

## İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ TYT VE AYT KONULARI

(MEB'in 06.11.2019 Tarihinde ÖSYM'ye gönderilen kazanımlara göre yeniden güncellenmiştir. Yaşar Burçak /Rehber Öğretmen

Konular	Ders Saati	Ağırlık (%)	Sınıf
<b>MANTIK</b>			9
Önermeler ve Bileşik Önermeler	2		9
<b>KÜMELER</b>	20	9	9
Kümelerde Temel Kavramlar	6	3	9
Kümelerde İşlemler	14	6	9
<b>DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER</b>	98	46	9
Gerçek Sayılar (Doğal, Tam, Rasyonel, İrrasyonel, Gerçek Sayılar)	8	4	9
Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	24	11	9
Üslü İfadeler ve Denklemler	18	8	9
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar (Oran orantı, yüzde, denklem, eşitsizlik) Problemler burada yer verilmiş	36	17	9
<b>FONKSİYONLAR</b>	42	19	9
Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	18	8	9
<b>ÜÇGENLER</b>	70	32	9
Üçgenlerde Temel Kavramlar	10	5	9
Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	20	9	9
Üçgenlerin Yardımcı Elemanları	14	6	9
Dik Üçgen ve Trigonometri	14	6	9
Üçgenin Alanı	12	6	9
<b>VERİ SAYMA VE OLASILIK</b>	16	7	9
Merkezî Eğilim ve Yayılım Ölçüleri	8	4	9
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	8	3	9
Basit Olayların Olasılıkları	8	3	9
<b>VERİ SAYMA VE OLASILIK</b>			10
Sıralama ve Seçme (Toplama, çarpma prensibi, Faktoriyel, Permütasyon, Kombinasyon, Pascal özdeşliği, Binom)			10
<b>FONKSİYONLARDAKİ İŞLEMLER VE UYGULAMALAR</b>			10
Fonksiyonlarda simetri ve ebirsel özellikler (Öteleme, simetri, dönüşüm, tek çift fonksiyon)			10
İki fonksiyonun bileşkesi ve bir fonksiyonun Tersisi			10
<b>DÖRTGENLER VE ÇOKGENLER</b>	50	23	10
Dörtgenler ve Özellikleri	10	5	10
Özel Dörtgenler	34	15	10

Çokgenler	6	3	10
<b>İKİNCİ DERECEDEDEN DENKLEMLER</b>	36	17	10
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	36	17	10
<b>POLİNOMLAR</b>	30	14	10
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	12	6	10
Polinomların Çarpanlara Ayrılması	18	8	10
Polinom ve Rasyonel Denklemlerin Çözüm Kümeleri			10
<b>GEOMETRİK CİSİMLER</b>	20	9	10
Katı Cisimlerin Yüzey Alanları ve Hareketleri	20	9	10
<b>TRİGONOMETRİ</b>	56	26	11
Yönlü Açılar	10	5	11
Trigonometrik Fonksiyonlar	46	21	11
<b>ANALİTİK GEOMETRİ</b>	24	11	11
Doğrunun Analitik İncelenmesi	24	11	11
<b>FONKSİYONLARDA UYGULAMALAR</b>	36	17	11
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	12	6	11
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	12	6	11
Fonksiyonların Dönüşümleri	12	5	11
<b>DENKLEM VE EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ</b>	40	18	11
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	16	7	11
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	24	11	11
<b>ÇEMBER VE DAİRE</b>	28	13	11
Çemberin Temel Elemanları	4	1	11
Çemberde Açılar	8	4	11
Çemberde Teğet	8	4	11
Dairenin Çevresi ve Alanı	8	4	11
<b>UZAY GEOMETRİ</b>	14	7	11
Katı Cisimler	14	7	11
<b>OLASILIK</b>	18	8	11
Koşullu Olasılık	14	7	11
DeneySEL ve Teorik Olasılık	4	1	11
<b>ÜSTEL VE LOGARİTMİK FONKSİYONLAR</b>	36	17	12
Üstel Fonksiyon	8	4	12
Logaritma Fonksiyonu	18	8	12
Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	10	5	12
<b>DİZİLER</b>	18	8	12
Gerçek Sayı Dizileri	18	8	12

