

KABATAŞ ERKEK LİSESİ 2018-2019 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI

II. DÖNEM 2.SINAV

SINAV KONULARI

DERSLER/SINIFLAR	9.SINIF	10.SINIF	11.SINIF
MATEMATİK	<ul style="list-style-type: none"> * Üçgende Açı * Açı-Kenar Bağlılıkları * Dik Üçgen * Özel Üçgenler * Üçgende Benzerlik * Üçgende Açıortay * Karışım Problemleri * Kar-Zarar Problemleri * Hareket Problemleri 	<ul style="list-style-type: none"> * Çokgenler * Dörtgenler * Yamuk * Paralelkenar * Eşkenar dörtgen * Dikdörtgen 	<ul style="list-style-type: none"> * Çember açısı * Çemberde uzunluk * Daire * Silindir * Koni * Küre * Olasılık ve deneysel olasılık
DİN KÜLTÜRÜ	<ul style="list-style-type: none"> * Gençlik ve değerler * Temel değerler * Adalet, iffet, hikmet, yiğitlik * Kültür ve medeniyet kavramları * İslam medeniyet havzaları 	<ul style="list-style-type: none"> * İslam ahlakının konusu ve gayesi * İslam ahlakının kaynakları * İslam ahlakında yerilen davranışlar * İslam düşüncesinde yorum farklılıkları, mezhep kavramı * İslam düşüncesinde fıkhi/itikadi/siyasi yorumlar 	<ul style="list-style-type: none"> * İnanç ile ilgili felsefi yaklaşımlar * Deizm, materyalizm, pozitivizm, agnostisizm, sekülerizm, ateizm, nihilizm, kötülük problemi * Yeni dini hareketler * Yahudilik * Hıristiyanlık
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	<p>Yazım ve Noktalama, İsim, sıfat, zamir, zarf, fiiller, ek fiiller, fiillerde yapı, tamlamalar, edat, bağlaç, ünlem</p> <p>Masal/fabl</p> <p>Roman/romanın yapı unsurları/anlatım teknikleri</p> <p>Tiyatro/tyatronun yapı unsurları/temel tiyatro terimleri</p> <p>Mektup, biyografi, otobiyografi, e-posta</p>	<p>Roman (Tanzimat, Servetifünun ve Milli edebiyat dönemi romanı, roman teknikleri, romanın unsurları</p> <p>Tiyatro (Geleneksel Türk Tiyatrosu, Tanzimat dönemi tiyatrosu)</p> <p>Tamlamalar</p> <p>Filimsiler</p> <p>Cümle Türleri (yapı, yüklem türü, öge dizilişi, anlam)</p> <p>Sözcük ve Söz Öbeklerinde Anlam</p> <p>Yazım ve Noktalama</p>	<p>Roman</p> <p>Tiyatro</p> <p>Eleştiri</p> <p>Mülakat</p> <p>Cümlenin Öğeleri</p> <p>Anlatım Bozukluğu</p> <p>Yazım Kuralları-Noktalama</p> <p>Sözcük ve Söz Öbeklerinde Anlam</p>

TARİH	<p>1. Uygarlığın Doğuşu ve İlk Uygarlıklar</p> <p>2. Ortaçağda Avrupa</p> <p>3. Ortaçağda Türk Dünyası</p> <p>4. İslamiyet'in Doğuşu ve Yayılması</p>	<p>5. Ünite Dünya Gücü Osmanlı (1453-1595)</p> <p>5.4. 1520-1595 Yılları Arasındaki Başlıca Siyasi Gelişmeler</p> <p>5.5. Gücünün Zirvesinde Osmanlı</p> <p>5.6. Osmanlı'nın Gücü Ve Stratejik Rakipleri</p> <p>5.7. Karaların Ve Denizlerin Hâkimi</p> <p>6. Ünite Sultan Ve Osmanlı Merkez Teşkilatı</p> <p>6.1. Osmanlı'nın Kalbi: Topkapı Sarayı</p> <p>6.2. Padişah, Hanedan Ve Kanunname-İ Ali Osman</p>	<p>Devrimler Çağında Değişen Devlet-Toplum İlişkileri</p> <p>4.1. Devrimler Ve Değişimler</p> <p>4.2. Osmanlı Devleti'nde Modern Ordu Teşkilatı Ve Yurttaş Askerliği</p> <p>4.3. Ulusallaşmanın Ve Endüstrileşmenin Sosyal Etkileri</p> <p>4.4. Osmanlı Devleti'nde Demokratikleşme Süreci</p> <p>4.5. Osmanlı Devleti'nde Darbeler</p> <p>Sermaye Ve Emek</p> <p>5.1. Klasik Üretim Ve Endüstriyel Üretim</p> <p>5.2. Osmanlı Devleti'nde Endüstriyel Üretime Geçiş</p> <p>5.3. Osmanlı Devleti'nin Son Dönemlerinde Ekonomik Hayat</p>
KİMYA	<p>1) Atom ve periyodik cetvel</p> <p>2) Kimyasal türler arası etkileşimler</p> <p>3) Doğa ve kimya</p> <p>4) maddenin halleri ünitesinden katılar ve sıvılara kadar.</p>	<p>1) Kimyanın temel kanunları ve kimyasal hesaplamalar</p> <p>2) Karışımlar</p> <p>3) Asitler, bazlar, tuzlar ünitesinin sonuna kadar. (Kimya her yerde ünitesi hariç)</p>	<p>1) Kimyasal Tepkimelerde Hız</p> <p>2) Kimyasal Tepkimelerde Denge</p> <p>3) Sulu Çözelti Dengeleri</p> <p>4) Asit-Baz ve Çözünme-Çökelme Tepkimeleri</p>
FELSEFE		<p>*Ahlak felsefesi</p> <p>*Din felsefesi</p> <p>*Siyaset felsefesi</p> <p>*Sanat felsefesi</p>	<p>*Ders kitabı beşinci ünite</p> <p>*Hegel, Rousseau, Kant sunumları</p>
BİYOLOJİ	<p>*Enzimler</p> <p>*Hücre ve sınıflandırma (bitki dahil değil)</p>	<p>* Kalıtım ve ekoloji (tamamı)</p>	<p>*Hareket sistemi dâhil tüm konular. (sinir, endokrin ve duyu organları sınava dahil değil)</p>
FİZİK	<p>Dinamik, iş gücü enerji, ısı sıcaklık, genişleme, elektrostatik (elektroskop dâhil)</p>	<p>Dalgalar (yay su deprem ve ses)</p> <p>Optik tamamı</p>	<p>İtme Momentum, tork, denge, ağırlık merkezi basit makineler, elektriksel kuvvet elektriksel alan, elektriksel potansiyel ve enerji, sığaçlar manyetik alan telin ve halkanın, manyetik kuvvet, manyetik indüksiyon.</p>

COĞRAFYA	<p>%80 iklim ve yerleşme konularından %20 de daha önceki konulardan sınav soruları çıkacak. Sayfa 1 den 90 kadar %20 Sayfa 90 dan 172 ye kadar % 80</p>	<p>Nüfustan itibaren göç, ulaşım sistemleri, ekonomik faaliyetler ve doğal afetlerden %80 daha önceki konulardan da %20 oranında olmak üzere bütün konulardan soru çıkacak. Sayfa 14 den 160 kadar %20 Sayfa 160 dan 259 kadar % 80</p>	<p>Küresel ortam ve çevre</p>
----------	---	---	-------------------------------