Asit ve Bazların Ayırışma Dengeleri	●	●	●	●	●	●
Nötralleşme Reaksiyonları	●	●	●	●	●	●
Çözünme Çökelme Dengeleri	●	●	●	●	●	●
Kompleks Oluşma - Ayırışma Dengeleri	●	●	●	●	●	●
Titrasyon	●	●	●	●	●	●
ELEKTROKİMYA						
Madde ve Elektrik İlişkisi	●	●	●	●	●	●
Standart Elektrot Potansiyelleri	●	●	●	●	●	●
Elektrokimyasal Hücreler	●	●	●	●	●	●
ÇEKİRDEK KİMYASI						
Çekirdeğin Yapısı ve Kararlılık	●	●	●	●	●	●
Yapay Çekirdek reaksiyonları, Fiyon ve Aktiflik, Radyoaktif Işınlardan Sayımı ve Radyoaktif Maddelerin Kullanılan Alanları	●	●	●	●	●	●

Fizik	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
1. Madde ve Özellikleri						
a) Basınç	●	●	●	●	●	●
b) Kaldırma Kuvveti	●	●	●	●	●	●
c) Isı - Sıcaklık ve Genleşme	●	●	●	●	●	●
2. Kuvvet ve Hareket.						
a) İş ve Enerji	●	●	●	●	●	●
b) İtme (İmpuls) - Momentum	●	●	●	●	●	●
c) Tork (Moment) ve Açısal Momentum	●	●	●	●	●	●
d) Denge ve Denge Koşulları	●	●	●	●	●	●
3. Manyetizma.						
a) Manyetik Alan	●	●	●	●	●	●
b) Elektromanyetik İndükleme	●	●	●	●	●	●
4. Modern Fizik						
a) Fotoelektrik Olay, ve Compton Olayı	●	●	●	●	●	●
b) Atomun Yapısı	●	●	●	●	●	●
5. Dalgalar						
a) Ses Dalgaları	●	●	●	●	●	●
b) Aydınlanma	●	●	●	●	●	●
6. Yıldızlardan Yıldızlara (Kuzularlar)						
Yıldızlar	●	●	●	●	●	●

Biyoloji	SINAVLAR					
	1	2	3	4	5	6
Bitki Yapısı	●	●	●	●	●	●
Bitkilerde Taşıma	●	●	●	●	●	●
Bitkilerde Beslenme	●	●	●	●	●	●
Bitkilerde Büyüme ve Hareket	●	●	●	●	●	●
Bitkilerde Eşeyli Üreme	●	●	●	●	●	●
Bitkilerde Çimlenme ve Büyüme	●	●	●	●	●	●
Kalıtım kavramı - çaprazlamalar	●	●	●	●	●	●
Kan grupları - çok alleli kalıtım	●	●	●	●	●	●
Cinsiyete bağlı kalıtım	●	●	●	●	●	●
Mutasyonlar	●	●	●	●	●	●
DNA ve RNA	●	●	●	●	●	●
Protein sentezi	●	●	●	●	●	●
Biyoteknoloji ve gen						
Komünite ekolojisi	●	●	●	●	●	●
Popülasyon ekolojisi	●	●	●	●	●	●
Biyomlar	●	●	●	●	●	●

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 karnesi 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.