

# YÜKSEL-İLHAN ALANYALI FEN LİSESİ

## 2. ORTAK SINAV KAZANIM LİSTESİ

DERS ADI	SINIF DÜZEYİ	UYGULANAN SENARYO	ÜNİTE ADI	KAZANIM ADI	SORU ADEDİ
ALMANCA	9	2	DİE SCHULE	Die schulsachen nennen	2
ALMANCA	9	2	DİE SCHULE	Über den Stundenplan sprechen	2
ALMANCA	9	2	DİE SCHULE	DieFarben nennen	1
ALMANCA	9	2	DİE SCHULE	Die Wochentage	1
ALMANCA	9	2	DİE SCHULE	Adjektive	1
ALMANCA	9	2	DİE SCHULE	Tätigkeiten	1
ALMANCA	9	2	DİE SCHULE	Ich kann auf die einfachen Fragen antworten.	1
ALMANCA	9	2	DİE SCHULE	Ich kann sagen, was mein Lieblingsfach ist.	1
ALMANCA	10	2	BESONDERE TAGE	Ich kann die Jahreszeiten nennen.	1
ALMANCA	10	2	BESONDERE TAGE	Ich kann die Monate nennen.	1
ALMANCA	10	2	BESONDERE TAGE	3. Ich kann das Datum angeben.	2
ALMANCA	10	2	BESONDERE TAGE	Ich kann eine Einladungskarte schreiben.	1
ALMANCA	10	2	BESONDERE TAGE	Ich kann über Geburtstage sprechen..	3
ALMANCA	10	2	BESONDERE TAGE	Ich kann einen Wunsch äußern.	1
ALMANCA	10	2	BESONDERE TAGE	Ich kann über Feste und Feiertage sprechen.	1
ALMANCA	11	2	GESUNDHEİT UND KÖRPERTEİLE	Ich kann verstehen, wenn über Körperteile gesprochen wird.	1
ALMANCA	11	2	GESUNDHEİT UND KÖRPERTEİLE	Ich kann Fragen zu meinem Körper verstehen	2
ALMANCA	11	2	GESUNDHEİT UND KÖRPERTEİLE	Ich kann auf Fragen, über meinen Körper reagieren.	1
ALMANCA	11	2	GESUNDHEİT UND KÖRPERTEİLE	Ich kann sagen, was mir weh tut.	1
ALMANCA	11	2	GESUNDHEİT UND KÖRPERTEİLE	Ich kann jemanden, wenn er eine Grippe hat, etwas empfehlen	1
ALMANCA	11	2	GESUNDHEİT UND KÖRPERTEİLE	Ich kann Fragen zum Thema verstehen.	1
ALMANCA	11	2	GESUNDHEİT UND KÖRPERTEİLE	Ich kann bestimmte Informationen zum Thema Gesundheit verstehen.	1
ALMANCA	11	2	GESUNDHEİT UND KÖRPERTEİLE	Ich kann eine Krankmeldung verstehen	1
ALMANCA	11	2	GESUNDHEİT UND KÖRPERTEİLE	Ich kann einen einfachen Text schreiben	1

ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann Sitten und Bräuche heraushören.	1
ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann Tiernamen heraushören.	1
ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann traditionelle Kleidungen heraushören	1
ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann alltägliche Ausdrücke in Gesprächen anwenden.	1
ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann über meine eigenen Feste sprechen.	1
ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann Fragen stellen und beantworten	1
ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann einfache Beschreibungen verstehen.	1
ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann mit visuellen Hilfen unterschiedliche Traditionen verstehen.	1
ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann Texte zum Thema entschlüsseln	1
ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann einfache Texte schreiben.	1
ALMANCA	12	2	TRADİTIONEN	Ich kann Texte in der Vergangenheit schreiben	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	9	1	ETİK, GÜVENLİK VE TOPLUM	Sayısal dünyada kimlik yönetimi konusunda güvenlik açısından yapılması gerekenleri listeler.	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	9	1	ETİK, GÜVENLİK VE TOPLUM	Kişisel bilgisayar ve ağ ortamında bilgi güvenliğini sağlamaya yönelik işlemleri yürütür.	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	9	1	PROBLEM ÇÖZME VE ALGORİTMALAR	Problemin çözümünde doğrusal mantık yapılarını kullanır.	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	9	1	PROBLEM ÇÖZME VE ALGORİTMALAR	Problemin çözümünde karar mantık yapısını kullanır.	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	9	1	PROBLEM ÇÖZME VE ALGORİTMALAR	Problemin çözümünde çoklu karar yapılarını kullanır	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	9	1	PROBLEM ÇÖZME VE ALGORİTMALAR	Problem çözme süreçlerinde karar yapılarını kullanarak akış şeması oluşturur.	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	9	1	PROBLEM ÇÖZME VE ALGORİTMALAR	Problem çözme süreçlerinde döngü yapılarını kullanarak algoritma tasarlar.	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	9	1	PROBLEM ÇÖZME VE ALGORİTMALAR	Problem çözümünde döngü yapısını kullanır	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	9	1	PROBLEM ÇÖZME VE ALGORİTMALAR	Belirli bir problem için sıralama algoritması tasarlar.	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	9	1	PROBLEM ÇÖZME VE ALGORİTMALAR	Belirli bir problem için arama algoritması tasarlar.	1
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	10	1--(KUR-2)	ROBOT PROGRAMLAMA	Metin - Blok tabanlı yazılımların temel yapısını ve özelliklerini açıklar. (C++ - Arduino)	2
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	10	1--(KUR-2)	ROBOT PROGRAMLAMA	Metin - Blok tabanlı programlama yapılarının çalışma mantığını açıklar. (C++ - Arduino)	2
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	10	1--(KUR-2)	ROBOT PROGRAMLAMA	Metin - Blok tabanlı yazılım ve ortamlarda program geliştirir.	2
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	10	1--(KUR-2)	ROBOT PROGRAMLAMA	Kullanılan geliştirme kartlarının kullanım özelliklerini açıklar.	2
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	10	1--(KUR-2)	ROBOT PROGRAMLAMA	Kullanılan geliştirme kartları ile elektronik bileşenleri uygun yöntemlerle birbirine bağlar.	2
BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM	10	1--(KUR-2)	ROBOT PROGRAMLAMA	Metin tabanlı geliştirme ortamının söz dizimi kurallarını geliştirilen programa uygun şekilde kullanır.	2

