

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI	PUAN
ALMANCA	12. SINIF	Neue Schule-Neue Stadt	sich nach einem Raum öder Platz in der Schule erkundigen	3	30
ALMANCA	12. SINIF	neue Schule-neue Stadt	über eine neue Stadt Informationen sammeln	3	30
ALMANCA	12. SINIF	neue Schule-neue Stadt	Informationen am Telefon erfragen(Erkundigung nach Terminen für Sprachkurs/Öffnungszeiten)	4	40
ALMANCA	11. SINIF	Die Wohnung	Möbelstücke nennen	3	30
ALMANCA	11. SINIF	Die Wohnung	Wohnungsmöglichkeiten nennen	3	30
ALMANCA	11. SINIF	Die Wohnung	Zimmer nennen	4	40
ALMANCA	10. SINIF	Essen und trinken	Preise nennen	3	30
ALMANCA	10. SINIF	Essen und trinken	Mengen angeben	3	30
ALMANCA	10. SINIF	Essen und trinken	Obst und Gemüseamen nennen	4	40
BİYOLOJİ	9. SINIF	Canlıların ortak özellikleri ve Temel bileşenleri	Canlıların ortak özelliklerini irdeler ve temel bileşenlerini açıklar	10	100
BİYOLOJİ	9. SINIF	Canlıların Ortak Özellikleri	Canlıların ortak özelliklerini inceler.	3	30
BİYOLOJİ	9. SINIF	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşenler	Canlının yapısında bulunan inorganik ve organik bileşikleri açıklar	7	70
BİYOLOJİ	12. SINIF	Genden Proteine	Nukleik asit keşif sürecini inceler	1	10
BİYOLOJİ	12. SINIF	Genden Proteine	Nukleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini inceler.	3	30
BİYOLOJİ	12. SINIF	Genden Proteine	Hücredeki genetik materyalin organizasyonunda parça bütün ilişkisi kurar.	1	10
BİYOLOJİ	12. SINIF	Genden Proteine	DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	3	30
BİYOLOJİ	12. SINIF	Genden Proteine	Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	1	10
BİYOLOJİ	12. SINIF	Genden Proteine	Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1	10
BİYOLOJİ	11. SINIF	İnsan Fizyolojisi	Sinir sisteminin yapı görev ve işleyişini açıklar.	4	40
BİYOLOJİ	11. SINIF	İnsan Fizyolojisi	Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar	4	40
BİYOLOJİ	11. SINIF	İnsan Fizyolojisi	Sinir sistemi rahatsızlıklarına örnekler verir	1	10
BİYOLOJİ	11. SINIF	İnsan Fizyolojisi	Sinir sistemin sağlıklı yapısının korunması ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	10
BİYOLOJİ	10. SINIF	Mitoz ve Eşeysiz Üreme	Canlıda hücre bölünmesinin gerekliliğini açıklar	1	10
BİYOLOJİ	10. SINIF	Mitoz ve Eşeysiz Üreme	Mitozu açıklar	5	50

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI	PUAN
BIYOLOJİ	10. SINIF	Mitoz ve Eşeyli Üreme	Eşeyli Üremeyi örneklerle açıklar.	4	40
COĞRAFYA	9. SINIF	Doğal sistemler	9.1.1. Doğa ve insan etkileşimini örneklerle açıklar.	1	10
COĞRAFYA	9. SINIF	DOĞAL SİSTEMLER	9.1.2. Coğrafyanın konularını ve bölümlenmesini açıklar.	1	10
COĞRAFYA	9. SINIF	Doğal Sistemler	9.1.3. Coğrafya biliminin gelişimini açıklar.	1	10
COĞRAFYA	9. SINIF	Doğal Sistemler	9.1.4. Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	4	40
COĞRAFYA	9. SINIF	Doğal Sistemler	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	30	30
COĞRAFYA	12. SINIF	DOĞAL SİSTEMLER	12.1.1. Doğa olaylarının ekstrem durumlarını ve etkilerini açıklar.	1	10
COĞRAFYA	12. SINIF	DOĞAL SİSTEMLER	12.1.2. Doğal sistemlerdeki değişimlerle ilgili geleceğe yönelik çıkarımlarda bulunur.	1	10
COĞRAFYA	12. SINIF	BEŞERİ SİSTEMLER	12.2.1. Bir bölgedeki baskın ekonomik faaliyet türünü sosyal ve kültürel hayata etkileri açısından analiz eder.	2	20
COĞRAFYA	12. SINIF	BEŞERİ SİSTEMLER	12.2.2. Şehirleşme, göç ve sanayileşme ilişkisini toplumsal etkileri açısından yorumlar.	2	20
COĞRAFYA	12. SINIF	BEŞERİ SİSTEMLER	12.2.3. Nüfus, yerleşme ve ekonomik faaliyetlerde gelecekte olabilecek değişimlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	20
COĞRAFYA	12. SINIF	BEŞERİ SİSTEMLER	12.2.4. Ülkemizdeki işlevsel bölgeleri özelliklerine göre analiz eder.	2	20
COĞRAFYA	11. SINIF	DOĞAL SİSTEMLER	11.1.1. Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	10
COĞRAFYA	11. SINIF	DOĞAL SİSTEMLER	11.1.2. Ekosistemi oluşturan unsurları ayırt eder.	1	10
COĞRAFYA	11. SINIF	DOĞAL SİSTEMLER	11.1.3. Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	10
COĞRAFYA	11. SINIF	BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.1. Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	2	20
COĞRAFYA	11. SINIF	BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.2. Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	10