<b>TRİGONOMETRİ</b>	36	17	12
Toplam-Fark ve İki Kat Açılış Formülleri	18	8	12
Trigonometrik Denklemler	18	9	12
<b>DÖNÜŞÜMLER</b>	18	8	12
Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	18	8	12
<b>TÜREV</b>	46	21	12
Limit ve Süreklilik	10	5	12
Anlık Değişim Oranı ve Türev	18	8	12
Türevin Uygulamaları	18	8	12
<b>İNTEGRAL</b>	42	20	12
Belirsiz İntegral	16	8	12
Belirli İntegral ve Uygulamaları	26	12	12
<b>ANALİTİK GEOMETRİ</b>	20	9	12
Çemberin Analitik İncelenmesi	20	9	12

**İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ**  
**MATEMATİK YENİ PROGRAM TYT VE AYT KONULARI**

(MEB'in 06.11.2019 Tarihinde ÖSYM'ye gönderilen kazanımlara göre yeniden güncellenmiştir. Yaşar Burçak /Rehber Öğretmen

Konular	Ders Saati	Ağırlık (%)	Sınıf
<b>Fizik Bilimine Giriş</b>	8		9
<b>Madde ve Özellikleri</b>	12		9
Madde ve Özkütle			9
Katılar			9
Akışkanlar			9
Plazmalar			9
<b>Kuvvet ve Hareket</b>	20		9
Bir boyutta Hareket			9
Kuvvet			9
Newton'un Hareket Yasaları			9
<b>Enerji</b>	14		9
İş, Enerji ve Güç			9
Mekanik Enerji			9
Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri			9
Verim			9
Enerji Kaynakları			9
<b>Isı ve Sıcaklık</b>	18		9
Isı, Sıcaklık ve İç Enerji			9
Hâl Değişimi			9

Isıl Denge			9
Enerji İletim Yolları ve Enerji İletim Hızı			9
Genleşme			9
<b>FİZİK</b>	<b>SAAT</b>		<b>SINIF</b>
<b>Basınç ve Kaldırma Kuvveti</b>	<b>10</b>		<b>10</b>
<b>Elektrik ve Manyetizma</b>	<b>22</b>		<b>10</b>
Elektrik Yükleri			10
Akım, Potansiyel Fark, Direnç			10
Elektrik Devreleri			10
Mıknatıslar			10
Akım ve Manyetik Alan İlişkisi			10
<b>Dalgalar</b>	<b>16</b>		<b>10</b>
Dalga ve Dalga Hareketinin Temel Değişkenler			10
Su Dalgası			10
Ses Dalgası			10
Deprem Dalgaları ve Dalgaların Özellikleri			10
<b>Optik</b>	<b>24</b>		<b>10</b>
Aydınlanma			10
Gölge			10
Yansıma			10
Düz Aynalar			10
Küresel Aynalar			10
Kırılma			10
Renk			10
Prizmalar			10
Mercekler			10
<b>KUVVET VE HAREKET</b>	<b>76</b>	<b>52,8</b>	<b>11</b>
Vektörler			11
Bağıl Hareket			11
Newton'un Hareket Yasaları			11
Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket			11
İki Boyutta Hareket			11
Enerji ve Hareket			11
İtme ve Çizgisel Momentum			11
Tork			11
Denge ve Denge Şartları			11
Basit Makineler			11

