

12. Sınıf Hazır Bulunuşluk Sınavı

Bölüm Adı	Kapsadığı Üniteler	Soru Sayısı
Dil Anlatım (11. Sınıf)	Metinlerin Sınıflandırılması: 1. Metinleri sınıflandırır.	1
	Öğretici Metinler: Mektup: 5. İş mektubu yazar.	1
	8. Mektupları yazım ve noktalama bakımından değerlendirir.	1
	Günlük (Günce): 1. Günlüklerin ortak özelliklerini belirler.	1
	Anı (Hatıra): 6. Anıları akıcılık, bağlaşıklık ve bağdaşıklık bakımlarından değerlendirir.	1
	Biyografi (Hayat Hikâyesi), Otobiyografi: 1. Biyografilerin ortak özelliklerini belirler.	1
	5. Anı ile otobiyografiyi karşılaştırır.	1
	Gezi Yazısı (Seyahatname): 7. Gezi yazılarını akıcılık, bağlaşıklık ve bağdaşıklık bakımlarından değerlendirir.	1
	Sohbet (Söyleşi): 2. Sohbet türünün dil ve anlatım özelliklerini belirler.	1
	5. Sohbet metinlerini yazım ve noktalama bakımından değerlendirir.	1
	Haber Yazıları: 3. Haber yazılarında kullanılan dil ve anlatımın özelliklerini belirler.	1
	6. Haber metinlerini akıcılık, bağlaşıklık ve bağdaşıklık bakımlarından değerlendirir.	1
	Fıkra: 1. Fıkraların ortak özelliklerini belirler.	1
	Deneme: 2. Denemelerde kullanılan dil ve anlatımın özelliklerini belirler.	1
	4. Deneme yazarının özelliklerini açıklar.	1
	5. Deneme ile sohbeti karşılaştırır.	1
	Makale: 3. Makalenin toplum hayatındaki rolünü sorgular.	1
	9. Denemeyle makalenin farklılıklarını sorgular.	1
	11. Makaleleri akıcılık, bağlaşıklık ve bağdaşıklık bakımlarından değerlendirir	1
	Eleştiri (Tenkit): 4. Eleştiri yazılarını, ele aldıkları konu ve ele alış biçimleri bakımlarından değerlendirir.	1
	9. Eleştirileri yazım ve noktalama bakımından değerlendirir.	1
	Sözlü Anlatım: Röportaj: 3. Röportajları gruplandırır.	1
	Mülakat (Görüşme): 1. Okuduğu ve dinlediği mülakat metinlerinin ortak özelliklerini sıralar.	1
	Söylev (Hitabet, Nutuk): 2. Söylevlerde kullanılan dil ve anlatımın özelliklerini belirler.	1
Toplam	24	
Edebiyat (11. Sınıf)	Batı Tesirindeki Türk Edebiyatına Giriş (Yenileşme Dönemi Türk Edebiyatı): Yenileşme Dönemi: 4. Tanzimat Fermanı'nın (1839) ilan edilme nedenlerini açıklar.	1
	Tanzimat Dönemi Edebiyatı (1860-1896): Tanzimat Dönemi Edebiyatı'nın Oluşumu: 2. Edebiyatta Tanzimat'ın ne zaman ve niçin başladığını açıklar.	1
	Öğretici Metinler: 3. Tanzimat Dönemi öğretici metinlerinin ana düşüncesini bulur.	1
	Coşku ve Heyecan Dile Getiren Metinler (Şiir): 3. Tanzimat Dönemi şiirinin temasını bulur.	1

	Anlatmaya Bağlı Edebi Metinler (Roman): 4. Tanzimat Dönemi anlatmaya bağlı edebî metnin dil ve anlatım özelliklerini belirler.	1
	Göstermeye Bağlı Edebi Metinler (Tiyatro Metinleri): 2. Tanzimat Dönemi tiyatro metninin yapısını çözümler.	1
	Servet-i Fünûn Edebiyatı (Edebiyat-ı Cedide) (1896-1901) Ve Fecr-i Âtî Topluluğu (1909-1912): Servet-i Fünûn Edebiyatı'nın Oluşumu: 2. Tanzimat sonrası Türk edebiyatında eskiyen çatışmasında ilımlıların yerini belirler.	1
	Coşku ve Heyecan Dile Getiren Metinler (Şiir) Ve Mensur Şiir: 3. Şiirin temasını bulur.	1
	Anlatmaya Bağlı Edebi Metinler – Hikaye: 2. Metnin yapısını çözümler.	1
	Fecr-Âtî Topluluğu (1909-1912): 3. Fecr-i Âtî sanatçılarının hangi alanlarda eser verdiklerini ve eser vermek istediklerini belirler.	1
	Millî Edebiyat Dönemi (1911-1923): Millî Edebiyat Dönemi'nin Oluşumu: 1. XIX. yy. sonu ile XX. yy. başlarında siyasi, sosyal ve düşünce hayatında tartışılan Batıcılık, Osmanlıcılık, İslamcılık, Türkçülük cereyanlarının ortaya çıkış sebeplerini, amaçlarını, temsilcilerini, kaynaklarını, temel düşüncelerini açıklar.	1
	Coşku ve Heyecanı Dile Getiren Metinler – Şiir: 2. Millî Edebiyat Döneminde sade dil ve hece vezniyle şiirler yazıldığını örneklerle açıklar.	1
	Saf (Öz) Şiir: 4. Şiirin dil ve anlatım özelliklerini açıklar.	1
	Millî Edebiyat Dönemi Şiirinin Özellikleri: 1. Millî Edebiyat Dönemi'nde farklı şiir tarzlarını birbiriyle karşılaştırır.	1
	Roman: 2. Metnin alındığı bölümün yapısını çözümler.	1
	Millî Edebiyat Dönemi'nin Genel Özellikleri: 5. Millî Edebiyat Dönemini önceki dönemlerden ayıran özellikleri açıklar.	1
	Toplam	16
Tarih (11. Sınıf)	1881'den 1919'a Mustafa Kemal: Mustafa Kemal'in Ailesi ve Yaşadığı Çevre: 1. Mustafa Kemal'in çocukluk dönemini ve içinde bulunduğu toplumun siyasi, sosyal ve kültürel yapısını kavrar.	1
	Cephelerde Mustafa Kemal: 1. Mustafa Kemal'in askerî görevleri ile askerlik yeteneğini ilişkilendirir.	1
	Millî Mücadele'nin Hazırlık Dönemi: I.Dünya Savaşı (1914-1918): 1. Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumunu değerlendirir.	1
	Türkiye Büyük Millet Meclisinin Açılması (23 Nisan 1920): 1. Türkiye Büyük Millet Meclisinin açılışını ve sonrasındaki gelişmeleri analiz eder.	1
	Kurtuluş Savaşı'ndaki Cepheler: Doğu ve Güney Cepheleri: 1. Kurtuluş Savaşı'nda Doğu ve Güney cephelerinde yapılan mücadeleleri analiz eder.	1
	Tekâlifimillîye Emirleri: 1. Tekâlif-i Millîye Kararlarının önemini kavrar.	1
	Anadolu'nun Kurtuluşu: 1. Sakarya Meydan Savaşı'nın ve Büyük Taarruz'un kazanılmasının Millî Mücadeledeki önemini değerlendirir.	1
	Türk İnkılabı: Saltanatın Kaldırılması (1 Kasım 1922): 1. Millî egemenlik anlayışı çerçevesinde saltanatın kaldırılmasını değerlendirir.	1
	Cumhuriyetin İlanı (29 Ekim 1923): 1. Cumhuriyetin ilân edilmesini Türkiye'de demokrasinin gelişimi açısından değerlendirir.	1
	Toplumsal Alanda İnkılaplar: 1. Toplumsal yaşamın düzenlenmesi amacıyla gerçekleştirilen inkılapları açıklar.	1
	Kadın Haklarının Kabulü ve Kadının Toplumdaki Yeri: 1. Türk kadınına siyasi, sosyal, kültürel ve eğitim alanında sağlanan haklar ve	1