COĞRAFYA	11. SINIF	BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.3. Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	1	10
COĞRAFYA	11. SINIF	BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.4. Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır	2	20
COĞRAFYA	11. SINIF	BEŞERİ SİSTEMLER	11.2.5. Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	10
COĞRAFYA	10. SINIF	Doğal Sistemler	10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	2	20
COĞRAFYA	10. SINIF	Doğal Sistemler	10.1.2. Jeolojik zamanların özelliklerini tektonik olaylarla ilişkilendirerek açıklar.	1	10
COĞRAFYA	10. SINIF	Doğal Sistemler	10.1.3. İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar	3	30
COĞRAFYA	10. SINIF	Doğal Sistemler	10.1.4. Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	10

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI	PUAN
COĞRAFYA	10. SINIF	Doğal Sistemler	10.1.5. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine iç kuvvetlerin etkisini açıklar.	1	10
COĞRAFYA	10. SINIF	Doğal Sistemler	0.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	2	20
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	9. SINIF	Bilgi ve İnanç	İslam'da bilginin kaynaklarını açıklar.	4	40
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	9. SINIF	Bilgi ve İnanç	İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.	4	40
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	9. SINIF	Bilgi ve İnanç	İsra suresi 36.ayet ile Mülk suresi 23. ayetlerinde verilen mesajları değerlendirir.	2	20
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	12. SINIF	İSLAM VE BİLİM	Din-bilim ilişkisini tartışır - İslam medeniyetinde bilim ve düşüncenin gelişim sürecini değerlendirir. İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim ve bilim kurumlarını tanıtır. - Müslümanların bilim alanında yaptığı özgün çalışmaları sınıflandırır. -Fâtır suresi 27-28. ayette verilen mesajları değerlendirir.	9	1-8. sorular 10 ar puan 9. soru 20 puan toplam 100
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	11. SINIF	Dünya ve ahiret	Hayatı anlamlandırmada ahiret inancının önemini fark eder	1	10
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	11. SINIF	Dünya ve ahiret	Dünya hayatı ve ahiret hayatı arasında ilişki kurar	2	20
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	11. SINIF	Dünya ve ahiret	Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir	4	40
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	11. SINIF	Dünya ve ahiret	Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar	2	20
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	11. SINIF	Dünya ve ahiret	Bakara suresi 153-157. Ayetlerde verilen mesajları değerlendirir	1	10
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10. SINIF	Allah-İnsan İlişkisi	Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar	1	10 puan
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10. SINIF	Allah-İnsan İlişkisi	Allah'ın varlığı ve birliği konusunda akli ve naklî delilleri analiz eder.	2	20 puan
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10. SINIF	Allah-İnsan İlişkisi	İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıtır.	4	30 puan
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10. SINIF	Allah-İnsan İlişkisi	İnsanın özelliklerini ayetlerle açıklar.	2	15 puan
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10. SINIF	Alla-İnsan İlişkisi	İnsanın Allah ile irtibat yollarını fark eder.	3	25 Puan
FELSEFE	11. SINIF	Milattan önce 6 milattan sonra 2 Yüzyıl felsefesi	Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar10	1	10
FELSEFE	11. SINIF	Milattan önce 6 Yüzyıl milattan sonra 2 Yüzyıl felsefesi	Milattan önce 6 milattan sonra 2 Yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar	3	60
FELSEFE	11. SINIF	Milattan önce 6 milattan sonra 2 Yüzyıl felsefesi	Örnek felsefi metinlerden hareketle milattan önce 6 milattan sonra 2 Yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder	1	10
FELSEFE	11. SINIF	Milattan önce 6 milattan sonra 2 Yüzyıl felsefesi	Milattan önce 6 milattan sonra 2 Yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir	1	10
FELSEFE	11. SINIF	Milattan önce 6 milattan sonra 2 Yüzyıl felsefesi	Örnek felsefi metinlerden hareketle milattan önce 6 milattan sonra 2 Yüzyıl filozoflarını felsefi görüşlerini analiz eder	1	20
FELSEFE	10. SINIF	Felsefeyi Tanıma	Felsefenin anlamını açıklar	3	30

