

# BURSLULUK SINAVI KONULARI

## 4. SINIF BURSLULUK SINAVI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	5N 1K, Görsel Okuma, Görsel Sunu, Öykü (olay, yer, kişi, zaman, ana fikir) Unsurları, Sözcüklerin Anlamlarını Tahmin Etme, Gerçek-Mecaz-Terim Anlam, “ama, fakat, veya” Sözcüklerinin Kullanımı, Cümlede ve Metinde Sebep-Sonuç İlişkisi, İsmi Halleri, Görsel Okuma, Türemiş Kelimeler, Karşılaştırma Yapma, Noktalama İşaretleri, İmla Kuralları, Anamlı ve Kurallı Cümleler, Şiirde Konu, Metinde Konu, Eş Anamlı-Zıt Anamlı-Eş Sesli Kelimeler, Sınıflandırma Yapma, Deyimler ve Atasözleri, Öyküde “ana düşünce-yardımcı düşünce, ana kahraman-yardımcı kahraman”, Metinde “giriş, gelişme, sonuç” Bölümleri, Şiirde Ana Duygu, İsmi Yerine Geçen Kelimeler, Karşılaştırma Yapma,
MATEMATİK	Açıların Özellikleri, Açı İsimlendirme ve Sembolle Gösterim, Açı Ölçü Birimleri, Açıların Çizimi ve Ölçümü, Ölçülerine Göre Açı Çeşitleri, Dikdörtgenler ve Üçgen, Köşegenin Belirlenmesi, Açılarına Göre Üçgenler, Kare ve Dikdörtgenin Açı ve Kenar Özellikleri, Üçgen, Dik Üçgen, Kare Ve Dikdörtgen Çizimi, Sütun Grafiği, 4-5-6 Basamaklı Doğal Sayılar, Doğal Sayılarda Çözümleme, Doğal Sayıları En Yakın Onluğa ve Yüzlüğe Yuvarlama, Sayı Örüntüleri, Doğal Sayıların Sıralanması, Doğal Sayılarla Toplama İşlemi, Toplama İşlemi İle İlgili Problem Çözme-Problem Kurma, Doğal Sayılarla Çıkarma İşlemi, Çıkarma İşlemi İle İlgili Problem Çözme-Problemler Kurma, Kilometre, metre, santimetre, milimetre, Uzunluk Ölçme.
FEN BİLİMLERİ	Vücudumuza Şekil Veren Yapılar, Vücudumuzun Şeklini Koruyalım, Nasıl Soluk Alıp Veriyoruz?, Kanın Vücutta Taşınması, Egzersiz ve Nabız, Neden Egzersiz Yapmalıyız?, Kuvvet Nedir?, Kuvvetin Etkileri, Mıknatıs Nedir?, Mıknatıslar Hangi Maddelere Etki Eder?, Mıknatısları Nereelerde Kullanırız? Maddeyi Nasıl Niteleriz?, Maddenin Halleri ve Özellikleri, Aynı Madde Farklı Halde?, Madde ve Cisim, Madde Miktarını Nasıl Belirleriz?, Maddeler Yer Kaplar mı?, Her Şey Madde midir?
SOSYAL BİLGİLER	Bireysel farklar, Duygu ve düşünce, Kronoloji, Kimlik belgeleri, Sözlü tarih yöntemi, Aile tarihi, Milli kültür öğeleri, Milli Mücadelemiz, Liderimiz Mustafa Kemal Atatürk, Yönler, Kroki, Hava olayları, Doğal ve beşeri unsurlar, Efsane, destan, öykü ve türkü, Doğal afetler, İstek ve ihtiyaçlar