	bunların önemini kavrar.	
	Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri: Atatürkçü Düşünce Sistemi: 1. Atatürkçü Düşünce sistemini kavrar.	1
	Atatürk İlkelerinin Amacı ve Ortak Özellikleri: 1. Atatürk ilkelerinin amacını analiz eder.	1
	Milliyetçilik İlkesi: 2. Millî birlik ve beraberliğin anlamını analiz eder.	1
	Laiklik İlkesi: 1. Laiklik ilkesini analiz eder.	1
	Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası: Lozan Barış Antlaşması'nın Türk Dış Politikasındaki Önemi: 1. Lozan Barış Antlaşması'nın Türk dış politikasındaki önemini kavrar.	1
	Atatürk'ün Ölümü: Atatürk'ün Son Günleri ve Aramızdan Ayrılışı: 1. Atatürk'ün son günleri ve ölümüyle ilgili olayları kavrar.	1
	Toplam	17
Coğrafya (11. Sınıf)	Doğal Sistemler: 1. Biyoçeşitliliğin oluşumunda ve azalmasında etkili olan faktörleri sorgular.	1
	2. Ekosistemi oluşturan unsurları, madde döngüsünü ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1
	Beşerî Sistemler: 1. Ülkelerin farklı dönemlerine ait nüfus politikalarını ve bunların sonuçlarını karşılaştırır.	1
	6. Üretim, dağıtım ve tüketim sektörleri arasındaki ilişkiyi ekonomiye etkisi açısından analiz eder.	1
	7. Doğal kaynakları sınıflandırarak doğal kaynak- ekonomi ilişkisini açıklar.	1
	Mekânsal Bir Sentez: Türkiye: 1. Türkiye'nin tarih boyunca medeniyetler Merkezi olmasının nedenlerini coğrafi konum açısından değerlendirir.	1
	3. Türkiye ekonomisinin sektörel dağılımını ve bunları etkileyen şartları analiz eder.	1
	5. Türkiye'de tarım ve hayvancılığı şekillendiren unsurlarla bu sektörlerin özelliklerini açıklar.	1
	12. Türkiye'deki doğal afetlerin nedenleri, dağılımları ve sonuçlarını analiz eder.	1
	Küresel Ortam: Bölgeler ve Ülkeler: 2. Ülkeler ve bölgeler arasındaki ticaretle ham madde, üretim ve pazar alanlarını ilişkilendirir.	1
	6. Tarımsal faaliyetler açısından farklı düzeylerdeki ülkeleri karşılaştırarak tarım-ekonomi ilişkisini yorumlar	1
	Çevre ve Toplum: 2. Yenilenemeyen kaynakların kullanımını "tükenbilirlik" ve "alternatif kaynaklar" çerçevesinde analiz eder.	1
	8. Çevre sorunlarını farklı kriterlere göre sınıflandırır.	1
	13. Çevre ve insan sağlığı açısından atıklardan korunma yöntemlerini sorgular.	1
	Toplam	14
Felsefe (11. Sınıf)	Felsefeyle Tanışma: 3. Felsefenin anlamını açıklar.	1
	Bilgi Felsefesi: 6. Bilgi felsefesinin problemlerini açıklar.	1
	Varlık Felsefesi: 4. Felsefenin varlıkla ilgili temel sorularının farkına varır.	1
	Ahlak Felsefesi: 5. Erdem ve yaşam ilişkisini kavrar.	1
	Sanat Felsefesi: 2. Sanatın açıklanmasına ilişkin farklı felsefi görüşleri kavrar.	1
	5. Sanat eserinin niteliklerini fark eder.	1
	Din Felsefesi: 1. Din felsefesinin konusunu kavrar.	1

