

DOĞA KOLEJİ 2025 BURSLULUK SINAVI KONULARI

4. SINIF BURSLULUK SINAVI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	<p>OKUMA: OKUDUĞUNU ANLAMA VE YORUMLAMA; DOĞRUDAN (5N 1K) VEYA DOLAYLI ÇIKARIMLAR.</p> <p>YAZMA: TÜR, YÖNTEM VE TEKNİKLERE UYGUN YAZMA (YAZIM VE NOKTALAMA KURALLARI)</p> <p>SÖZ VARLIĞINI GELİŞTİRME: HARF BİLGİSİ, HECE BİLGİSİ, SÖZCÜK BİLGİSİ-</p> <p>PEKŞTİRMELİ SÖZCÜKLER, SÖZCÜKLERDE SÖZLÜK SIRASI, EŞ VE ZİT ANLAMLI SÖZCÜKLER, EŞ SESLİ (SESTEŞ) SÖZCÜKLER, CÜMLE BİLGİSİ-KURALLI VE DEVRİK CÜMLE, BÜYÜK HARFLERİN KULLANIMI, KISALTMALARIN YAZIMI, SAYILARIN YAZIMI, "DE" VE "Kİ" NİN YAZIMI, SEBEP-SONUÇ CÜMLESİ, KARŞILAŞTIRMA CÜMLELERİ, NOKTALAMA İŞARETLERİ (NOKTA, VİRGÜL, SORU İŞARETİ, ÜNLEM, KESME İŞARETİ, KISA ÇİZGİ)</p>
MATEMATİK	<p>DOĞAL SAYILAR</p> <p>DÖRT BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR, BEŞ BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR, ALTI BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR, DOĞAL SAYILARDA BÖLÜK KAVRAMI, DÖRT BASAMAKLI SAYILARLA YÜZER VE BİNER SAYMA, DOĞAL SAYILARI YUVARLAMA, DOĞAL SAYILARI SIRALAMA, DOĞAL SAYILARDA ÖRÜNTÜ</p> <p>DOĞAL SAYILARLA TOPLAMA İŞLEMİ</p> <p>TOPLAMA İŞLEMİ, TOPLAMA İŞLEMİNDE TAHMİN ETME, ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ, PROBLEM ÇÖZME VE PROBLEM KURMA</p> <p>DOĞAL SAYILARLA ÇIKARMA İŞLEMİ</p> <p>ÇIKARMA İŞLEMİ, ÇIKARMA İŞLEMİNDE TAHMİN ETME, ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ, PROBLEM ÇÖZME VE PROBLEM KURMA</p> <p>DOĞAL SAYILARLA ÇARPMA İŞLEMİ</p> <p>ÇARPMA İŞLEMİ, ÇARPAN SIRASININ DEĞİŞMESİ, KISA YOLDAN ÇARPMA İŞLEMİ, ZİHİNDEN ÇARPMA İŞLEMİ, ÇARPMA İŞLEMİNDE TAHMİN ETME, PROBLEM ÇÖZME VE PROBLEM KURMA</p>

	DOĞAL SAYILARLA BÖLME İŞLEMİ BÖLME İŞLEMİ, ZİHİNDEN BÖLME İŞLEMİ, BÖLME İŞLEMİNDE TAHMİN ETME, ÇARPMA VE BÖLME ARASINDAKİ İLİŞKİ, PROBLEM KURMA VE ÇÖZME
FEN BİLİMLERİ	YER KABUĞU VE DÜNYA’MIZIN HAREKETLERİ YER KABUĞUNUN YAPISI KAYAÇLAR FOSİLLER DÜNYA’NIN DÖNME VE DOLANMA HAREKETİ BESİNLERMİZ BESİNLER VE İÇERİKLERİ SAĞLIKLI YAŞAM DENGELİ BESLENME SİGARA VE ALKOLÜN ZARARLARI KUVVETİN ETKİLERİ KUVVETİN CİSİMLER ÜZERİNDEKİ ETKİSİ MIKNATISLARIN UYGULADIĞI KUVVET, MIKNATISIN KULLANIM ALANLARI
SOSYAL BİLGİLER	HERKESİN BİR KİMLİĞİ VAR RESMİ KİMLİK BELGEMİZ KRONOLOJİ İLGİ, İHTİYAÇ VE YETENEKLERİMİZ FARKLILIKLAR GEÇMİŞİMİ ÖĞRENİYORUM AİLE TARİHİ MİLLÎ KÜLTÜR GELENEKSEL VE GÜNÜMÜZDEKİ ÇOCUK OYUNLARI MİLLÎ MÜCADELE İNSANLAR, YERLER VE ÇEVRE YÖNLER, YÖN BULMA KROKİ DOĞAL, BEŞERİ UNSURLAR HAVA OLAYLARI YER ŞEKİLLERİ DOĞAL AFETLER