**5.SINIF BURLULUK SINAUI KONULARI**

<b>DERSLER</b>	<b>KONULAR</b>
<b>TÜRKÇE</b>	SÖZCÜKTE ANLAM CÜMLEDE ANLAM SÖZCÜKTE YAPI PARAGRAFTA ANLAM
<b>MATEMATİK</b>	DOĞAL SAYILAR DOĞAL SAYILARDA İŞLEMLER KESİRLER, KESİRLERDE İŞLEMLER
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	GÜNEŞ'İN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ AY'IN YAPISI VE ÖZELLİKLERİ AY'IN HAREKETLERİ VE EVRELERİ GÜNEŞ, DÜNYA VE AY YIKICI DOĞA OLAYLARI CANLILARI TANIYALIM KUVVETİN ÖLÇÜLMESİ SÜRTÜNME KUVVETİ
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	OLAYLARIN ÇOK BOYUTLULUĞU HAKLARIMIZ VE SORUMLULUKLARIMIZ ÇOCUK HAKLARI İLK ÇAĞ ANADOLU VE MEZOPOTAMYA UYGARLIKLARI GÜZEL ÜLKEM(ÜLKEMİZDEKİ DOĞAL VE TARİHİ VARLIKLAR) HARİTA VE ÖLÇEK

**6.SINIF BURLULUK SINAUI KONULARI**

<b>DERSLER</b>	<b>KONULAR</b>
<b>TÜRKÇE</b>	SÖZCÜKTE ANLAM CÜMLEDE ANLAM SES BİLGİSİ SÖZCÜKTE YAPI PARAGRAFTA ANLAM
<b>MATEMATİK</b>	DOĞAL SAYILARDA İŞLEMLER, ÇARPANLAR VE KATLAR, AÇILAR, ORAN, KESİRLER
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	HÜCRE DESTEK VE HAREKET SİSTEMİ SOLUNUM SİSTEMİ DOLAŞIM SİSTEMİ BİLEŞKE KUVVET SABİT SÜRATLİ HAREKET MADDENİN TANECİKLİ YAPISI
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	OLGU VE GÖRÜŞ BİLİMSEL ARAŞTIRMA BASAMAKLARI TÜKETİCİ HAKLARI ATATÜRK VE SOSYAL BİLİMLER COĞRAFİ KONUM HARİTA VE ÖLÇEK DÜNYA'DA GÖRÜLEN İKLİM TIPLERİ TÜRKİYE'NİN İKLİMİ İLK ÇAĞ ANADOLU MEDENİYETLERİ ZAMANDA YOLCULUK

**7.SINIF BURLULUK SINAVI KONULARI**

<b>DERSLER</b>	<b>KONULAR</b>
<b>TÜRKÇE</b>	SÖZCÜKTE ANLAM CÜMLEDE ANLAM ANLAMINA GÖRE FİLLER FİİL ÇEKİMİ EK FİİL PARAGRAFTA ANLAM
<b>MATEMATİK</b>	TAM SAYILAR RASYONEL SAYILAR EŞİTLİK VE DENKLEM DOĞRUSAL İLİŞKİ DOĞRUSAL DENKLEMLER
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	SİNDİRİM SİSTEMİ BOŞALTIM SİSTEMİ DENETLEYİCİ VE DÜZENLEYİCİ SİSTEMLER DUYU ORGANLARI KÜTLE VE AĞIRLIK İLİŞKİSİ KUVVET-KATI BASINCI İLİŞKİSİ KUVVET, İŞ VE ENERJİ İLİŞKİSİ ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	İLETİŞİMİ ETKİLEYEN FAKTÖRLER MİLLİ MÜCADELE DÖNEMİNDE BASIN (ATATÜRK VE İLETİŞİM) NÜFUSUN DAĞILIŞINI ETKİLEYEN FAKTÖRLER GÖÇÜN NEDEN VE SONUÇLARI ÇALIŞMA HAKKI ANADOLU'NUN TÜRK YURDU OLUŞU HAÇLI SEFERLERİ OSMANLI DEVLETİ'NİN KURULUŞ DÖNEMİ İSTANBUL'UN FETHİ