	Siyaset Felsefesi: 3. Siyaset felsefesinin temel sorularını fark eder.	1
	Bilim Felsefesi: 3. Bilimin ve bilim anlayışının gelişimi hakkında bilgi sahibi olur.	1
	Toplam	9
Matematik (11. Sınıf)	Karmaşık Sayılar: Karmaşık Sayılar: 3. Karmaşık sayıyı, standart biçimini, gerçek kısmını, sanal kısmını açıklar ve iki karmaşık sayının eşitliğini ifade eder.	1
	5. Bir karmaşık sayının eşleniğini ve modülünü açıklar, karmaşık düzlemde gösterir.	1
	6. Karmaşık sayılarda toplama ve çıkarma işlemlerini ve geometrik yorumlarını yapar, toplama işleminin özelliklerini gösterir.	1
	10. Karmaşık düzlemde iki karmaşık sayı arasındaki uzaklığı açıklar ve karmaşık sayı ile çember ilişkisini belirtir.	1
	Karmaşık Sayıların Kutupsal Biçimi: 1. Bir noktanın kartezyen koordinatları ile kutupsal koordinatları arasındaki bağıntıları bulur, standart biçimde verilen bir karmaşık sayının kutupsal koordinatlarını belirler ve karmaşık düzlemde gösterir.	1
	4. De Moivre kuralını ifade eder ve kutupsal koordinatlarda verilen bir karmaşık sayının kuvvetlerini belirler.	1
	Logaritma: Üstsel Fonksiyon ve Logaritma Fonksiyonu: 1. Üstsel fonksiyonu açıklar ve {2.1.1.1} olmak üzere {2.1.1.2} üstsel fonksiyonun bire bir ve örten olduğunu göstererek grafiğini çizer.	1
	3. Onluk logaritma fonksiyonunu ve doğal logaritma fonksiyonunu açıklar.	1
	5. Bir gerçek sayının logaritmasının hangi iki ardışık tam sayı arasında olduğunu bulur.	1
	Üslü ve Logaritmali Denklemler ve Eşitsizlikler: 1. Üslü ve logaritmali denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1
	Permütasyon, Kombinasyon, Olasılık ve İstatistik: Permütasyon: 1. Eşleme, toplama ve çarpma yoluyla sayma yöntemlerini açıklar.	1
	3. Dönel (dairesel) permütasyonu örneklerle açıklar ve uygulamalar yapar.	1
	Binom Açılımı: 1. Binom açılımını yapar.	1
	Olasılık: 1. Deney, çıktı, örneklem uzay, örneklem nokta, olay, kesin olay, imkânsız olay, ayrık olaylar kavramlarını açıklar.	1
	2. Olasılık fonksiyonunu belirterek bir olayın olma olasılığını hesaplar ve olasılık fonksiyonunun temel özelliklerini gösterir.	1
	4. Koşullu olasılığı açıklar.	1
	İstatistik: 1. Verilen bir gerçek yaşam durumuna uygun serpilme grafiği ve kutu grafiği çizer ve bu grafikler üzerinden çıkarımlarda bulunur.	1
	3. Merkezi eğilim ve yayılım ölçüleri kullanılarak gerçek yaşam durumları için hangi eğilim veya yayılım ölçüsünü kullanması gerektiğine karar verir.	1
	Tümevarım ve Diziler: Tümevarım: 1. Tüme varım yöntemini açıklar ve uygulamalar yapar.	1
	Toplam ve Çarpım Sembolü: 1. Toplam sembolünü ve çarpım sembolünü açıklar, kullanışları ile ilgili özellikleri gösterir.	1
	Diziler: 1. Dizi, sonlu dizi ve sabit diziyi açıklar, dizilerin eşitliğini ifade eder ve verilen bir dizinin grafiğini çizer.	1
	2. Verilen {3.3.2.1.} gerçek sayı dizileri ve {3.3.2.2} için {3.3.2.3.} ve {3.3.2.4.} için {3.3.2.5.} olmak üzere {3.3.2.6.} dizilerini bulur.	1
	Aritmetik ve Geometrik Dizi: 1. Aritmetik diziyi açıklar, özelliklerini gösterir ve aritmetik dizinin ilk n teriminin toplamını bulur.	1

	3. {3.4.3.1.} sonsuz geometrik dizi toplamının {3.4.3.2.} ise, bir gerçek sayıya yaklaştığını, {3.4.3.3.} ise, bir gerçek sayıya yaklaşmadığını belirtir, yaklaştığı değer varsa bulur.	1
	Matris, Determinant ve Doğrusal Denklem Sistemleri: Matrisler: 1. Matrisi örneklerle açıklar, verilen bir matrisin türünü belirtir ve istenilen satırı, sütunu ve elemanı gösterir.	1
	3. Matrislerde toplama işlemini yapar, bir matrisin toplama işlemine göre tersini belirtir, toplama işleminin özelliklerini gösterir ve iki matrisin farkını bulur.	1
	5. Matrislerde çarpma işlemini yapar ve çarpma işleminin özelliklerini gösterir.	1
	6. Bir matrisin çarpma işlemine göre tersini bulur ve özelliklerini gösterir.	1
	Doğrusal Denklem Sistemleri: 1. Doğrusal (lineer) denklem sistemini açıklar ve doğrusal denklem sisteminin çözümünü temel (elementer) satır işlemleri yaparak bulur.	1
	Determinantlar: 1. Minör ve kofaktör kavramlarını açıklar 1x1, 2x2 ve 3x3, türündeki matrislerin determinantını hesaplar ve determinantın özelliklerini belirtir.	1
	3. Ek (adjoint) matrisi açıklar, 2x2 ve 3x3 türündeki matrislerin tersini ek matris yardımıyla bulur.	1
	Doğrusal Denklem Sistemleri: 1. Matris gösterimi $A.X = B$ olan doğrusal denklem sisteminin çözümünü {4.4.1.1.} yöntemi ile bulur.	1
	Toplam	32
Geometri (11. Sınıf)	Dörtgenler: Dörtgenlerde Açı: 1. Dörtgenlerle ilgili teoremleri ispatlar ve uygulamalar yapar.	1
	Özel Dörtgenler: Paralelkenar: 1. Paralelkenarı açıklar, özellikleri ile ilgili teoremleri ispatlar ve uygulamalar yapar.	1
	Dikdörtgende Alan Bağlılıları: 1. Dikdörtgenin alan bağıntısını elde eder ve uygulamalar yapar.	1
	Çokgenler: Düzdü Beşgen: 1. Düzdü beşgeni ve özelliklerini açıklar, uygulamalar yapar.	1
	Düzdü Altıgende Alan Bağlılıları: 1. Düzdü altıgenin alan bağıntısını elde eder ve uygulamalar yapar.	1
	Çember: Orijin Merkezli Çemberin Parametrik Denklemi: 1. Çemberin parametrik denklemini elde eder ve uygulamalar yapar.	1
	Çemberde Açılar: 1. Denklemleri verilen iki çemberin birbirine göre konumlarını belirler.	1
	Konikler: Konikler: 1. Koniği, koniğin temel elemanlarını açıklar ve konikleri sınıflandırır.	1
	Toplam	8
Fizik (11. Sınıf)	Madde Ve Özellikleri: Katı, Sıvı ve Gazlarda Basıncı: 1. Katıların bir yüzeye uyguladığı basıncı hesaplar.	1
	Katı, Sıvı ve Gazlardaki Isı Alışverişi: 4. Suyun diğer maddelerden farklılık gösteren sıcaklık-genleşme/yoğunluk grafiğini yorumlar.	1
	Kuvvet ve Hareket: İş ve Enerji: 2. Yapılan iş ile kinetik enerji değişimi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	İmpuls (İtme) – Momentum: 3. Bir ve iki boyutta cisimlerin çarpışması esnasında momentumun korunduğunu gösterir.	1
	Açısal Momentum: 2. Açısal momentumun korunumunu örneklerle açıklar.	1
	Manyetizma: Manyetik Alan:	1

