



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye'nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 LYS BİYOLOJİ KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - CANLILARDA ENERJİ DÖNÜŞÜM OLAYLARI - Solunum - Fotosentez - Kemosentez		
2 - HÜCRE BÖLÜNMELERİ, ÜREME ÇEŞİTLERİ VE BİTKİDE ÜREME VE GELİŞME (MİTOZ, MAYOZ, ÜREME ÇEŞİTLERİ, BİTKİDE ÜREME VE GELİŞME OLAYLARI)		
3 - HAYVANLARDA VE İNSANLARDA ÜREME, CANLILARDA GELİŞME		
4 - KALITIMA GİRİŞ VE ÇAPRAZLAMALAR - Gamet Çeşidi - Kalıtım Kavramları - Mendel Yasaları - Çaprazlamalar - Değişik Kalıtım Yöntemleri - Populasyon Genetiği - Kan Grupları - Cinsiyete Bağlı Kalıtım		
5 - BİYOTEKNOLOJİ, DAVRANIŞ VE EVRİM TEORİSİ		
6 - BİTKİLERİN YAPISI VE FİZYOLOJİSİ		
7 - CANLILARDA SİNİR SİSTEMLERİ		
8 - İNSANLARDA DUYU ORGANLARI		
9 - ENDOKRİN SİSTEMİ VE HORMONLAR		
10- CANLILARDA DESTEK VE HAREKET SİSTEMLERİ		
11- SİNDİRİM ÇEŞİTLERİ VE SİNDİRİM SİSTEMLERİ		
12- DOLAŞIM SİSTEMİ, BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ, VİRÜSLER		
13- CANLILARDA BOŞALTIM SİSTEMLERİ		
14- CANLILARDA SOLUNUM SİSTEMLERİ		

2015 YGS BİYOLOJİ KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - BİYOLOJİ BİLİMİ, CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİ		
2 - CANLILARIN TEMEL BİLEŞENLERİ		
3 - HÜCRE, HÜCREDE MADDE ALIŞVERİŞLERİ		
4 - YÖNETİCİ MOLEKÜLLERİ (DNA, RNA)		
5 - ENZİMLER, GENETİK, ŞİFRE, PROTEİN SENTEZİ		
6 - SINIFLANDIRMA, CANLILARIN GENEL ÖZELLİKLERİ		
7 - ÇEVRE VE EKOSİSTEM EKOLOJİSİ		
8 - BİYOMLAR		
9 - BESLENME ŞEKİLLERİ, BESİN PİRAMİDİ, MADDE DEVİRLERİ		
10- HÜCREDE ENERJİ DÖNÜŞÜM OLAYLARI (SOLUNUM, FOTOSENTEZ, KEMOSENTEZ)		
11- HÜCRE BÖLÜNMELERİ, MİTOZ VE MAYOZ BÖLÜNME, ÜREME ÇEŞİTLERİ, BİTKİLERDE ÜREME		
12- HAYVANLARDA VE İNSANLARDA ÜREME VE GELİŞME		
13- KALITIM KAVRAMLARI VE ÇAPRAZLAMALAR		
14- FARKLI KALITIM BİÇİMLERİ VE CİNSİYETE BAĞLI KALITIM		
15- HAYATIN BAŞLANGICI VE EVRİM GÖRÜŞLERİ		
16- BİTKİSEL ORGANLAR VE BİTİ FİZYOLOJİSİ		
17- CANLILARIN SİNİR SİSTEMLERİ VE DUYU ORGANLARI		
18- ENDOKRİN SİSTEMİ		
19- DESTEK VE HAREKET SİSTEMLERİ		
20- BESLENME VE SİNDİRİM SİSTEMLERİ		
21- DOLAŞIM SİSTEMLERİ, BAĞIŞIKLIK SİSTEMİ, VİRÜSLER		
22- CANLILARDA BOŞALTIM SİSTEMİ		
23- CANLILARDA SOLUNUM SİSTEMİ		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye'nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 LYS KİMYA KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - MOL KAVRAMI		
2 - KİMYASAL HESAPLAMALAR		
3 - BİLEŞİKLER		
4 - ÇÖZELTİLER		
5 - GAZLAR		
6 - MADDENİN YOĞUN FAZLARI		
7 - KİMYASAL TEPKİMELER VE ENERJİ		
8 - KİMYASAL REAKSİYONLARIN HIZLARI		
9 - KİMYASAL REAKSİYONLARDA DENGE		
10- ÇÖZÜNÜRLÜK DENGELERİ		
11- ASİTLE VE BAZLAR		
12- RADYOAKTİFLİK (ÇEKİRDEK REAKSİYONLAR		
13- ELEKTROKİMYA		
14- KİMYASAL VE FİZİKSEL BAĞLAR		
15- ELEMENTLERİN KİMYASI		
16- ORGANİK REAKSİYONLAR		
17- HİDROKARBONLAR		
- ALKANLAR – ALKENLER – ALKİNLER		
18- FONKSİYONEL GRUPLAR		