**8.SINIF BURLULUK SINAUI KONULARI**

<b>DERSLER</b>	<b>KONULAR</b>
<b>TÜRKÇE</b>	SÖZCÜKTE ANLAM CÜMLEDE ANLAM PARAGRAFTA ANLAM YAZIM KURALLARI CÜMLENİN ÖGELERİ FİİLİMSİ NOKTALAMA İŞARETLERİ EDEBİYAT BİLGİSİ
<b>MATEMATİK</b>	ÇARPANLAR VE KATLAR ÜSLÜ İFADELER KAREKÖKLÜ İFADELER OLASILIK ÜÇGENLER
<b>FEN BİLİMLERİ</b>	DNA VE GENETİK KOD MİTOZ MAYOZ İNSANDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME BASİT MAKİNELER PERİYODİK SİSTEM ELEMENTLERİN SINIFLANDIRILMASI KİMYASAL BAĞ ASİTLER VE BAZLAR KİMYASAL TEPKİMELE
<b>SOSYAL BİLGİLER</b>	MUSTAFA KEMAL ATATÜRK'ÜN ASKERLİK HAYATI MUSTAFA KEMAL'İN ESERLERİ MUSTAFA KEMAL'İN ŞEHİRLERİ MUSTAFA KEMAL LİDERLİK YOLUNDA BİRİNCİ DÜNYA SAVAŞI VE OSMANLI DEVLETİ MİLLİ MÜCADELE DÖNEMİNDE CEMİYETLER MİLLİ MÜCADELE BAŞLIYOR BÜYÜK MİLLET MECLİSİ'NİN AÇILMASI VE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ'NİN İSYANLARA KARŞI ALDIĞI ÖNLEMLER MAARİF (EĞİTİM) KONGRESİ GÜNEY CEPHESİ BATI CEPHESİ MİLLİ MÜCADELE'NİN SANATA VE EDEBİYATA YANSIMASI

## 9.SINIF BURLULUK SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
<b>TÜRKÇE</b>	EDEBİYAT VE SANAT, METİN SINIFLANDIRMASI, DİL VE İLETİŞİM, METİN ÖZELLİKLERİ, DİLİN İŞLEVİ, METİN TÜRLERİ, HİKAYE, PARAGRAF, ANLATIM BİÇİMLERİ, İSİM, İSİM TAMLAMALARI, SIFAT, EDAT, BAĞLAÇ, İMLA VE NOKTALAMA, MASAL, ŞİİR BİLGİSİ, EDEBİ SANATLAR
<b>TARİH</b>	TARİH VE TARİH YAZICILIĞI, KADİM DÜNYADA İNSAN
<b>COĞRAFYA</b>	İNSAN-DOĞA ETKİLEŞİMİ, COĞRAFİ KONUM/HARİTA BİLGİSİ, COĞRAFYANIN İLKELERİ, DÜNYA'NIN ŞEKLİ VE SONUÇLARI, DÜNYA'NIN GÜNLÜK VE YILLIK HAREKETİNİN SONUÇLARI
<b>MATEMATİK</b>	MANTIK, KÜMELER, SAYILAR, BİRİNCİ DERECEDEEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER VE EŞİTSİZLİKLER, İKİNCİ DERECEDEEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLER, MUTLAK DEĞER, ÜSLÜ VE KÖKLÜ SAYILAR, ORAN VE ORANTI
<b>FİZİK</b>	FİZİK BİLİMİNE GİRİŞ, MADDE VE ÖZELLİKLERİ, HAREKET
<b>KİMYA</b>	KİMYA BİLİMİ ÜNİTESİ, ATOM VE PERİYODİK CETVEL ÜNİTESİ, KİMYASAL TÜRLER ARASI ETKİLEŞİMLER.
<b>BİYOLOJİ</b>	YAŞAM BİLİMİ BİYOLOJİ ÜNİTESİ ( BİLİMSEL BİLGİNİN DOĞASI VE BİYOLOJİ, CANLILARIN ORTAK ÖZELLİKLERİ - CANLILARIN YAPISINDA BULUNAN TEMEL BİLEŞİKLER )