	2. Akım taşıyan halkanın ve solenoidin bir manyetik alan oluşturduğunu keşfeder.	
	Elektromanyetik İndükleme: 3. İndükleme, öz indükleme ve karşılıklı indükleme olaylarını örneklerle açıklar.	1
	Modern Fizik: Işığın Tanecikli Yapısı: 3. Fotoelektrik olayını açıklar.	1
	Atomun Yapısı: 4. Bohr atom modelinden yararlanarak hidrojen atomunun iyonlaşma enerjisi ile boyutunu hesaplar.	1
	Dalgalar: Ses Dalgaları: 3. Doppler olayını açıklayarak örnekler verir.	1
	Aydınlanma: 3. Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti arasındaki farkı belirtir.	1
	Yıldızlardan Yıldızlara: Yıldızlar: 2. Yıldızların yaşam döngüsünü; kütle, enerji, ışıma, kütleçekimi ve basınca bağlı olarak açıklar.	1
	Gökadalar: 3. Samanyolu gökadasının özelliklerini açıklar.	1
	Yıldızlar: 1. Yıldızların özelliklerini açıklar.	1
	Toplam	14
Kimya (11. Sınıf)	Kimyasal Reaksiyonlar ve Enerji: Sistemler ve Enerji Türleri: 3. Bir sistemin iç enerjisini atom/molekül temelinde açıklar.	1
	Sistemlerde Entalpi Değişimi: 4. Kimyasal reaksiyondaki entalpi değişimi ile bağ enerjileri arasında ilişki kurar.	1
	İstemlilik: 6. Termodinamiğin 2. ve 3. kanunlarını yorumlar.	1
	Reaksiyon Hızları ve Kimyasal Denge: Reaksiyon Hızı: 4. Hızlı ve yavaş reaksiyonlara örnekler verir.	1
	Reaksiyon Hızının Bağlı Olduğu Etkenler: 4. Reaksiyon sıcaklığının hızı nasıl ve neden etkilediğini açıklar.	1
	Kimyasal Dengeyi Etkileyen Değişkenler: 3. Sıcaklığın dengeye etkisini reaksiyon entalpisini kullanarak açıklar.	1
	Çözeltilerde Denge: Asitlerin ve Bazların Ayrışma Dengeleri: 3. Zayıf asit ve bazların ayrışma oranlarını hesaplar.	1
	Çözünme-Çökme Dengeleri: 5. Sıcaklık değişimi ve buharlaştırmaya bağlı kristallenme süreciyle ilgili problemleri çözer.	1
	Elektrokimya: Standart Elektrot Potansiyelleri: 4. Redoks reaksiyonlarının istemliliğini elektrot potansiyelleri temelinde irdeler.	1
	Elektrokimyasal Hücreler: 4. Elektroliz olayını, standart elektrot potansiyelleri temelinde açıklar.	1
	Çekirdek Kimyası: Çekirdeğin Yapısı ve Kararlılık: 2. Nükleonların yapı taşlarını ve diğer temel parçacıkları sınıflandırır.	1
	Yapay Çekirdek Reaksiyonları, Filyon Ve Filyon: 3. Çekirdek filyonunu örnek denklemlerle açıklar.	1
	Radyoaktif Maddelerin Kullanım Alanları: 1. Radyoaktif izotopların kullanım alanlarını sıralar.	1
	Toplam	13
Biyoloji (11. Sınıf)	Bitki Biyolojisi: Bitkilerin Yapısı: 1. Tohumlu bir bitkinin temel kısımlarını şema üzerinde gösterir.	1
	6. Gövdenin görevlerini belirterek başlıca gövde tiplerine örnekler verir.	1

10. Yaprığın yapı ve görevlerini belirterek yaprak tiplerine örnekler verir.	1
Bitkilerde Taşıma: 1. Bitkilerde suyun topraktan alınması ve gövdede taşınmasını sağlayan mekanizmaları açıklar.	1
Bitkilerde Büyüme ve Hareket: 1. Bitki büyümesinde etkili olan çevresel faktörleri belirtir.	1
Bitkilerde Eşeyli Üreme: 1. Bir çiçek şekli üzerinde çiçeğin başlıca kısımlarını göstererek bu kısımların görevlerini belirtir.	1
3. Tohumlu bitkilerde döllenmeyi açıklar.	1
Bitkilerde Çimlenme: 2. Tohumun çimlenmesine etki eden çevresel faktörleri açıklar.	1
Kalıtım, Gen Mühendisliği ve Biyoteknoloji: Mendel Genetiği: 4. Kontrol çaprazlamasını tanımlayarak bunun önemini örnekler üzerinden irdeler.	1
Dna'nın Yapısı ve Replikasyonu: 3. DNA'nın kendini eşlemesinin önemini tartışır.	1
Komünite ve Popülasyon Ekolojisi: Komünite Ekolojisi: 2. Komünitede tür içi ve türler arasındaki rekabeti örneklerle açıklar.	1
Popülasyon Ekolojisi: 3. Popülasyonlarda meydana gelen aşırı büyümenin olası sonuçlarını örneklendirir.	1
Biyomlar: 2. Biyom ve ekosistem arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
	Toplam 13

12. Sınıf Deęerlendirme 1

Bölüm Adı	Kapsadığı Üniteler	Soru Sayısı
Türkçe YGS	Paragraf (Yardımcı Düşünce)	8
	Paragraf (Ana Düşünce)	5
	Dil Bilgisi - Karma Dil Bilgisi	5
	Paragrafta Yapı	3
	Paragraf (Anlatım Teknikleri)	4
	Cümle Anlamı (Kavramlar)	1
	Sözcük Anlamı	3
	Cümle Yorumu	4
	Cümle Anlamı (Karma)	2
	Anlatım Bozukluğu	1
	Noktalama İşaretleri	1
	Ses Bilgisi	1
	Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri	2
		Toplam
Tarih YGS	İlk Çağ Medeniyetleri	1
	İslam Öncesi Türk Tarihi	1
	İslam Tarihi ve Uygarlığı	1
	Türkiye Selçuklu Devleti	1
	Beylikten Devlete Osmanlı (1300-1453)	1
	En Uzun Yüzyıl (1800 - 1922)	1
	20. yüzyılda Osmanlı Devleti	1
	Yakınçağ'da Avrupa	1
	Kurtuluş Savaşına Hazırlık Dönemi	2
	Kurtuluş Savaşı Muharebeleri	1
	İnkılaplar	1
	Jeopolitik Konum	1
	Atatürk Devrimleri	1
	Türk Dış Politikası	1
		Toplam
Coğrafya YGS	Harita Bilgisi	1
	Rüzgârlar	1
	Türkiye'nin İklimi	1
	İç Kuvvetler	1
	Toprak Tipleri	1
	Dış Kuvvetler	1
	Doğal Afetler	1
	Nüfus	1
	Ortak payda: Bölge	1
	Ulaşım Yolları	1
	Çevre ve İnsan	1
	Coğrafya' nın Bölümleri	1
		Toplam
Felsefe YGS	Felsefenin Alanı	2
	Bilgi Felsefesi	1
	Bilim Felsefesi	1