<b>ELEKTRİK VE MANYETİZMA</b>	68	47,2	11
Elektriksel Kuvvet ve Elektrik Alan			11
Elektriksel Potansiyel			11
Düzgün Elektrik Alan ve Sığa			11
Manyetizma ve Elektromanyetik İndüklenme			11
Alternatif Akım			11
Transformatörler			11
<b>ÇEMBERSEL HAREKET</b>	34	23,6	12
Düzgün Çembersel Hareket			12
Dönerek öteleme hareketi			12
Açısal momentum			12
Kütle Çekim ve Kepler Kanunu			12
Kepler Kanunları			12
<b>BASİT HARMONİK HAREKET</b>	20	13,8	12
Basit Harmonik Hareket			12
<b>DALGA MEKANİĞİ</b>	26	18	12
Su Dalgaları			12
Işık Dalgası			12
Dopler Olayı			12
Elektro Manyetik Dalga			12
Atom Fizikine Giriş ve Radyoaktivite			12
<b>ATOM FİZİĞİNE GİRİŞ VE RADYOAKTİVİTE</b>	26	18	12
Atom Teorileri			12
Atom Altı Parçacıklar			12
Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu			12
Radyoaktivite			12
Fisyon, Füzyon			12
<b>MODERN FİZİK</b>	22	15,4	12
Özel Görelilik			12
Kuantum Fizikine Giriş			12
Foto elektrik Olayı			12
Compton Saçılması ve De Broglie Dalga Boyu			12
<b>MODERN FİZİĞİN TEKNOLOJİDEKİ UYGULAMALARI</b>	16	11,2	12
Görüntüleme Teknoloji			12
Yarı İletken Teknolojisi			12
Süper iletkenler			12
Nano Teknoloji			12

Lazer Işınları			12
<b>İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ</b>			
<b>KİMYA YENİ PROGRAM TYT VE AYT KONULARI</b>			
(MEB'in 06.11.2019 Tarihinde ÖSYM'ye gönderilen kazanımlara göre yeniden güncellenmiştir. Yaşar Burçak /Rehber Öğretmen			
Konular	Ders Saati	Ağırlık (%)	Sınıf
<b>KİMYA BİLİMİ</b>	6	8	9
Simyadan Kimyaya			9
Kimya Disiplinleri ve Kimyacıların Çalışma Alanları			9
Kimyanın Sembolik Dili			9
Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği			9
<b>ATOM VE PERİYODİK SİSTEM</b>	16	22	9
Atom Modelleri			9
Atomun Yapısı			9
Periyodik Sistem			9
<b>KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER</b>	22	31	9
Kimyasal Tür			9
Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması			9
Güçlü Etkileşimler			9
• İyonik bağ			9
• Kovalent bağ			9
• Metalik bağ			9
Zayıf Etkileşimler			9
• Van der Waals etkileşimleri			9
• Hidrojen bağı			9
Fiziksel ve Kimyasal Değişimler			9
<b>MADDENİN HÂLLERİ</b>	20	28	9
Maddenin fiziksel hâlleri			9
Katılar			9
Sıvılar			9
Gazlar			9
Plazma			9
<b>KARIŞIMLAR</b>	18	25	10
Homojen ve Heterojen Karışımlar			10
Ayırma ve Saflaştırma Teknikleri			10
<b>ASİTLER, BAZLAR VE TUZLAR</b>	14	19	10
Asitleri ve bazları tanıyalım			10
Asitlerin/bazların tepkimeleri			10

Hayatımızda asitler ve bazlar			10
Tuzlar			10
<b>KİMYA HER YERDE</b>	12	17	10
Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları			10
Gıdalar			10
<b>KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR</b> <b>Ösym'ye gönderilen listede yok ancak çalışılmalı</b>	28	39	10
Kimyanın Temel Kanunları			10
Mol Kavramı			10
Kimyasal Tepkimeler ve Denklemler			10
Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar			10
<b>MODERN ATOM TEORİSİ</b>	26	18	11
Atomun Kuantum Modeli			11
Periyodik Sistem ve Elektron Dizilimleri			11
Periyodik Özellikler			11
Elementleri Tanıyalım			11
Yükseltgenme Basamakları			11
<b>GAZLAR</b>	30	21	11
Gazların Özellikleri ve Gaz Yasaları			11
İdeal Gaz Yasası			11
Gazlarda Kinetik Teori			11
Gaz Karışımları			11
Gerçek Gazlar			11
<b>SIVI ÇÖZELTİLER VE ÇÖZÜNÜRLÜK</b>	26	18	11
Çözücü Çözünen Etkileşimleri			11
Derişim Birimleri			11
Koligatif Özellikler			11
Çözünürlük			11
Çözünürlüğe Etki Eden Faktörler			11
<b>KİMYASAL TEPKİMELERDE ENERJİ</b>	16	11	11
Tepkimelerde Isı Değişimi			11
Oluşum Entalpisi			11
Bağ Enerjileri			11
Tepkime Isılarının Toplanabilirliği			11
<b>KİMYASAL TEPKİMELERDE HIZ</b>	14	10	11
Tepkime Hızları			11
Tepkime Hızını Etkileyen Faktörler			11
<b>KİMYASAL TEPKİMELERDE DENGİ</b>	32	22	11