## 10.SINIF BURSLULUK SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
<b>TÜRKÇE</b>	DESTAN DÖNEMİ, İSLAMİ DÖNEM TÜRK EDEBİYATI ( GEÇİŞ DÖNEMİ), OĞUZ TÜRKÇESİ ÜRÜNLERİ, TEKKE EDEBİYATI ÜRÜNLERİ, DİVAN EDEBİYATI, AŞIK EDEBİYATI, FİİL, FİİLİMSİ, EDAT, BAĞLAÇ, PARAGRAF, İMLA VE NOKTALAMA
<b>TARİH</b>	BEYLİKTE DEVLETE OSMANLI SİYASETİ (1300, 1453)
<b>COĞRAFYA</b>	KAYAÇLAR/SULARIN, TOPRAĞIN VE BİTKİLERİN ÖZELLİKLERİ VE DAĞILIŞI/NÜFUS COĞRAFYASI/GÖÇLER/EKONOMİK FAALİYETLERİN SINIFLANDIRILMASI
<b>MATEMATİK</b>	PERMÜTASYON, KOMBİNASYON, BİNOM, OLASILIK, FONKSİYONLAR, ANALİTİK GEOMETRİ, GENEL DÖRTGENLER, YAMUK, PARALELKENAR, KARE
<b>FİZİK</b>	BASINÇ, SIVILARIN KALDIRMA KUVVETİ, ELEKTROSTATİK, ELEKTRİK AKIMI, MIKNATISLAR
<b>KİMYA</b>	ASİTLER, BAZLAR, TUZLAR ÜNİTESİ, KARIŞIMLAR ÜNİTESİ
<b>BİYOLOJİ</b>	ÜREME ÜNİTESİ (MİTOZ VE EŞEYSİZ ÜREME, MAYOZ VE EŞEYLİ ÜREME, İNSANDA ÜREME, BÜYÜME VE GELİŞME)

## 11.SINIF BURSLULUK SINAVI KONULARI

DERSLER	KONULAR
<b>TÜRKÇE</b>	SES BİLGİSİ, İMLA VE NOKTALAMA, PARAGRAF, ANALTIM BİÇİMİ, SÖZCÜK ANLAMI, METİN BİLGİSİ, TANZİMAT EDEBİYATI( ÖZELLİK, SANATÇI, ESER)
<b>TARİH</b>	1881'DEN 1919'A MUSTAFA KEMAL, 20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ, DÜNYA SAVAŞI, KUVAYİMİLLİYE, KURTULUŞ SAVAŞI'NIN HAZIRLIK DÖNEMİ (KONGRELER VE ÖRGÜTLENME), İLK TBMM'NİN AÇILMASI VE ÖZELLİKLERİ
<b>COĞRAFYA</b>	EKOSİSTEMLER VE MADDE DÖNGÜLERİ, BEŞERİ SİSTEMLER, MEKÂNSAL BİR SENTEZ TÜRKİYE: TÜRKİYE'DE ARAZİ KULLANIMI, TÜRKİYE EKONOMİSİNİN GELİŞİMİ VE TÜRKİYE'DE TARIM
<b>MATEMATİK</b>	MANTIK, BÖLME VE BÖLÜNEBİLME, MODÜLER ARİTMETİK, İKİNCİ DERECEYE DÖNÜŞTÜRÜLEBİLEN DENKLEMLER, İKİNCİ DERECEDEDEN BİR BİLİNMEYENLİ DENKLEMLERİN VARLIĞI VE İŞARETİ, DENKLEM SİSTEMLERİ, EŞİTSİZLİK SİSTEMLERİ
<b>FİZİK</b>	VEKTÖRLER, BAĞIL HAREKET, NEWTON UN HAREKET YASALARI, BİR BOYUTTA İVMELİ HAREKET, İKİ BOYUTTA İVMELİ HAREKET
<b>KİMYA</b>	MODERN ATOM TEORİSİ ÜNİTESİ, PERİYODİK SİSTEM ÜNİTESİ
<b>BİYOLOJİ</b>	CANLILARDA ENERJİ DÖNÜŞÜMLERİ (CANLILIK VE ENERJİ, FOTOSENTEZ, KEMOSENTEZ, HÜCRESEL SOLUNUM), İNSAN FİZYOLOJİSİ (DOKULAR, SİNİRSEL İLETİM, İNSANDA SİNİR SİSTEMİ)