	Varlık Felsefesi	1
	Ahlak Felsefesi	1
	Siyaset Felsefesi	1
	Sanat Felsefesi	1
	Toplam	8
Din Kültürü YGS	Kur'anı Kerim'in Anlaşılması ve Kavran	3
	İncil ve Kur'an-ı Kerim ayetlerinin ortak noktaları	1
	Alevilik ve Bektaşılık	1
	Toplam	5
Seçmeli Felsefe YGS	Felsefenin Alanı	1
	Bilgi Felsefesi	1
	Bilim Felsefesi	1
	Varlık Felsefesi	1
	Ahlak Felsefesi	1
	Toplam	5
Matematik YGS	Sayılar	2
	Basamak Kavramı	1
	Taban Aritmetiği	1
	Bölme-Bölünebilme	1
	OBEB-OKEK	1
	Rasyonel Sayılar	1
	Sıralama-Basit Eşitsizlikler	2
	Mutlak Değer	1
	Üslü İfadeler	2
	Köklü İfadeler	2
	Oran-Orantı	1
	Denklem Çözme	2
	Problemler	10
	Mantık	1
	Kümeler	1
	Bağıntı-Fonksiyon	1
	İşlem-Modüler Aritmetik	1
	Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık	1
	Toplam	32
Geometri YGS	Yamuk	1
	Kare	1
	Dikdörtgen	1
	Çokgenler	1
	Çember-Daire	1
	Katı Cisimler	1
	Analitik Geometri	1
	Simetri-Döndürme	1
	Toplam	8
Fizik YGS	Fiziğin Doğası	1
	Basınç	1
	Isı ve Sıcaklık	2
	Doğrusal Hareket	1
	Dinamik	1

	İş ve Enerji	1
	Elektrik	3
	Mıknatıslık	1
	Optik	1
	Ses	1
	Sıvıların Kaldırma İlikesi	1
		14
Kimya YGS	Bağlar	1
	Bileşikler	4
	Kimyasal Değişimler	2
	Çözünürlük	2
	Hayatımızdaki Kimya	1
	Madde ve Özellikleri	1
	Atomun Yapısı	1
	Periyodik Cetvel	1
		Toplam
Biyoloji YGS	Canlıların Temel Bileşenleri	1
	Hücrenin Yapısı	2
	Hücre Bölünmeleri	1
	Metabolizma	1
	Bakteri	2
	Ekoloji	2
	Duyu Organları	1
	Kalıtım-Evrım	1
	Bitki Fizyolojisi	1
	Endokrin Sistem	1
		Toplam

12. Sınıf Deęerlendirme 2

Bölüm Adı	Kapsadığı Üniteler	Soru Sayısı
Türkçe YGS	Paragraf (Yardımcı Düşünce)	8
	Paragraf (Ana Düşünce)	5
	Dil Bilgisi - Karma Dil Bilgisi	4
	Paragrafta Yapı	3
	Paragraf (Anlatım Teknikleri)	4
	Cümle Anlamı (Kavramlar)	2
	Sözcük Anlamı	3
	Cümle Yorumu	4
	Cümle Anlamı (Karma)	2
	Anlatım Bozukluğu	1
	Noktalama İşaretleri	1
	Ses Bilgisi	1
	Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri	2
		Toplam
Tarih YGS	İlk Çağ Medeniyetleri	1
	İslam Öncesi Türk Tarihi	1
	İslam Tarihi ve Uygarlığı	1
	Türkiye Selçuklu Devleti	1
	Beylikten Devlete Osmanlı (1300-1453)	1
	En Uzun Yüzyıl (1800 - 1922)	1
	20. Yüzyılda Osmanlı Devleti	1
	Yakınçağ'da Avrupa	1
	Kurtuluş Savaşına hazırlık dönemi	2
	Kurtuluş Savaşı Muharebeleri	1
	İnkılaplar	1
	Jeopolitik Konum	1
	Atatürk Devrimleri	1
	Türk Dış Politikası	1
		Toplam
Coğrafya YGS	Harita Bilgisi	1
	Rüzgârlar	1
	Türkiye'nin İklimi	1
	İç Kuvvetler	1
	Toprak Tipleri	1
	Dış Kuvvetler	1
	Doğal Afetler	1
	Nüfus	1
	Ortak payda: Bölge	1
	Ulaşım Yolları	1
	Çevre ve İnsan	1
	Coğrafya' nın Bölümleri	1
		Toplam
Felsefe YGS	Felsefenin Alanı	2
	Bilgi Felsefesi	1
	Bilim Felsefesi	1

	Varlık Felsefesi	1
	Ahlak Felsefesi	1
	Siyaset Felsefesi	1
	Sanat Felsefesi	1
	Toplam	8
Din Kültürü YGS	Kur'anı Kerim'in Anlaşılması ve Kavran	2
	İncil ve Kur'an-ı Kerim ayetlerinin ortak noktaları	2
	Alevilik ve Bektaşılık	1
	Toplam	5
Seçmeli Felsefe YGS	Felsefenin Alanı	1
	Bilgi Felsefesi	1
	Bilim Felsefesi	1
	Siyaset Felsefesi	1
	Sanat Felsefesi	1
	Toplam	5
Matematik YGS	Sayılar	2
	Basamak Kavramı	1
	Taban Aritmetiği	1
	Bölme-Bölünebilme	1
	OBEB-OKEK	2
	Rasyonel Sayılar	1
	Sıralama-Basit Eşitsizlikler	2
	Mutlak Değer	1
	Üslü İfadeler	2
	Köklü İfadeler	2
	Oran-Orantı	1
	Denklemler	2
	Problemler	9
	Mantık	1
	Kümeler	1
	Bağıntı-Fonksiyon	1
	İşlem-Modüler Aritmetik	1
	Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık	1
	Toplam	32
Geometri YGS	Yamuk	1
	Kare	1
	Dikdörtgen	1
	Çokgenler	1
	Çember-Daire	1
	Katı Cisimler	1
	Analitik Geometri	1
	Katı Cisimler	1
	Toplam	8
Fizik YGS	Fiziğin Doğası	1
	Basınç	1
	Isı ve Sıcaklık	1
	Doğrusal Hareket	2
	Dinamik	1

	İş ve Enerji	2
	Elektrik	2
	Mıknatıslık	1
	Optik	1
	Ses	1
	Sıvıların Kaldırma İlikesi	1
		14
Kimya YGS	Bağlar	1
	Bileşikler	3
	Kimyasal Değişimler	2
	Çözünürlük	1
	Hayatımızdaki Kimya	1
	Madde ve Özellikleri	1
	Atomun Yapısı	2
	Periyodik Cetvel	2
		Toplam
Biyoloji YGS	Canlıların Temel Bileşenleri	1
	Hücrenin Yapısı	2
	Bitki Fizyolojisi	1
	Nükleik Asitler	1
	Kalıtım-Evrım	1
	Canlıların Ortak Özellikleri	2
	Metabolizma	1
	Ekoloji	1
	Endokrin Sistem	1
	Vücutumuzdaki Sistemler	1
	Duyu Organları	1
		Toplam