Kimyasal Denge			11
Dengeyi Etkileyen Faktörler			11
Sulu Çözelti Dengeleri			11
<b>KİMYA VE ELEKTRİK</b>	<b>42</b>	<b>29</b>	<b>12</b>
İndirgenme-Yükseltgenme Tepkimelerinde Elektrik Akımı			12
Elektrotlar ve Elektrokimyasal Hücreler			12
Elektrot Potansiyelleri			12
Kimyasallardan Elektrik Üretimi			12
Elektroliz			12
Korozyon			12
<b>KARBON KİMYASINA GİRİŞ</b>	<b>36</b>	<b>25</b>	<b>12</b>
Anorganik ve Organik Bileşikler			12
Basit Formül ve Molekül Formülü			12
Doğada Karbon			12
Lewis Formülleri			12
Hibritleşme-Molekül Geometrilere			12
<b>ORGANİK BİLEŞİKLER</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>12</b>
Hidrokarbonlar			12
Fonksiyonel Gruplar			12
Alkoller			12
Eterler			12
Karbonil Bileşikleri			12
Karboksilik Asitler			12
Esterler			12
<b>ENERJİ KAYNAKLARI VE BİLİMSEL GELİŞMELER</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>12</b>
Fosil Yakıtlar			12
Alternatif Enerji Kaynakları			12
Sürdürülebilirlik			12

**İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ**  
**BİYOLOJİ YENİ PROGRAM TYT VE AYT KONULARI**

(MEB'in 06.11.2019 Tarihinde ÖSYM'ye gönderilen kazanımlara göre yeniden güncellenmiştir. Yaşar Burçak /Rehber Öğretmen

Konular	Ders Saati	Ağırlık (%)	Sınıf
<b>Yaşam Bilimi Biyoloji</b>	33		9
Bilimsel Bilginin Doğası ve Biyoloji			9
Canlıların Ortak Özellikleri			9
Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler			9



<b>Canlılar Dünyası</b>	57		9
Canlılığın Temel Birimi Hücre			9
Canlıların Çeşitliliği ve Sınıflandırılması			9
Canlı Âlemleri ve Özellikleri			9
<b>Güncel Çevre Sorunları</b>	18		9
Güncel Çevre Sorunları ve İnsan			9
Doğal Kaynaklar ve Biyolojik Çeşitliliğin Korunması			9
<b>Üreme</b>	39		10
Mitoz ve Eşeysiz Üreme			10
Mayoz ve Eşeyli Üreme			10
Büyüme ve Gelişme			10
<b>Kalıtım ve Genel İlkeler</b>	42		10
Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik			10
Modern Genetik Uygulamaları			10
<b>Dünyamız</b>	27		10
Ekosistem Ekolojisi			10
Biyomlar			10
<b>İNSAN FİZYOLOJİSİ</b>	116	80	11
Denetleyici ve Düzeleyici Sistem, Duyu Organları			11
Destek ve Hareket Sistemi			11
Sindirim Sistemi			11
Dolaşım Sistemleri			11
Solunum Sistemi			11
Üriner Sistem			11
Üreme Sistemi ve Embriyonik Gelişim			11
<b>KOMÜNİTE VE POPÜLASYON EKOLOJİSİ</b>	28	19	11
Komünite Ekolojisi			11
Popülasyon Ekolojisi			11
<b>GENDEN PROTEİNE</b>	56	39	12
Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi			12
Genetik şifre ve Protein sentezi			12
<b>CANLILARDA ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ</b>	32	22	12
Canlılık ve Enerji			12
Fotosentez			12
Kemosentez			12
Hüresel Solunum			12
<b>BİTKİ BİYOLOJİSİ</b>	44	30	12

Bitkilerin Yapısı			12
Bitkilerde Madde Taşınması			12
Bitkilerde Eşeyli Üreme			12
<b>CANLILAR VE ÇEVRE</b>	12	8	12
Canlılar ve Çevre			12

## İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ COĞRAFYA YENİ PROGRAM TYT KONULARI

(MEB'in 06.11.2019 Tarihinde ÖSYM'ye gönderilen kazanımlara göre yeniden güncellenmiştir. Yaşar Burçak /Rehber Öğretmen

Konular	Ders Saati	Ağırlık (%)	Sınıf
<b>1. ÜNİTE: DOĞAL SİSTEMLER</b>	47	65	9
<b>BÖLÜM: COĞRAFYA, İNSAN VE DOĞA</b>			9
Doğa ve insan etkileşimi			9
Coğrafyanın konusu ve Bölümleri.			9
Coğrafyanın tanımı, önemi ve gelişim			9
<b>BÖLÜM: COĞRAFİ KOORDİNAT SİSTEMİ</b>			9
Coğrafi koordinat sistemi			9
Coğrafi konum			9
ülkemizin Coğrafi konumu			9
<b>BÖLÜM: HARİTA BİLGİSİ</b>			9
harita ve harita okuryazarlığı			9
geçmişten günümüze bilgilerin haritalara aktarılması			9
yeryüzü şekillerinin haritalara aktarılması			9
<b>BÖLÜM: DÜNYA'NIN ŞEKLİ VE HAREKETLERİ</b>			9
dünya'nın şekli.			9
dünya'nın hareketleri			9
iklim kuşakları.			9
<b>BÖLÜM: İKLİM BİLGİSİ</b>			9
atmosfer ve hava olayları			9
hava durumu ve iklim			9
iklim elemanları			9
dünyadaki iklim tipleri.			9
ülkemizde iklim			9
<b>2. ÜNİTE: BEŞERİ SİSTEMLER</b>	15	21	9
<b>BÖLÜM: YERLEŞMELER</b>			9
yerleşme ve yerleşmenin gelişimi			9
yerleşme doku ve tipleri			9

ülkemizde yerleşmeler			9
ülkemizde idari birimler			9
<b>3. ÜNİTE: KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER</b>			9
<b>3. ÜNİTE BÖLGELER VE ÜLKELER</b>	5	7	9
bölge kavramı ve türleri			9
bölge sınırları			9
bölgeler ve ülkeler.			9
<b>4. ÜNİTE: ÇEVRE VE TOPLUM</b>			9
<b>ÇEVRE VE TOPLUM</b>	5	7	9
doğal çevreyi nasıl kullanıyoruz?			9
insanın doğaya etkisi.			9
<b>1. ÜNİTE: DOĞAL SİSTEMLER</b>	36	50	10
Dünya'nın tektonik oluşumu			10
Jeolojik zamanların özellikleri			10
Kayaçların özellikleri			10
Kayaçların kullanım alanları			10
İç kuvvetlerin yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri			10
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisi			10
Türkiyedeki faylar, levha hareketleri ve depremler arasındaki ilişki			10
Dış Kuvvetler			10
Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisi			10
Türkiye'deki ana yer şekillerinin temel özellikleri ve dağılışı			10
Yeryüzündeki su varlıklarının özellikleri			10
Türkiye'deki su varlıklarının genel özellikleri			10
Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, kültürel ve sosyal etkileri			10
Su kaynakları içinde denizlerimizin potansiyeli ve ülkemiz için önemi			10
Su kaynaklarımızın sürdürülebilir kullanımı için bireylere düşen sorumluluklar			10
Yeryüzündeki toprak çeşitliliğinin oluşum süreçleri			10
Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ve toprak tipleri			10
Türkiye'de erozyonun etkisi			10
Gel. Nesillere daha yaşanabilir bir ülke bırakabilmek için top. Korun.			10
Bitki toplulukları ve türlerinin genel özellikleri			10
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı			10
türkiye'deki endemik ve relik bitkilerin dağılışı			10
<b>2. ÜNİTE: BEŞERİ SİSTEMLER</b>	24	33	10
Nüfus özellikleri ve nüfusun önemi			10
Dünya nüfusunun tarihsel süreçteki değişimi			10