- ALKOLLER VE ETERLER - ALDEHİTLER VE KETONLAR		
■ KARBOKSİLLİ ASİTLER VE ESTERLER		
■ -AMİNLER VE AMİTLER		
19- BENZEN VE TÜREVLERİ		

2015 YGS KİMYA KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - HAYATIMIZDA KİMYA		
2 - KİMYANIN GELİŞİMİ		
3 - MADDENİN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ		
4 - KARIŞIMLAR		
5 - KARIŞIMLARIN SINIFLANDIRILMASI		
6 - REAKSİYON ÇEŞİTLERİ		
7 - BİLEŞİKLER		
8 - ADLANDIRMA KURALLARI		
9 - ATOM VE YAPISI		
10- PERİYODİK TABLO VE ÖZELLİKLERİ		
11- TEMEL KİMYA YASALARI		
12- MOL KAVRAMI		
13- KİMYASAL TEPKİME VE HESAPLAMALAR		
14- KİMYASAL BAĞLAR		
15- ÇÖZELTİLER		
16- GAZLAR		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye’nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 LYS TARİH KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - GENEL TÜRK TARİHİ		
1.a İlk Türk Devletleri		
1.b Türk İslam Devletleri		
1.c Türkiye (Anadolu) Tarihi		
2 - OSMANLI TARİHİ		
2.a Beylikten Devlete (1300 – 1453)		
2.b Dünya Gücü : Osmanlı Devleti (1453 – 1600)		
2.c Arayış Yılları (XVII.yüzyıl)		
2.d Diploması ve Değişim (XVIII.yüzyıl)		
2.e En Uzun Yüzyıl (1800 – 1922)		
3 - ÇAĞDAŞ TÜRK VE DÜNYA TARİHİ		
3.a XX. Yüzyıl Başlarında Dünya		
3.b II. Dünya Savaşı		
3.c Yumuşama Dönemi ve Sonrası		
3.d Küreselleşen Dünya		

2015 YGS TARİH KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - GENEL TARİH		
- Tarih Bilimi ve Uygarlığın Doğuşu		
- İlk Uygarlıklar		
- İlk Türk Devletleri		
- İslam Tarihi ve Uygarlığı		
- Türk İslam Devletleri		
- Türkiye (Anadolu) Tarihi		
2 - OSMANLI TARİHİ		
- Beylikten Devlete (1300 – 1453)		
- Dünya Gücü : Osmanlı Devleti (1453 – 1600)		
- Arayış Yılları (XVII. Yüzyıl)		
- Diploması ve Değişim (XVIII. Yüzyıl)		
- En Uzun Yüzyıl (1800 – 1922)		
3 - TÜRKİYE CUMHURİYETİ İNKILAP TARİHİ		
- Mondros Ateşkes Antlaşması ve Sonrasındaki Gelişmeler		
- Mustafa Kemal’in Çalışmaları ve Amasya Genelgesi		
- Erzurum ve Sivas Kongreleri		
- Amasya Görüşmesi, Son Osmanlı Mebusan Meclisi’nin Toplanması		
- Misak-ı Milli ve İstanbul’un İşgali		
- I. Dönem TBMM, TBMM’ye Karşı Ayaklanmalar, Sevr Antlaşması		
- Kurtuluş Savaşı Muharebeleri		
- Lozan Antlaşması		
- Cumhuriyetin İlanı, Halifeliğin Kaldırılması		
- Çok Partili Siyasal Sisteme Geçiş Denemeleri		
- Atatürk Devrimleri		
- Atatürkçü Düşünce Sistemi ve İlkeler		
- Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye'nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 LYS EDEBİYAT KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - EDEBİ SANATLAR		
2 - DÜZYAZI TÜRLERİ		
3 - ŞİİR BİLGİSİ		
4 - NAZIM BİÇİMLERİ VE NAZIM TÜRLERİ		
5 - İSLAMİYET ÖNCESİ TÜRK EDEBİYATI		
6 - GEÇİŞ DÖNEMİ ÜRÜNLERİ		
7 - HALK EDEBİYATI		
8 - DİVAN EDEBİYATI		
9 - TANZİMAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI		
10- SERVET-İ FÜNUN DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI		
11- FECRİ ATİ DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI		