12. Sınıf Deęerlendirme 3

Bölüm Adı	Kapsadığı Üniteler	Soru Sayısı
Türkçe YGS	Paragraf (Yardımcı Düşünce)	8
	Paragraf (Ana Düşünce)	5
	Dil Bilgisi - Karma Dil Bilgisi	4
	Paragrafta Yapı	3
	Paragraf (Anlatım Teknikleri)	4
	Cümle Anlamı (Kavramlar)	2
	Sözcük Anlamı	3
	Cümle Yorumu	4
	Cümle Anlamı (Karma)	2
	Anlatım Bozukluğu	1
	Noktalama İşaretleri	1
	Ses Bilgisi	1
	Yazım Kuralları - Noktalama İşaretleri	2
		Toplam
Tarih YGS	İlk Çağ Medeniyetleri	1
	İslam Öncesi Türk Tarihi	1
	İslam Tarihi ve Uygarlığı	1
	Türkiye Selçuklu Devleti	1
	Beylikten Devlete Osmanlı (1300-1453)	1
	En Uzun Yüzyıl (1800 - 1922)	1
	20. Yüzyılda Osmanlı Devleti	1
	Yakınçağ'da Avrupa	1
	Kurtuluş Savaşına Hazırlık Dönemi	2
	Kurtuluş Savaşı Muharebeleri	1
	İnkılaplar	1
	Jeopolitik Konum	1
	Atatürk Devrimleri	1
	Türk Dış Politikası	1
		Toplam
Coğrafya YGS	Harita Bilgisi	1
	Rüzgârlar	1
	Türkiye'nin İklimi	1
	İç Kuvvetler	1
	Toprak Tipleri	1
	Dış Kuvvetler	1
	Doğal Afetler	1
	Nüfus	1
	Ortak payda: Bölge	1
	Ulaşım Yolları	1
	Çevre ve İnsan	1
	Coğrafya' nın Bölümleri	1
		Toplam
Felsefe YGS	Felsefenin Alanı	1
	Bilgi Felsefesi	1
	Bilim Felsefesi	1

	Varlık Felsefesi	1
	Ahlak Felsefesi	1
	Siyaset Felsefesi	1
	Sanat Felsefesi	1
	Din Felsefesi	1
	Toplam	8
Din Kültürü YGS	Kur'anı Kerim'in Anlaşılması ve Kavran	2
	İncil ve Kur'an-ı Kerim ayetlerinin ortak noktaları	2
	Alevilik ve Bektaşılık	1
	Toplam	5
Seçmeli Felsefe YGS	Felsefenin Alanı	1
	Bilgi Felsefesi	1
	Bilim Felsefesi	1
	Siyaset Felsefesi	1
	Sanat Felsefesi	1
	Toplam	5
Matematik YGS	Sayılar	2
	Basamak Kavramı	1
	Taban Aritmetiği	1
	Bölme-Bölünebilme	1
	OBEB-OKEK	2
	Rasyonel Sayılar	1
	Sıralama-Basit Eşitsizlikler	2
	Mutlak Değer	1
	Üslü İfadeler	2
	Köklü İfadeler	2
	Oran-Orantı	1
	Denklemler	2
	Problemler	9
	Mantık	1
	Kümeler	1
	Bağıntı-Fonksiyon	1
	İşlem-Modüler Aritmetik	1
	Permütasyon-Kombinasyon-Olasılık	1
	Toplam	32
Geometri YGS	Yamuk	1
	Kare	1
	Dikdörtgen	1
	Çokgenler	1
	Çember-Daire	1
	Katı Cisimler	1
	Analitik Geometri	1
	Katı Cisimler	1
	Toplam	8
Fizik YGS	Fiziğin Doğası	1
	Basınç	1
	Isı ve Sıcaklık	1
	Doğrusal Hareket	2

	Dinamik	1
	İş ve Enerji	2
	Elektrik	2
	Mıknatıslık	1
	Optik	1
	Ses	1
	Sıvıların Kaldırma İkkesi	1
		14
Kimya YGS	Bağlar	1
	Bileşikler	3
	Kimyasal Değişimler	2
	Çözünürlük	1
	Hayatımızdaki Kimya	1
	Madde ve Özellikleri	1
	Atomun Yapısı	2
	Periyodik Cetvel	2
		Toplam
Biyoloji YGS	Canlıların Temel Bileşenleri	1
	Hücrenin Yapısı	2
	Bitki Fizyolojisi	1
	Nükleik Asitler	1
	Kalıtım-Evrım	1
	Canlıların Ortak Özellikleri	2
	Metabolizma	1
	Ekoloji	1
	Endokrin Sistem	1
	Vücudumuzdaki Sistemler	1
	Duyu Organları	1
		Toplam

12. Sınıf Deęerlendirme 4

Bölüm Adı	Kapsadığı Üniteler	Soru Sayısı
Matematik LYS	II. Dereceden Denklemler	1
	Çarpanlara Ayırma	2
	II. Dereceden Eşitsizlikler	1
	OKEK-OBEB	2
	Özel Tanımlı Fonksiyonlar	4
	İşlem	2
	Polinom	2
	Permütasyon, Kombinasyon, Binom ve Olasılık	2
	Fonksiyon	1
	Trigonometri	4
	Karmaşık Sayılar	4
	Logaritma	4
	Diziler ve Seriler	3
	Lineer Cebir (Matris ve Determinant)	3
	Limit ve Süreklilik	3
	Türev	7
	İntegral	5
	Toplam	50
Geometri LYS	Üçgende Açılar	2
	Üçgende Alan	2
	Özel Üçgenler	3
	Dikdörtgen – Kare	3
	Paralelkenar – Eşkenar Dörtgen	3
	Yamuk – Deltoid	1
	Çemberde Açık	1
	Çemberde Uzunluk	1
	Dairede Alan	1
	Çokgenler – Dörtgenler	1
	Uzay Geometri	1
	Prizmalar	2
	Doğrunun Analitik İncelenmesi	4
	Çemberin Analitik İncelenmesi	1
	Vektörler	2
	Koniklerin Analitik incelenmesi	1
	Uzayda Doğru ve Düzlem Denklemleri	1
	Toplam	30
Fizik LYS	Birimler	1
	Vektör ve Kuvvet	1
	Moment -Denge	1
	Ağırlık Merkezi	1
	Madde ve Özellikleri	1
	Enerji	1
	Isı -Sıcaklık -Genleşme	1
	Doğrusal Hareket	2
	Dinamik	1