Nüfus artışı ve azalışının olumlu ve olumsuz etkileri			10
Nitelikli genç nüfusun ülkelerin kalkınmasındaki önemi			10
Nüfus artış hızı ile ülkelerin kalkınması arasındaki ilişki			10
Nüfusun dağılışı üzerine etkili olan faktörler			10
Nüfus yoğunluğu hesaplama yöntemleri			10
Temel nüfus piramitlerinin özellikleri			10
Dünyadaki göçlerin nedenleri ve sonuçları			10
Tarihteki önemli Türk göçlerinin sebepleri			10
Güncel mülteci göçleri			10
Türkiye'de nüfusun tarihsel seyri			10
Türkiye'de nüfusun dağılışı			10
Nüfusun dağılışındaki etkili olan faktörler			10
Türkiye'de nüfusun yapısal özellikleri			10
Türkiye'deki göçlerin sebep ve sonuçları			10
Cumhuriyetten gün. gerçekleşen iç ve dış göç. Eko., sos.ve kül.et.			10
Göçün mekansal etkileri			10
Ekonomik faaliyetler			10
Birincil, ikincil, üçüncül, dördüncül ve beşencil faaliyetler			10
Ulaşım ve iletişimin ekonomik faaliyetler üzerindeki etkileri			10
<b>3. ÜNİTE: KÜRESEL ORTAM: BÖLGELER VE ÜLKELER</b>	4	6	10
Uluslar arası ulaşım hatlarının bölgesel ve küresel etkileri			10
<b>4. ÜNİTE: ÇEVRE ve TOPLUM</b>	8	11	10
Afetlerin oluşum nedenleri ve özellikleri			10
Afetlerin dağılışı ve etkileri			10
Türkiye'deki afetlerin dağılışı ve etkileri			10
Afetlerden korunma yöntemleri			10
Farklı ülkelerde doğal afetlere karşı yapılan uygulamalar			10
Ülkemizde depremler başta olmak üzere afet.karşı bilinç oluş.ön.			10
Afetlerin meydana gelme sürecinde bireylere düşen sorumluluklar			10

**İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ**  
**TARİH- İNKILAP TARİHİ YENİ PROGRAM TYT-AYT KONULARI**

(MEB'in 06.11.2019 Tarihinde ÖSYM'ye gönderilen kazanımlara göre yeniden güncellenmiştir. Yaşar Burçak /Rehber Öğretmen

Konular	Ders Saati	Ağırlık (%)	Sınıf
Tarih ve zaman	6	8	9
İnsanlığın ilk dönemleri	16	22	9
Orta Çağda Dünya	14	19	9
İlk ve Orta Çağlarda Türk Dünyası	12	17	9

İslam medeniyetinin doğuşu	12	17	9
Türklerin İslamiyet'i kabûlü ve İlk Türk-İslam Devletleri	12	17	9
Yerleşme ve Devletleşme sürecinde Selçuklu Türkiyesi	12	17	10
Beylikten devlete Osmanlı Siyaseti (1302-1453)	14	20	10
Devletleşme sürecinde savaşçılar ve askerler	8	11	10
Beylikten Devlete Osmanlı Medeniyeti	10	14	10
Dünya gücü Osmanlı (1453-1600)	20	28	10
Sultan ve Osmanlı merkez teşkilatı	2	3	10
Klasik çağda Osmanlı toplum düzeni	6	8	10
Değişen dünya dengeleri karşısında Osmanlı siyaseti (1595-1774)	18	25	11
Değişim Çağında Avrupa ve Osmanlı	10	14	11
Uluslar arası ilişkilerde Denge Stratejisi (1774-1914)	12	17	11
Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum ilişkileri	8	25	11
Sermaye ve Emek	10	14	11
XIX ve XX. YY. Değişen Gündelik Hayat	4	6	11
20. Yüzyıl Başlarında Osmanlı Devleti ve Dünya	12	17	12
1881'den 1919'a M. Kemal			
Millî Mücadelenin Hazırlık Dönemi	18	25	12
Kurtuluş Savaşında Cepheleler			
Türk İnkılabı	10	14	12
Atatürkçülük ve Atatürk İlkeleri			
Atatürk Dönemi Türk Dış Politikası			
Atatürk'ün Ölümü			
İki Savaş Arasındaki Dönemde Türkiye Ve Dünya	6	8	12
2. Dünya Savaşı Sürecinde Türkiye Ve Dünya	6	8	12
2. Dünya Savaşı Sonrasında Türkiye Ve Dünya	6	8	12
Toplumsal Devrim Çağında Dünya Ve Türkiye	8	11	12
21. Yüzyılın Eşiğinde Türkiye Ve Dünya	6	8	12

**İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ**  
**FELSEFE - DİN KÜLT YENİ PROGRAM TYT-AYT KONULARI**

(MEB'in 06.11.2019 Tarihinde ÖSYM'ye gönderilen kazanımlara göre yeniden güncellenmiştir. Yaşar Burçak /Rehber Öğretmen

Konular	Ders Saati	Ağırlık (%)	Sınıf
<b>FELSEFE</b>			
Felsefeyi Tanıma	11	15	10
Felsefeyle Düşünme	13	18	10
Felsefenin Konuları ve Problemleri	36	50	10
Felsefi Okuma ve Yazma	12	17	10

MÖ 6. Yüzyıl-MS 2. Yüzyıl Felsefesi	12	17	11
MS 2. Yüzyıl-MS 15. Yüzyıl Felsefesi	16	22	11
15. Yüzyıl-17. Yüzyıl Felsefesi	14	19	11
18. Yüzyıl-19. Yüzyıl Felsefesi	12	17	11
20. Yüzyıl Felsefesi	18	25	11
<b>DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLG.</b>			
Bilgi ve İnanç	16	22	9
Din ve İslam	16	22	9
İslam ve İbadet	14	20	9
Gençlik ve Değerler	12	17	9
Gönül Coğrafyamız	14	20	9
Allah İnsan İlişkisi	18	25	10
Hız. Muhammed ve Gençlik	14	20	10
Din ve Hayat	14	20	10
Ahlaki Tutum ve Davranışlar	12	17	10
İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	14	20	10
Dünya ve Ahiret	18	25	11
Kur'an'a Göre Hız. Muhammed	14	20	11
Kur'an'da Bazı Kavramlar	16	22	11
İnançla İlgili Meseleler	12	17	11
Yahudilik ve Hıristiyanlık	12	17	11
İslam ve Bilim	16	22	12
Anadolu'da İslam	14	20	12
İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar	14	20	12
Güncel Dinî Meseleler	14	20	12
Hint ve Çin Dinleri	14	20	12

**İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ**  
**TYT TÜRKÇE KONULARI**

Sözcük - Sözün Anlamı

Cümle anlamı

Cümlenin Ögeleri

Sözcük Türü

Sözcük Yapısı

Ses yapısı

Paragrafta Yapı

Paragrafta Anlatım

Paragrafta Ana Düşünce

Parağrafta Yardımcı Düşünce
Anlatım bozukluğu
Yazım kuralları
Noktalama işaretleri
Dil bilgisi
<b>İZMİR KIZ LİSESİ REHBERLİK SERVİSİ</b> <b>AYT TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI KONULARI</b>
Cümlede Anlam
Anlatım Özelliklerine Göre Cümle Çeşitleri
Sözcükte Yapı, Ek, Kök İlişkisi
Sözcük Türleri (Fiilimsi, Sıfat, Zarf, Fiil, Edat)
Cümle Çeşitleri(Yapısına Göre, Yüklem Türüne, Yerine Ve Anlamına Göre)
Noktalama, İmla
Parağrafta Konu, Başlık
Parağrafta Anlatım Türleri
Parağrafta Düşünce
Söz Sanatları(Teşbih, Kinaye, Teşhis)
Şiirde Anlam
Halk Edebiyatı Özellikleri
Tiyatro Terimleri
Düşünce Yazısı Türleri(Deneme, Makale, Biyografi)
Divan Edebiyatı Nazım Türleri
Şiir Bilgisi(Ölçü, Uyak)
Geleneksel Türk Tiyatrosu
Divan Edebiyatı Özellikleri, Şairleri
Tanzimat Edebiyatı
Serveti Fünun Edebiyatı
Milli Edebiyat
Bağımsız Sanatçılar
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı(Hikaye, Roman)
Cumhuriyet Dönemi Türk Edebiyatı(Şiir)