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI	PUAN
FELSEFE	10. SINIF	Felsefeyi tanıma	Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar	2	30
FELSEFE	10. SINIF	Felsefeyi tanıma	Felsefenin toplum ve insan hayatı üzerindeki rolünü açıklar	1	10
FELSEFE	10. SINIF	Felsefeyle düşünme	İsimli ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar	2	30
FİZİK	9. SINIF	Fizik Bilimine giriş ve Madde ve Özellikleri	Fizik biliminin Özellikleri Alt dalları Fiziksel nicelikler bilim araştırma merkezleri Kütle ve Hacim ölçümleri ve Özkütleyi kütle ve hacim arasındaki ilişkiyi açıklar	10	Her soru 10 puan
FİZİK	12. SINIF	Çembersel hareket	Düzgün çembersel hareketi açıklar	1	10
FİZİK	12. SINIF	Çembersel hareket	Merkezcil kuvvetin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder	2	20
FİZİK	12. SINIF	Çembersel hareket	Düzgün çembersel hareket yapan cisimlerin hareketini analiz eder	2	20
FİZİK	12. SINIF	Öteleme ve dönme	Öteleme dönme hareketini karşılaştırır	1	10
FİZİK	12. SINIF	Dönme öteleme	Dönme ve dönerek öteleme hareketi yapan cismin kinetik enerjisinin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder	1	10
FİZİK	12. SINIF	Açısal momentum	Açısal momentumu çizgisel. Momentunla ilişkilendirerek açıklar	1	10
FİZİK	12. SINIF	Açısal momentum	Açısal momentumu torkla ilişkilendirir	1	10
FİZİK	12. SINIF	Kütle çekim kuvveti	Kütle çekim kuvvetini açıklar	1	10
FİZİK	11. SINIF	Kuvvet ve hareket	Vetörler Bağımlı hareket Newtonun Hareket Kanunları ve Net kuvvetin etkisindeki cisimlerin hareket ile ilgili hesaplamaları yapar	10	Her soru 10 puan
FİZİK	10. SINIF	Elektrik ve Manyetizma,	Elektrik akımı potansiyel fark ve direnç 8 Elektrik devrelerini Elektrik enerjisi ve Güç kavramlarını açıklar	10	Her soru 10 puan
İNGİLİZCE	9. SINIF	Reading	Students will be able to describe environments in simple sentences and phrases.	1	10
İNGİLİZCE	9. SINIF	Reading	Students will be able to find specific information in a simple text about jobs nationalities countries	5	20
İNGİLİZCE	9. SINIF	Writing	Students will be able to write simple sentences and phrases	1	15
İNGİLİZCE	9. SINIF	Writing	Students will be able to describe different environments in simple sentences	1	15
İNGİLİZCE	9. SINIF	Writing	Students will be able to fill in a chart comparing different countries	5	20
İNGİLİZCE	9. SINIF	Writing	Students will be able to describe different environments in simple sentences	4	20
İNGİLİZCE	12. SINIF	Seneryo 3	E.12. R.1 Ss will be able to infer people's music preferences from their ideas about in a reading text.	18 soru ve Yazma	100
İNGİLİZCE	11. SINIF	Future jobs	entrepreneurs of the 21st century E11.2.R1. Students will be able to identify lexis and expressions related to past abilities in a text. E11.2.R2. Students	20	100
İNGİLİZCE	10. SINIF	32 metrekare	Students will be able to identify specific information about people's future plans and arrangements in a text.	18	100

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI	PUAN
KİMYA	9. SINIF	KİMYA BİLİMİ	9.1.1.1. Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.	1	10
KİMYA	9. SINIF	KİMYA BİLİMİ	9.1.2.1. Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.	1	10
KİMYA	9. SINIF	KİMYA BİLİMİ	9.1.2.2. Kimya projelerini bilim, toplum, teknoloji, çevre ve ekonomiye katkıları açısından değerlendirir.	1	10
KİMYA	9. SINIF	KİMYA BİLİMİ	9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.	1	10
KİMYA	9. SINIF	KİMYA BİLİMİ	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1	10
KİMYA	9. SINIF	KİMYA BİLİMİ	9.1.4.1. Kimya laboratuvarlarında uyulması gereken iş sağlığı ve güvenliği kurallarını açıklar.	1	10
KİMYA	9. SINIF	KİMYA BİLİMİ	9.1.4.2. Kimyasal maddelerin insan sağlığı ve çevre üzerindeki etkilerini açıklar.	1	10
KİMYA	9. SINIF	KİMYA BİLİMİ	9.1.4.3. Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.	1	10
KİMYA	9. SINIF	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1	10
KİMYA	9. SINIF	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	10
KİMYA	9. SINIF	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1	10
KİMYA	12. SINIF	Kimya ve Elektrik	Redoks tepkimelerini tanıır.	1	10
KİMYA	12. SINIF	Kimya ve Elektrik	Redoks tepkimeleriyle elektrik enerjisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	10