	Yeryüzünde Hareket	2
	İtme -Momentum	1
	Düzgün Dairesel Hareket	1
	Basit Harmonik Hareket	1
	Keppler Yasaları	1
	Elektrik Alan -Potansiyel Fark	2
	Paralel Yüklü Levhalar	1
	Sığa -Kondansatör	1
	Emk -Zıt Emk	1
	Elektromagnetizma	1
	Alternatif Akım	1
	Su Dalgaları	1
	Su Dalgalarında Girişim	1
	Ses Dalgaları	1
	Işık Teorileri	1
	Işığın Tanecik Modeli	1
	Kırılma	1
	Mercekler	1
	Toplam	30
Kimya LYS	Gazlar	2
	Kimyasal Tepkime Denklemleri	2
	Kimyasal Tepkimelerde Enerji	3
	Sulu Çözeltilerde Denge	4
	Reaksiyon Hızı	2
	Kimyasal Denge	2
	Organik Kimya	12
	Elektroliz	1
	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	1
	Çekirdek Kimyası	1
	Toplam	30
Biyoloji LYS	Hücre	1
	Hücresel Solunum	1
	Canlıların Temel Bileşenleri	1
	Sindirim Sistemi	1
	Protein Sentezi	1
	Kalıtım ve Biyoteknoloji	2
	Nükleik Asitler	2
	Endokrin Sistem	2
	Bitkilerde Üreme ve Gelişme	1
	Hayvanlarda Üreme ve Gelişme	1
	Sinir Sistemi	3
	Dolaşım Sistemi	4
	Solunum Sistemi	2
	Boşaltım Sistemi	1
	Destek ve Hareket Sistemi	2
	Fotosentez	1
	Bitkilerde Büyüme	1
	Bitkilerde Taşıma	1

	Bitkilerde Beslenme	1
	Hayvansal Dokular	1
	Toplam	30
Türk Dili ve Edebiyatı LYS	Cümlede Anlam ve Anlatım	4
	Sözcükte Yapı	1
	Sözcük Türleri	2
	Noktalama İşaretleri	2
	Anlatım Bozukluğu	1
	Paragraf (Anlatım Teknikleri)	4
	Paragrafta Konu, Başlık	1
	Paragrafta Düşünce	4
	Söz Sanatları	2
	Şiirde Anlam	2
	Halk Edebiyatı	2
	Düşünce Yazısı Türleri	2
	Geleneksel Türk Edebiyatı	1
	Divan Edebiyatı	3
	Şiir Bilgisi	2
	Tanzimat Edebiyatı	5
	Servet-i Fünun Edebiyatı	4
	Milli Edebiyat Dönemi	6
	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	8
	Toplam	56
Coğrafya - 1 LYS	Yeryüzünü Şekillendiren İç ve Dış Kuvvetler	1
	Atmosfer ve Sıcaklık	1
	Dünya'daki Nüfus Politikaları ve Türkiye'nin Nüfus Projeksiyonları	1
	İlk Kültür Merkezleri	2
	Tarihsel Süreçte Şehirler	1
	Şehirleşme, Sanayileşme ve Göç İlişkisi, Göçlerin Mekânsal Etkileri	2
	Türkiye'de Arazi Kullanımı	1
	Türkiye'nin Yer Şekilleri	2
	Türkiye'nin İklimi ve Başlıca Bitki Türleri	2
	Coğrafi Konum ve Türkiye'nin Konum Özellikleri	1
	Türkiye'de Ulaşım ve Ticaret	1
	Türkiye'de Madencilik Tarihçesi, Ekonomideki Yeri ve Başlıca Maden ve Enerji Kaynakları	1
	Türkiye'nin Coğrafi Bölgeleri	1
	Türkiye Ekonomisinin Sektörel Dağılımı	1
	Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması ve Ülkelerin Gelişmişlik Düzeyi İle İlişkisi	1
	Ülkeler Coğrafyası	1
	Türkiye'nin Uluslar Arası Örgütlerle İlişkisi	1
	İnsan ve Çevre	1
	Doğal Kaynaklar ve Çevre	1
	Enerji Taşımacılığı	1
Toplam	24	
Tarih LYS	İlk Türk Devletleri	3
	Türk İslam Devletleri	5
	Türkiye (Anadolu Tarihi)	4

	Beylikten Devlete (1300 – 1453)	4
	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453 – 1600)	4
	Arayış Yılları (XVII. Yüzyıl)	4
	Diplomasi ve Değişim (XVIII. Yüzyıl)	3
	En Uzun Yüzyıl (1800 – 1922)	3
	XX. Yüzyıl Başlarında Dünya	3
	II. Dünya Savaşı	3
	Soğuk Savaş Dönemi	3
	Yumuşama Dönemi ve Sonrası	3
	Küreselleşen Dünya	2
	Toplam	44
Coğrafya - 2 LYS	Yeryüzünü Şekillendiren İç ve Dış Kuvvetler	1
	Beşeri Sistemler	5
	Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1
	Türkiye'de Tarım ve Tarım Ürünleri	1
	Ülkeler Coğrafyası	1
	Doğal Sistemler	4
	Küresel Çevre Sorunları	1
	Toplam	14
Psikoloji LYS	Psikolojiye Giriş	2
	Psikolojinin Temel Süreçleri	2
	Öğrenme Bellek, Düşünme	2
	Ruh Sağlığının Temelleri	2
	Toplam	8
Sosyoloji LYS	Sosyolojiye Giriş	1
	Toplumsal Yapı	2
	Toplumsal Değişme	2
	Toplumsal Kavramlar (Aile ve Ekonomi)	1
	Toplumsal Kavramlar (Siyaset ve Din)	1
	Kültür	1
	Toplam	8
Mantık LYS	Mantığa Giriş	2
	Klasik Mantık	3
	Sembolik Mantık Önermeler Mantığı	3
	Toplam	8
Din. K. ve Ahlak Bilgisi LYS	İnanç	2
	İbadet	2
	Vahiy Akıl	2
	Ahlak ve Değerler	1
	Din Kültür ve Medeniyet	1
	Toplam	8
Psikoloji – Sosyoloji - Mantık LYS	Psikolojinin Temel Süreçleri	2
	Öğrenme Bellek, Düşünme	1
	Toplumsal Yapı	2
	Toplumsal Değişme	1
	Klasik Mantık	2
	Toplam	8

12. Sınıf Deęerlendirme 5

Bölüm Adı	Kapsadığı Üniteler	Soru Sayısı
Matematik LYS	II. Dereceden Denklemler	1
	Çarpanlara Ayırma	1
	II. Dereceden Eşitsizlikler	2
	OKEK-OBEB	2
	Özel Tanımlı Fonksiyonlar	3
	İşlem	3
	Polinom	2
	Permütasyon, Kombinasyon, Binom ve Olasılık	2
	Fonksiyon	1
	Trigonometri	4
	Karmaşık Sayılar	4
	Logaritma	4
	Diziler ve Seriler	3
	Lineer Cebir (Matris ve Determinant)	3
	Limit ve Süreklilik	3
	Türev	7
	İntegral	5
	Toplam	50
Geometri LYS	Üçgende Açılar	2
	Üçgende Alan	2
	Özel Üçgenler	2
	Dikdörtgen – Kare	3
	Paralelkenar – Eşkenar Dörtgen	3
	Yamuk – Deltoid	1
	Çemberde Açık	2
	Çemberde Uzunluk	1
	Dairede Alan	1
	Çokgenler – Dörtgenler	1
	Uzay Geometri	1
	Prizmalar	2
	Doğrunun Analitik İncelenmesi	4
	Çemberin Analitik İncelenmesi	2
	Vektörler	1
	Koniklerin Analitik incelenmesi	1
	Uzayda Doğru ve Düzlem Denklemleri	1
	Toplam	30
Fizik LYS	Birimler	1
	Vektör ve Kuvvet	1
	Moment -Denge	1
	Ağırlık Merkezi	1
	Madde ve Özellikleri	1
	Enerji	1
	Isı -Sıcaklık -Genleşme	1
	Doğrusal Hareket	2
	Dinamik	1