12- MİLLİ EDEBİYAT DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI		
13- CUMHURİYET DÖNEMİ TÜRK EDEBİYATI		
14- EBEDİ AKIMLAR		
15- BATI EDEBİYATI		

2015 YGS TÜRKÇE KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - SÖZCÜKTE ANLAM		
2 - CÜMLEDE ANLAM		
3 - PARAGRAF		
4 - ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI		
5 - SES BİLGİSİ		
6 - YAZIM KURALLARI		
7 - NOKTALAMA İŞARETLERİ		
8 - SÖZCÜKTE YAPI		
9 - İSİMLER / TAMLAMALAR		
10- SIFATLAR		
11- ZAMİRLER		
12- ZARFLAR		
13- EDAT / BAĞLAÇ / ÜNLEM		
14- FİİLDE KİP		
15- EKEYLEM		
16- FİİLİMSİLER		
17- FİİLDE ÇATI		
18- FİİLDE YAPI		
19- CÜMLENİN ÖGELERİ		
20- CÜMLE TÜRLERİ		
21- ANLATIM BOZUKLUĞU		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye'nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 LYS COĞRAFYA KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - DOĞAL SİSTEMLER		
- Topografya ve Kayaçlar		
- Levha Hareketlerinin Etkileri		
- Doğadaki Üç Unsur (Su – Türkiye'nin Su Varlığı)		
- Doğadaki Üç Unsur (Toprak - Türkiye'de Toprak Tipleri ve Toprak Kullanımı)		
- Doğadaki Üç Unsur (Bitki - Türkiye'de Görülen Bitki Türleri)		
- Biyoçeşitlilik		
- Ekosistemin İşleyişi		
- Enerji Akışı ve Madde Döngüsü		
- Hidroelektrik Potansiyel		
- Doğadaki Ekstrem Olaylar		
2 - BEŞERİ SİSTEMLER		
- Nüfusun Gelişimi ve Dağılışı		
- Nüfusun Nitelikleri		
- Göçlerin Neden ve Sonuçları		
- Nüfus Politikaları ve Şehirlerin Fonksiyonları		
- Türkiye'nin Nüfus Özellikleri ve Hareketleri		
- Türkiye'de Yerleşmeler ve Nüfusun Geleceği		
- Türkiye'nin Ekonomik Politikası		
3 - EKONOMİK FAALİYETLER		
- Doğal ve Beşeri Unsurların Ekonomiye Etkileri		
- Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması		
- Ekonomiye Yön Veren Güç (Doğal Kaynaklar)		
4 - MEKANSAL BİR SENTEZ : TÜRKİYE		
- Türkiye'nin Coğrafi Konumu (Medeniyetlerin Merkezi Türkiye) – Jeopolitiği		
- Türkiye Ekonomisini Etkileyen Faktörler		
- Türkiye'de Tarım ve Tarım Ürünleri		
- Türkiye'de Hayvancılık		
- Türkiye'nin Madenleri ve Enerji Kaynakları		
- Sanayi ve Turizm (Genel)		
- Türkiye'de Sanayi ve Turizm		
- Dünya'da Ulaşım ve Ticaret		
- Türkiye'de Ulaşım ve Ticaret		
- Ekonomik Faaliyetler (Genel)		
5 - ÇEVRE VE TOPLUM		
- Doğal Afetler		
- Türkiye'de Doğal Afetler		
- Doğal Kaynaklar ve Çevre		
- Doğal Kaynakların Keşfi ve Kullanımı ve Çevreye Etkileri		
- Doğal Kaynakların Küresel Etkileri		
- Küresel Çevre Sorunları		
6 - KÜRESEL ORTAM : BÖLGELER ÜLKELER		
- Fiziki ve Beşeri Coğrafya Özelliklerine Göre Bölgeler		
- Türkiye'nin Coğrafi Bölgeleri (Kıyı Bölgeleri)		
- Türkiye'nin Coğrafi Bölgeleri (İç Bölgeleri)		
- Türkiye'nin Coğrafi Bölgeleri		
- Ülkeleri Tanıyalım		
- Küreselleşmenin Etkileri (Örgütler)		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye'nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 YGS COĞRAFYA KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - DÜNYANIN ŞEKLİ VE COĞRAFİ KONUM		