KİMYA	12. SINIF	Kimya ve Elektrik	Elektrot ve Elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	1	10
KİMYA	12. SINIF	Kimya ve Elektrik	Elektrot ve elektrokimyasal hücre kavramlarını açıklar.	1	10
KİMYA	12. SINIF	Kimya ve Elektrik	Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	10
KİMYA	12. SINIF	Kimya ve Elektrik	Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1	10
KİMYA	12. SINIF	Kimya ve Elektrik	Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	10
KİMYA	12. SINIF	Kimya ve Elektrik	Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	10
KİMYA	12. SINIF	Kimya ve Elektrik	Standart koşullarda galvanik pillerin voltajını ve kullanım ömrünü örnekler vererek açıklar.	1	10
KİMYA	12. SINIF	Kimya ve Elektrik	Lityum iyon pillerinin önemini kullanım alanlarıyla ilişkilendirerek açıklar.	1	10
KİMYA	11. SINIF	MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.1.1. Atomu kuantum modeliyle açıklar.	2	30
KİMYA	11. SINIF	MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.2.1. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	2	30
KİMYA	11. SINIF	MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	20

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI	PUAN
KİMYA	11. SINIF	MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.5.1. Yükseltgenme basamakları ile elektron dizilimleri arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	20
KİMYA	10. SINIF	Kimyanın Temel Kanunları Ve Kimyasal Hesaplamalar	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	3	60
KİMYA	10. SINIF	Kimyanın Temel Kanunları Ve Kimyasal Hesaplamalar	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	2	40
MATEMATİK	9. SINIF	Sayılar ve Cebir	Mantık Kümeler Sayı Kumeleri	10	100
MATEMATİK	9. SINIF	Mantık, kümeler	9.1.1.1,9.1.1.2 9.1.1.3 9.1.1.4 9.1.1.5 9.2.1.1. 9.2.1.2 9.2.1.3 9.2. 2.1 9.2.2.2	10	100
MATEMATİK	9. SINIF	Sayılar ve cebir	Önermeyi, önermenin doğruluk değerini, iki önermenin denkliliğini ve önermenin değilini açıklar.21111 9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar,	10	100
MATEMATİK	9. SINIF	Sayılar ve cebir	Mantik ve kumeler	10	100
MATEMATİK	12. SINIF	Sayılar ve Cebir	Üstel ve logaritmik fonksiyonlar Diziler (Giriş)	10	100
MATEMATİK	12. SINIF	Sayılar ve cebir	Ustel ve logaritmik fonksiyonlar	10	100
MATEMATİK	11. SINIF	Matematik	Matematik	10	100
MATEMATİK	11. SINIF	Geometri	Trogonometri	10	100
MATEMATİK	11. SINIF	Trigonometri analitik geometri	11.1.1.1 11.1.1.2 11.1. 2.1 11.1.2.2 11.1.2.3 11.1.2.4 11.1.2.5 11.1.2.6 11.2.1.1	10	100
MATEMATİK	10. SINIF	Sayma ve Olasılık	Saymanın Temel ilkesi Permütasyon Pascal Üçgeni Binom Olasılık Fonksiyon (Giriş)	10	100
MATEMATİK	10. SINIF	Veri ,sayma ve olasılık	Sayma yöntemleri, permutasyon, kombinasyon ,olasılık,binom acilimi,pascal ucgeni, fonksiyon kavrami	20	100
MATEMATİK	10. SINIF	Sayma ve olasılık	10.1.1.1 10.1.1.2 10.1.1.3 10.1.1.4 10.1.1.5 10.1.1.6 10.1.2.110.1.2.2	10	100
MATEMATİK	10. SINIF	Veri ,Sayma ve olasilik	Saymanın temel ilkeleri , faktoriyel , permutasyon , kombinasyon ve olasılık	10	100
TARİH	12. SINIF	Mustafa Kemal'in lider olarak yetişmesinde etkili koşullar	hayatını içinde bulunduğu toplumun siyasi,sosyal ve kültürel yapısı ile ilişkilendirir	2	25
TARİH	12. SINIF	20.Yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti	12.1.2 20.Yüzyıl başlarında Osmanlı Devleti'nin siyasi sosyal ve ekonomik durumunu analiz eder	2	25
TARİH	12. SINIF	1.Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti	13.1.3 1.Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi,askeri ve sosyal açılardan analiz eder	2	25
TARİH	12. SINIF	1.Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti	12.1.3 1.Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi askeri ve sosyal açılardan analiz eder	1	10
TARİH	12. SINIF	1.Dünya Savaşı 'nın sonuçları	12.1.4 1.Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir	1	15
TARİH	11. SINIF	Kazanımlar	11.1.1.1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	20
TARİH	11. SINIF	Kazanımlar	11.1.2 .17.yuzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1	20
TARİH	11. SINIF	Kazanımlar	11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1	20

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI	PUAN
TARİH	11. SINIF	Kazanımlar	devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabete uyguladığı stratejiyi analiz eder.	1	20