5. SINIF BURSLULUK SINAVI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	SÖZCÜKTE ANLAM, CÜMLEDE ANLAM, PARAGRAFTA ANLAM, GEÇİŞ VE BAĞLANTI İFADELERİ, GRAFİK-GÖRSEL OKUMA, YAZIM VE NOKTALAMA
MATEMATİK	GEOMETRİK ŞEKİLLER, SAYILAR VE NİCELİKLER (1)
FEN BİLİMLERİ	GÖKYÜZÜNDEKİ KOMŞULARIMIZ VE BİZ (ÜNİTE), KUVVETİ TANIYALIM (ÜNİTE)
SOSYAL BİLGİLER	BİRLİKTE YAŞAMAK (ÜNİTE), EVİMİZ DÜNYA (ÜNİTE)

6. SINIF BURSLULUK SINAVI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	SÖZCÜKTE ANLAM, CÜMLEDE ANLAM, PARAGRAFTA ANLAM, GRAFİK-GÖRSEL OKUMA, YAZIM VE NOKTALAMA, EKLER, SÖZCÜKTE YAPI, İSİM VE SIFAT
MATEMATİK	DOĞAL SAYILARLA İŞLEMLER, ÇARPANLAR VE KATLAR, KÜMELER, TAM SAYILAR, KESİRLERLE İŞLEMLER
FEN BİLİMLERİ	GÜNEŞ SİSTEMİ VE TUTULMALAR(ÜNİTE), VÜCUDUMUZDAKİ SİSTEMLER(ÜNİTE), KUVVET VE HAREKET(ÜNİTE)
SOSYAL BİLGİLER	BİR ARADA YAŞAMAK (ÜNİTE), ORTA ASYA'DAN ANADOLU'YA (ÜNİTE), DÜNYA'NIN NERESİNDEYİZ

7. SINIF BURSLULUK SINAVI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	SÖZCÜKTE ANLAM, CÜMLEDE ANLAM, PARAGRAFTA ANLAM, GRAFİK-GÖRSEL OKUMA, YAZIM VE NOKTALAMA, FİİL ÇEKİMİ, FİİLDE ANLAM KAYMASI
MATEMATİK	TAM SAYILARLA İŞLEMLER, RASYONEL SAYILAR, RASYONEL SAYILARLA İŞLEMLER, CEBİRSEL İFADELER
FEN BİLİMLERİ	GÜNEŞ SİSTEMİ VE ÖTESİ (ÜNİTE), HÜCRE VE BÖLÜNMELELER (ÜNİTE), KUVVET VE ENERJİ (ÜNİTE)
SOSYAL BİLGİLER	BİREY, TOPLUM VE İLETİŞİM (ÜNİTE), OSMANLI DEVLETİ VE KÜLTÜR (ÜNİTE)

8. SINIF BURSLULUK SINAVI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	SÖZCÜKTE ANLAM, CÜMLEDE ANLAM, PARAGRAFTA ANLAM, FİİLİMSİ, GRAFİK-GÖRSEL OKUMA, YAZIM VE NOKTALAMA, CÜMLENİN ÖGELERİ
MATEMATİK	ÇARPANLAR VE KATLAR, ÜSLÜ İFADELER, KAREKÖKLÜ İFADELER, VERİ ANALİZİ, BASİT OLAYLARIN OLMA OLASILIĞI
FEN BİLİMLERİ	MEVSİMLER VE İKLİM (ÜNİTE), DNA VE GENETİK KOD (ÜNİTE), BASINÇ (ÜNİTE), PERİYODİK SİSTEM, FİZİKSEL-KİMYASAL DEĞİŞİMLER
İNKALAP TARİHİ	BİR KAHRAMAN DOĞUYOR (ÜNİTE), MİLLÎ UYANIŞ: BAĞIMSIZLIK YOLUNDA ADIMLAR (ÜNİTE), DOĞU VE GÜNEY CEPHELERİ