1.a - Dünyanın Şekli ve Sonuçları		
1.b - Paralel ve Meridyenlerin Özellikleri		
1.c - Yerel ve Ulusal Saatleri		
1.d - Matematik ve Özel Konum		
2 - DÜNYANIN HAREKETLERİ		
2.a - Dünyanın Günlük Hareketi ve Sonuçları		
2.b - Dünyanın Yıllık Hareketi ve Sonuçları		
2.c - Dünyanın Hareketleri ve Sonuçları		
3 - HARİTA BİLGİSİ		
3.a - Harita Bilgisi (Çizim Yönt. – Harita Çeşitleri)		
3.b - Harita Bilgisi (Ölçek Yorumu – Ölçek hesabı)		
3.c - Yer Şekillerinin Haritada Gösterilmesi – Profil Çizimi – Eğim Hesabı		
4 - İKLİM BİLGİSİ		
4.a - Atmosfer ve Hava Durumu – Sıcaklık		
4.b - İklim Elemanları (Sıcaklık Dağılımını Etkileyen Faktörler)		
4.c - Sıcaklık Dağılışı (Türkiye – Yeryüzü)		
4.d - Basınç ve Rüzgarlar		
4.e - Türkiye’de Basınç ve Rüzgarlar		
4.f - Nemlilik ve Yağışlar		
4.g - Türkiye’de Nemlilik ve Yağışlar		
4.h - İklim Tipleri ve Doğal Bitki Örtüsü		
4.ı - Türkiye’de İklim Tipleri ve Doğal Bitki Örtüsü		
5 - İÇ VE DIŞ KUVVETLER		
5.a - Yerin İç Yapısı - Jeolojik Devirler – Kayaçlar		
5.b - İç Kuvvetler (Orojenez – Epirojenez – Volkanizma – Depremler)		
5.c - Toprağın Hikayesi (Çözülme – Toprağın Oluşumu) Toprak Tipleri		
5.d - Akarsular ve Aşınım - Birikim Şekilleri		
5.e - Yerealtı Suları, Türkiye’de Kaynaklar ve Karstik Şekiller		
5.f - Kütle Hareketleri, Buzul ve Rüzgarın Oluşturduğu Şekiller		
5.g - Dalga ve Akıntıların Oluşturduğu Yer şekilleri – Kıyı Tipleri		
6 - BEŞERİ COĞRAFYA		
6.a - Nüfus – Yerleşme - Göç		
7 - EKONOMİK FAALİYET TÜRLERİ		
7.a - Tarım - Hayvancılık– Ormancılık – Sanayi – Ulaşım – Ticaret – Enerji Kaynakları		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye'nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 LYS MATEMATİK KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - POLİNOMLAR - ÖZDEŞLİKLER		
- Polinomlar - Özdeşlikler - Çarpanlara Ayırma - Rasyonel İfadelerin Sadeleştirilmesi		
2 - İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER, EŞİTSİZLİKLER VE PARABOL		
- İkinci Dereceden Denklemler		
- Kök - Katsayı Bağlıntıları - Denklem Kurma		
- Eşitsizlikler - Eşitsizlik Sistemleri		
- Parabol		
3 - PERMÜTASYON – KOMBİNASYON – BİNOM VE OLASILIK		
4 - TRİGONOMETRİ		
5 - KARMAŞIK SAYILAR		
- Karmaşık Sayılar ve Dört İşlem		
- Kutupsal Koordinatlar, Karmaşık Sayının Trigonometrik Biçimi		
6 - LOGARİTMA		
- Logaritmanın Özellikleri		
- Üslü ve Logaritmik Denklemler		
- Logaritmik Eşitsizlikler - Logaritma Fonksiyonlarının Grafiği		
7 - TOPLAM VE ÇARPIM SEMBOLLERİ - DİZİLER		
- Toplam ve Çarpım Sembolleri		
- Dizi Kavramı - Artan ve Azalan Diziler		
- Aritmetik Diziler Geometrik Diziler		
8 - MATRİS VE DETERMİNANT		
9 - FONKSİYONLAR		
- Fonksiyonlarda İşlemler – Parçalı Fonksiyon		
- Mutlak Değerli Fonksiyonlar ve Grafiği		
10 - FONKSİYONLARDA LİMİT VE SÜREKLİLİK		
- Limit Kavramı – Soldan ve Sağdan Limit		
- Limitte Belirsizlik Durumları - Süreklilik		