	Yeryüzünde Hareket	2
	İtme -Momentum	1
	Düzgün Dairesel Hareket	1
	Basit Harmonik Hareket	1
	Keppler Yasaları	1
	Elektrik Alan -Potansiyel Fark	2
	Paralel Yüklü Levhalar	1
	Sığa -Kondansatör	1
	Emk -Zıt Emk	1
	Elektromagnetizma	1
	Alternatif Akım	1
	Su Dalgaları	1
	Su Dalgalarında Girişim	1
	Ses Dalgaları	1
	Işık Teorileri	1
	Işığın Tanecik Modeli	1
	Kırılma	1
	Mercekler	1
	Toplam	30
Kimya LYS	Gazlar	2
	Kimyasal Tepkime Denklemleri	2
	Kimyasal Tepkimelerde Enerji	3
	Sulu Çözeltilerde Denge	4
	Reaksiyon Hızı	2
	Kimyasal Denge	2
	Organik Kimya	12
	Elektroliz	1
	Kimyasal Türler Arası Etkileşimler	1
	Çekirdek Kimyası	1
	Toplam	30
Biyoloji LYS	Hücre	1
	Hücresel Solunum	1
	Canlıların Temel Bileşenleri	1
	Sindirim Sistemi	1
	Protein Sentezi	1
	Kalıtım ve Biyoteknoloji	2
	Nükleik Asitler	2
	Endokrin Sistem	2
	Bitkilerde Üreme ve Gelişme	1
	Hayvanlarda Üreme ve Gelişme	1
	Sinir Sistemi	3
	Dolaşım Sistemi	4
	Solunum Sistemi	2
	Boşaltım Sistemi	1
	Destek ve Hareket Sistemi	2
	Fotosentez	1
	Bitkilerde Büyüme	1
	Bitkilerde Taşıma	1

	Bitkilerde Beslenme	1
	Hayvansal Dokular	1
	Toplam	30
Türk Dili ve Edebiyatı LYS	Cümlede Anlam ve Anlatım	4
	Sözcükte Yapı	1
	Sözcük Türleri	2
	Noktalama İşaretleri	2
	Anlatım Bozukluğu	1
	Paragraf (Anlatım Teknikleri)	4
	Paragrafta Konu, Başlık	1
	Paragrafta Düşünce	4
	Söz Sanatları	2
	Şiirde Anlam	2
	Halk Edebiyatı	2
	Düşünce Yazısı Türleri	2
	Geleneksel Türk Edebiyatı	1
	Divan Edebiyatı	3
	Şiir Bilgisi	2
	Tanzimat Edebiyatı	5
	Servet-i Fünun Edebiyatı	4
	Milli Edebiyat Dönemi	6
	Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı	8
	Toplam	56
Coğrafya - 1 LYS	Yeryüzünü Şekillendiren İç ve Dış Kuvvetler	1
	Atmosfer ve Sıcaklık	1
	Dünya'daki Nüfus Politikaları ve Türkiye'nin Nüfus Projeksiyonları	1
	İlk Kültür Merkezleri	2
	Tarihsel Süreçte Şehirler	1
	Şehirleşme, Sanayileşme ve Göç İlişkisi, Göçlerin Mekânsal Etkileri	1
	Türkiye'de Arazi Kullanımı	1
	Türkiye'nin Yer Şekilleri	2
	Türkiye'nin İklimi ve Başlıca Bitki Türleri	1
	Coğrafi Konum ve Türkiye'nin Konum Özellikleri	2
	Türkiye'de Ulaşım ve Ticaret	1
	Türkiye'de Madencilik Tarihçesi, Ekonomideki Yeri ve Başlıca Maden ve Enerji Kaynakları	1
	Türkiye'nin Coğrafi Bölgeleri	2
	Türkiye Ekonomisinin Sektörel Dağılımı	1
	Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması ve Ülkelerin Gelişmişlik Düzeyi İle İlişkisi	1
	Ülkeler Coğrafyası	1
	Türkiye'nin Uluslar Arası Örgütlerle İlişkisi	1
	İnsan ve Çevre	1
	Doğal Kaynaklar ve Çevre	1
	Enerji Taşımacılığı	1
Toplam	24	
Tarih LYS	İlk Türk Devletleri	3
	Türk İslam Devletleri	4
	Türkiye (Anadolu Tarihi)	4

	Beylikten Devlete (1300 – 1453)	4
	Dünya Gücü: Osmanlı Devleti (1453 – 1600)	3
	Arayış Yılları (XVII. Yüzyıl)	3
	Diplomasi ve Değişim (XVIII. Yüzyıl)	4
	En Uzun Yüzyıl (1800 – 1922)	3
	XX. Yüzyıl Başlarında Dünya	4
	II. Dünya Savaşı	3
	Soğuk Savaş Dönemi	4
	Yumuşama Dönemi ve Sonrası	3
	Küreselleşen Dünya	2
	Toplam	44
Coğrafya - 2 LYS	Yeryüzünü Şekillendiren İç ve Dış Kuvvetler	1
	Beşeri Sistemler	4
	Türkiye'nin Coğrafi Konumu	1
	Türkiye'de Tarım ve Tarım Ürünleri	1
	Ülkeler Coğrafyası	1
	Doğal Sistemler	5
	Küresel Çevre Sorunları	1
	Toplam	14
Psikoloji LYS	Psikolojiye Giriş	2
	Psikolojinin Temel Süreçleri	2
	Öğrenme Bellek, Düşünme	2
	Ruh Sağlığının Temelleri	2
	Toplam	8
Sosyoloji LYS	Sosyolojiye Giriş	1
	Toplumsal Yapı	2
	Toplumsal Değişme	1
	Toplumsal Kavramlar (Aile ve Ekonomi)	2
	Toplumsal Kavramlar (Siyaset ve Din)	1
	Kültür	1
	Toplam	8
Mantık LYS	Mantığa Giriş	3
	Klasik Mantık	2
	Sembolik Mantık Önermeler Mantığı	3
	Toplam	8
Din. K. ve Ahlak Bilgisi LYS	İnanç	2
	İbadet	1
	Vahiy Akıl	1
	Ahlak ve Değerler	2
	Din Kültür ve Medeniyet	2
	Toplam	8
Psikoloji – Sosyoloji - Mantık LYS	Psikolojinin Temel Süreçleri	1
	Öğrenme Bellek, Düşünme	2
	Toplumsal Yapı	1
	Toplumsal Değişme	2
	Klasik Mantık	2
	Toplam	8