9. SINIF BURSLULUK SINAVI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	KELİME VE KELİME GRUPLARINDA ANLAM, YAZIM VE NOKTAMA, GÜZEL SANATLAR, HİKÂYE VE ÖZELLİKLER, YAPI UNSURLARI, EDEBİYATIN DİĞER BİLİM DALLARIYLA İLİŞKİSİ, ŞİİR TÜRLERİ, ANLATIM BİÇİMLERİ, BAKIŞ AÇILARI, SES OLAYLARI, EDEBÎ SANAT
TARİH	1. ÜNİTE: GEÇMİŞİN İNŞA SÜRECİNDE TARİH 2. ÜNİTE: ESKİ ÇAĞ MEDENİYETLERİ ESKİ ÇAĞ'DA AİLE VE KADIN KONUSUNA KADAR.
COĞRAFYA	COĞRAFYANIN DOĞASI MEKÂNSAL BİLGİ TEKNOLOJİLERİ DOĞAL SİSTEMLER VE SÜREÇLER
MATEMATİK	ÜSLÜ SAYILAR- KÖKLÜ SAYILAR- SAYI KÜMELERİ ÖZELLİKLERİ- GERÇEK SAYILARIN İŞLEM ÖZELLİKLERİ- DOĞRUSAL FONKSİYONLARIN NİTEL ÖZELLİKLERİ- MUTLAK DEĞER FONKSİYONU VE ÖZELLİKLERİ- DOĞRUSAL FONKSİYONLAR İLE İFADE EDİLEBİLEN FONKSİYONLAR

FİZİK	1. ÜNİTE: FİZİK BİLİMİ VE KARIYER KEŞFİ 2. ÜNİTE: KUVVET VE HAREKET (FİZ.9.2.1. ISI BİRİM SİSTEMİNDE BİRİMLERİ VERİLEN TEMEL VE TÜRETİLMİŞ NİCELİKLERİ SINIFLANDIRABİLME, FİZ.9.2.2. SKALER VE VEKTÖREL NİCELİKLERİ KARŞILAŞTIRABİLME, FİZ.9.2.3. AYNI DOĞRULTU ÜZERİNDE YER ALAN FARKLI VEKTÖRLERİN YÖN VE BÜYÜKLÜKLERİNE YÖNELİK BİLİMSEL ÇIKARIM YAPABİLME, FİZ.9.2.4. VEKTÖRLERİN TOPLANMASINDA KULLANILAN UÇ UCA EKLEME VE PARALEL KENAR YÖNTEMİ İLE BİLEŞENLERİNE AYIRMA İŞLEMİNE İLİŞKİN TÜMEVARIMSAL AKIL YÜRÜTEBİLME, FİZ.9.2.5. DOĞADAKİ TEMEL KUVVETLERİ KARŞILAŞTIRABİLME, FİZ.9.2.6. HAREKETİN TEMEL KAVRAMLARININ TANIMLARINA YÖNELİK TÜMEVARIMSAL AKIL YÜRÜTEBİLME) (DAHİL OLMAYAN ÖĞRENME ÇIKTISI FİZ.9.2.7. HAREKET TÜRLERİNİ SINIFLANDIRABİLME)
KİMYA	1. ÜNİTE: KİMYA HAYATTIR 2. ÜNİTE: ATOMDAN PERİYODİK TABLOYA (9.1.6. ELEMENTLERİN PERİYODİK TABLODAKİ YERLERİNE İLİŞKİN TÜMEVARIMSAL AKIL YÜRÜTEBİLME, 9.1.8. ELEMENTLERİN PERİYODİK ÖZELLİKLERİNİN PERİYODİK TABLODAKİ DEĞİŞİMİNİ ÇÖZÜMLEYEBİLME)
BİYOLOJİ	1. TEMA: YAŞAM