11 - TÜREV		
- Türev Kavramı - Sol ve Sağ Türev - Türev Alma Kuralları		
- Bileşke ve Mutlak Değerli Fonksiyonlarda Türev		
- Trigonometrik - Üstel ve Logaritmik Fonksiyonların Türevi		
- Kapalı Fonksiyonların - Parametrik Fonksiyonların Türevleri - Türevde Zincir		
- Kuralı - Ters Fonksiyon Türevleri		
- Türevin Geometrik Anlamı		
- Artan ve Azalan Fonksiyonlar - Ekstremum Noktaları - İkinci Türevin Geometrik		
- Anlamı - Ortalama Değer Teoremleri		
- Türevin Limite Uygulanması (L'hospital kuralı)		
- Polinom Fonksiyonların Grafiği		
- Asimptot Kavramı		
12 - İNTEGRAL		
- Belirsiz İntegral - İntegral Alma Kuralları		
- Basit Kesirlere Ayırma - Kısmi İntegral - Dönüşüm Yaparak İntegral Alma		
- Belirli İntegral		
- İntegralin Uygulamaları (Eğri Altında Kalan Alan)		
- Eğrilerle Sınırlı Bölgenin Alanı - Dönel Cisimlerin Hacimleri		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye'nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 YGS MATEMATİK KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - SAYILAR		
- Sayı Kümeleri – Asal Sayılar – Pozitif Bölenler – Tek Çift Sayılar – Ardışık Sayılar		
- Çözümleme – Taban Aritmetiği		
- Doğal ve Tam Sayılarda Dört İşlem – Bölünebilme Kuralları – Bölme Özdeşliği		
- OBEB – OKEK		
- Rasyonel Sayılar		
- Ondalık Sayılar		
- Mutlak Değer - Mutlak Değerli Denklemler		
- Gerçel Sayılar - Faktöriyel		
2 - ÜSLÜ VE KÖKLÜ SAYILAR		
- Üslü Sayılar		
- Köklü Sayılar		
3 - ORAN VE ORANTI		
- Orantı Problemleri		
- Doğru ve Ters Orantı – Aritmetik – Geometrik ve Harmonik Ortalama		
4 - 1. DERECEDEDEN DENKLEMLER VE PROBLEMLER		
- Denklem Çözme		
- Denklem Kurma		
- Yaş Problemleri		
- Yüzde ve Faiz Problemleri		
- Karışım Problemleri		
- Ortak İş Yapma Problemleri		
- Hareket Problemleri		
- Grafik Problemleri		
5 - MANTIK		
- Önergeler		
- Bileşik ve Açılı Önergeler		
6 - KÜMELER		
- Küme - Alt Küme - Kümelerle İşlemler		
- Küme Problemleri		
7 - BAĞINTI VE FONKSİYON		
- Sıralı ikili - Kartezyen Çarpım - Bağntı		
- Fonksiyonlar - Fonksiyonlarda İşlemler		
- Bileşke ve Ters Fonksiyon		
- Fonksiyon Grafikleri		
8 - İŞLEM VE MODÜLER ARİTMETİK		
- İşlem		
- Modüler Aritmetik		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye'nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 LYS GEOMETRİ KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - ÜÇGENLER		
- Üçgende Açılar ve Bağlıntılar - Üçgenlerde Eşlik - Üçgenin Elemanları - Dik Üçgen		
- İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen - Üçgende Alan		
2 - BENZERLİK		
- Temel Orantı - Üçgenlerin Benzerliği - Benzerlik Teoremleri - Benzer Şekillerde Alan		
3 - ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER		
- Dörtgenler - Deltoid - Yamuk - Paralelkenar - Eşkenar Dörtgen - Dikdörtgen - Kare		
4 - ÇEMBERLER		
- Çemberde Uzunluk (Teğet - Kiriş - Yarıçap)		
- Çemberlerin Birbirine Göre Durumları ve Ortak Teğetleri		
- Teğetler Dörtgeni - Üçgenin Çemberleri		