TARİH	11. SINIF	Kazanımlar	devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabete uyguladığı stratejiyi analiz eder.	1	20
TARİH	11. SINIF	Kazanımlar	1595-1700 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir	1	10
TARİH	11. SINIF	Kazanımlar	17 yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar	4	55
TARİH	11. SINIF	Kazanımlar	Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder	1	15
TARİH	11. SINIF	Kazanımlar	1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabete uyguladığı stratejiyi analiz eder	2	20
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9. SINIF	giriş	1. Edebiyat nedir?	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9. SINIF	giriş	3. Metinlerin sınıflandırılması	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9. SINIF	giriş	Standart dil, ağız, şive, lehçe ile argo, jargon kavramları üzerinde durulur.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9. SINIF	giriş	İletişim ve öğeleri açıklanır, bunların işlevleri üzerinde durulur.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9. SINIF	hikaye	A.2.2. Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9. SINIF	hikaye	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9. SINIF	hikaye	A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9. SINIF	hikaye	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9. SINIF	hikaye	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	20
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12. SINIF	Giriş	Dilin tarihi süreç içindeki değişimini etkileyen sebepleri belirler.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12. SINIF	Giriş	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12. SINIF	Hikaye	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12. SINIF	Hikaye	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12. SINIF	Hikaye	Metnin tema ve konusunu belirler.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12. SINIF	Hikaye	Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12. SINIF	Hikaye	Metni yorumlar.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12. SINIF	Hikaye	Türün ve dönemin/akımın diğer yazarlarını ve eserlerini belirler.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12. SINIF	Hikaye	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	10

DERS	SINIF	ÖĞRENME ALANI	KAZANIM	SORU SAYISI	PUAN
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12. SINIF	Hikaye	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11. SINIF	Giriş	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11. SINIF	GİRİŞ	Edebiyatın sanat akımları ile ilişkisini kavrar.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11. SINIF	GİRİŞ	Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11. SINIF	HİKÂYE	Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11. SINIF	HİKÂYE	Metnin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönem ile ilişkisini belirler.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11. SINIF	HİKÂYE	Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11. SINIF	HİKÂYE	Metni yorumlar.	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11. SINIF	HİKÂYE	Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	20
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11. SINIF	HİKÂYE	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2	20
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10. SINIF	Giriş	Edebiyatın tarih ve dinle ilişkisi	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10. SINIF	Giriş	Türk edebiyatının tarihi dönemleri	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10. SINIF	Giriş	Türkçenin tarihi gelişimi ve Türklerin kullandığı alfabeler	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10. SINIF	Giriş	Metinler üzerinden imla ve noktalama çalışmaları yapar	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10. SINIF	Hikaye	Metin türünün ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisi	2	20
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10. SINIF	Hikaye	Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler	1	10
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10. SINIF	Hikâye	Türün ve dönemin, akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar	2	20
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10. SINIF	Hikaye	Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışması yapar.(Fillimsiler)	1	10