10. SINIF BURSLULUK SINAVI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	NAZIM BİÇİMLERİ, DEDE KORKUT HİKÂYELERİ, ŞİİRDE BİÇİM VE İÇERİK BİLGİSİ, TÜRK EDEBİYATININ DÖNEMLERE AYRILMASINDAKİ ÖLÇÜTLER, İSİM VE SIFAT TAMLAMASI, YAZAR-ESER BİLGİSİ, FİİLİMSİ, NOKTALAMA İŞARETLERİ, CÜMLE BİRLEŞTİRME, İSLAMİ DÖNEM ESERLERİ VE ÖZELLİKLERİ, GAZEL, DESTAN, HALK HİKÂYELERİ
TARİH	1. ÜNİTE: YERLEŞME VE DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SELÇUKLU TÜRKİYESİ 2. ÜNİTE: BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI SİYASETİ (1302-1453) 3. ÜNİTE: DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SAVAŞÇILAR VE ASKERLER
COĞRAFYA	YERİN İÇ YAPISI İÇ KUVVETLER DIŞ KUVVETLER
FELSEFE	ÜNİTE 1: FELSEFEYİ TANIMA; ÜNİTE 2: FELSEFE İLE DÜŞÜNME
MATEMATİK	PERMÜTASYON- KOMBİNASYON- BİNOM AÇILIMI- OLASILIK- FONKSİYONLAR

FİZİK	10.1. ELEKTRİK VE MANYETİZMA, 10.2. BASINÇ VE KALDIRMA KUVVETİ
KİMYA	1. ÜNİTE: KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR
BİYOLOJİ	1. ÜNİTE: HÜCRE BÖLÜNMELEİ

11. SINIF BURSLULUK SINAVI

DERSLER	KONULAR
TÜRKÇE	CÜMLENİN ÖĞELERİ, EDEBİ AKIMLAR, ANLATIM BİÇİMLERİ, HİKÂYE, HİKÂYE ANLAYIŞLARI, ŞİİRE GÖRE DÖNEM BULMA, NOKTALAMA İŞARETLERİ, CUMHURİYET DÖNEMİ HİKAYE VE SANATÇILAR, MAKALE, EDEBİ TÜRLER.
TARİH	1. ÜNİTE: DEĞİŞEN DÜNYA DENGELERİ KARŞISINDA OSMANLI SİYASETİ (1595-1774) 2. ÜNİTE: DEĞİŞİM ÇAĞINDA AVRUPA VE OSMANLI
COĞRAFYA	BİYOÇEŞİTLİLİK VE EKOSİSTEM, TÜRKİYE NÜFUS, ÜRETİM-TÜKETİM-DAĞITIM, ŞEHİRLERİN FONKSİYONLARI, DOĞAL KAYNAKLAR
FELSEFE	ÜNİTE 1: MÖ 6. YÜZYIL-MS 2. YÜZYIL FELSEFESİ: ÜNİTE 2: MS 2. YÜZYIL-MS 15. YÜZYIL FELSEFESİ: MS 2. YÜZYIL-MS 15
MATEMATİK	TRİGONOMETRİ- ANALİTİK GEOMETRİ- FONKSİYON UYGULAMALARI
FİZİK	11.1.1. VEKTÖRLER, 11.1.2. BAĞIL HAREKET, 11.1.3. NEWTON'UN HAREKET YASALARI, 11.1.4. BİR BOYUTTA SABİT İVMELİ HAREKET, 11.1.5. İKİ BOYUTTA HAREKET, 11.1.6. ENERJİ VE HAREKET, 11.1.7. İTME VE ÇİZGİSEL MOMENTUM
KİMYA	1. ÜNİTE: MODERN ATOM TEORİSİ 2. ÜNİTE: GAZLAR (11.2.2.1. DENEYSEL YOLDAN TÜRETİLMİŞ GAZ YASALARI İLE İDEAL GAZ YASASI ARASINDAKİ İLİŞKİYİ AÇIKLAR, 11.2.3.1. GAZ DAVRANIŞLARINI KİNETİK TEORİ İLE AÇIKLAR.)
BİYOLOJİ	İNSAN FİZYOLOJİSİ ÜNİTESİ (SİNİR SİSTEMİ, ENDOKRİN SİSTEM, DUYU ORGANLARI, DESTEK VE HAREKET SİSTEMİ, SİNDİRİM SİSTEMİ)