- Çemberde Kuvvet - Benzerlik		
- Dairenin Alanı		
5 - ANALİTİK GEOMETRİ		
- İki Doğrunun Konumu – Doğru Demeti – İki Doğru Arasındaki Açının Tanjantı –		
Noktanın Doğruya Uzaklığı		
- Çemberin Analitik İncelenmesi		
- Koniklerin Analitik İncelenmesi		
- Düzlemde Vektörler		
- Uzayda Doğru ve Düzlem Denklemleri		

2015 YGS GEOMETRİ KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - AÇILAR		
- Düzlemde Açılı		
2 - ÜÇGENLER		
- Üçgende Açılı - Üçgende Bağlıntılar - Dik Üçgen - İkizkenar Üçgen - Eşkenar Üçgen		
- Üçgende Alan		
3 - BENZERLİK		
- Temel Orantı - Benzerlik Teoremleri		
4 - ÇOKGENLER VE DÖRTGENLER		
- Çokgenler - Yamuk - Paralelkenar - Eşkenar Dörtgen - Dikdörtgen - Kare		
5 - ÇEMBERLER		
- Çemberde Uzunluk (Teğet - Kiriş - Yarıçap) - Çemberde Açılı		
- Çemberde Çevre ve Yay - Dairenin Alanı		
6 - DOĞRUNUN ANALİTİK İNCELENMESİ		
- Noktanın Analitik İncelenmesi		
- Doğrunun Eğimi - Denklemi ve Grafiği		
- İki Doğrunun Konumu		
- Simetri		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye’nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 LYS FİZİK KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - FİZİĞİN DOĞASI		
2 - BİRİMLER		
3 - VEKTÖR VE KUVVET		
4 - TORK VE DENGE		
5 - AĞIRLIK MERKEZİ		
6 - BASİT MAKİNALAR		
7 - DOĞRUSAL HAREKETLER		
8 - DİNAMİK		
9 - YERYÜZÜNDE HAREKET		
10- DÜZGÜN DAİRESEL HAREKET		
11- BASİT HARMONİK HAREKET		
12- MOMENTUM		
13- MADDE VE ÖZELLİKLERİ		
14- BASINÇ		
15- SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ		
16- ISI – SICAKLIK – GENLEŞME		
17- OPTİK		
18- YAY DALGALARI		
19- SU DALGALARI		
20- IŞIK TEORİSİ		
21- ELEKTRİK ALAN - POTANSİYEL		
22- PARALEL YÜKLÜ LEVHALAR		
23- EMK		
24- ELEKTROMANYETİZMA		
25- ELEKTROMANYETİK İNDİKSİYON		
26- ALTERNATİF AKIM		
27- ASTRONOMİ		
28- IŞIĞIN TANECİK MODELİ		
29- MODERN FİZİK		
30- ELEKTROMANYETİK DALGALAR		
31- ATOM MADDELERİ		
32- NÜKLÜER ENERJİ		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye’nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 YGS FİZİK KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - FİZİĞİN DOĞASI		
2 - VEKTÖR VE KUVVET		
3 - DENGE – TORK		
4 - AĞIRLIK MERKEZİ		
5 - BASİT MAKİNALAR		
6 - DOĞRUSAL HAREKETLER		
7 - DİNAMİK		
8 - YERYÜZÜNDE HAREKET		
9- ENERJİ		
10- ISI – SICAKLIK		
11- MADDE VE ÖZELLİKLERİ		
12- BASINÇ		
13- SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ		
14- ELEKTROSTATİK		
15- ELEKTRİK AKIMI VE LAMBALI DEVRELER		
16- MIKNATISLAR		
17- ELEKTROMANYETİZMA		
18- OPTİK		
19- DALGALARA GİRİŞ		



ALTINYILDIZ KOLEJİ VE FEN LİSESİ

“Türkiye’nin Örnek Okulu”

MEB KALİTE BERATLI
AVRUPA DİL VE TÜBİTAK ÖDÜLLÜ EĞİTİM KURUMU



2015 YGS FELSEFE KONULARI	BİTEN KONULAR	ÇÖZÜLEN SORU SAYISI
1 - FELSEFEYE GİRİŞ		
2 - BİLGİ FELSEFESİ		
3 - VARLIK FELSEFESİ (ONTOLOJİ)		
4 - AHLAK FELSEFESİ		
5 - SANAT FELSEFESİ		
6 - DİN FELSEFESİ		
7 - SİYASET FELSEFESİ		
8 - BİLİM FELSEFESİ		