COĞRAFYA	9	2	DOĞAL SİSTEMLER	9.1.5. Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1
COĞRAFYA	9	2	DOĞAL SİSTEMLER	9.1.6. Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kullanır.	1
COĞRAFYA	9	2	DOĞAL SİSTEMLER	9.1.7. Bilgileri haritalara aktarmada kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	1
COĞRAFYA	9	2	DOĞAL SİSTEMLER	9.1.8. Haritalarda yer şekillerinin gösteriminde kullanılan yöntem ve teknikleri açıklar.	2
COĞRAFYA	10	8	DOĞAL SİSTEMLER	10.1.1. Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1
COĞRAFYA	10	8	DOĞAL SİSTEMLER	10.1.6. Dış kuvvetleri yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	3
COĞRAFYA	10	8	DOĞAL SİSTEMLER	10.1.7. Türkiye'deki yer şekillerinin oluşum sürecine dış kuvvetlerin etkisini açıklar.	1
COĞRAFYA	10	8	DOĞAL SİSTEMLER	10.1.8. Türkiye'deki ana yer şekillerini temel özellikleri ve dağılışı açısından değerlendirir.	1
COĞRAFYA	10	8	DOĞAL SİSTEMLER	10.1.9. Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1
COĞRAFYA	10	8	DOĞAL SİSTEMLER	10.1.10. Türkiye'deki su varlıklarının genel özelliklerini ve dağılışı açıklar.	1
COĞRAFYA	10	8	DOĞAL SİSTEMLER	10.1.11. Türkiye'deki su varlığını verimli kullanmanın ekonomik, sosyal ve kültürel etkilerini değerlendirir.	1
COĞRAFYA	10	8	DOĞAL SİSTEMLER	10.1.12. Yeryüzündeki toprak çeşitliliğini oluşum süreçleri ile ilişkilendirir.	1
FELSEFE	10	4	Felsefeyi Tanıma	10.1.1. Felsefenin anlamını açıklar.	1
FELSEFE	10	4	Felsefeyi Tanıma	10.1.2. Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	2
FELSEFE	10	4	Felsefeyi Tanıma	10.1.3. Felsefenin insan ve toplum hayatı üzerindeki rolünü örneklerle açıklar.	1
FELSEFE	10	4	Felsefe ile Düşünme	10.2.1. Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1
FELSEFE	10	4	Felsefe ile Düşünme	10.2.2. Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1
FELSEFE	10	4	Felsefe ile Düşünme	10.2.3. Bir konuyla ilgili felsefi sorular oluşturur.	1
FELSEFE	10	4	Felsefe ile Düşünme	10.2.4. Felsefi bir görüşü veya argümanı sorgular.	1
FELSEFE	10	4	Felsefenin Temel Problemleri	10.3.1. Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	2
FELSEFE	11	3	MÖ 6 MS 2. yy Felsefesi	11.1.1. Felsefenin ortaya çıkışını hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	2
FELSEFE	11	3	MÖ 6 MS 2. yy Felsefesi	11.1.2. MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1
FELSEFE	11	3	MÖ 6 MS 2. yy Felsefesi	11.1.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1
FELSEFE	11	3	MÖ 6 MS 2. yy Felsefesi	11.1.4. MÖ 6. yüzyıl - MS 2. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	1
FELSEFE	11	3	MS 2 MS 15. yy Felsefesi	11.2.1. MS 2. yüzyıl - MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1
FELSEFE	11	3	MS 2 MS 15. yy Felsefesi	11.2.2. MS 2. yüzyıl - MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1
FELSEFE	11	3	MS 2 MS 15. yy Felsefesi	11.2.3. Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl - MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1

FELSEFE	11	3	MS 2 MS 15. yy Felsefesi	11.2.4. MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesindeki örnek düşünce ve argümanları felsefi açıdan değerlendirir.	2
FEN LİSESİ FİZİK	9	6	Madde özkütle	9.2.1.1. Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1
FEN LİSESİ FİZİK	9	6	Yapışma Ve Birbirini Tutma	9.2.3.1. Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1
FEN LİSESİ FİZİK	9	6	Hareket	9.3.1.2. Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.	2
FEN LİSESİ FİZİK	9	6	Hareket	9.3.1.3. Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	2
FEN LİSESİ FİZİK	9	6	Hareket	9.3.1.4. Ortalama hız kavramını açıklar.	1
FEN LİSESİ FİZİK	9	6	Hareket	9.3.1.5. İvme kavramını hızlanma ve yavaşlama olayları ile ilişkilendirir.	1
FEN LİSESİ FİZİK	9	6	Hareket	9.3.1.6. Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklar.	1
FEN LİSESİ FİZİK	9	6	Kuvvet	9.3.2.1. Kuvvet kavramını örneklerle açıklar.	1
FEN LİSESİ FİZİK	10	3	Elektrik Devreleri	10.1.2.1. Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1
FEN LİSESİ FİZİK	10	3	Mıknatis Ve Manyetik Alan	10.1.4.1. Üzerinden akım geçen düz bir iletken telin oluşturduğu manyetik alanı etkileyen değişkenleri analiz eder.	1
FEN LİSESİ FİZİK	10	3	Basınç	10.2.1.1. Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	4
FEN LİSESİ FİZİK	10	3	Basınç	10.2.1.2. Akışkanlarda akış süratı ile akışkan basıncı arasında ilişki kurar.	1
FEN LİSESİ FİZİK	11	6	Bir Boyutta Sabit İvmeli Hareket	11.1.4.6. Düşey doğrultuda ilk hızı olan ve sabit ivmeli hareket yapan cisimlerin hareketlerini analiz eder.	1
FEN LİSESİ FİZİK	11	6	İki Boyutta Hareket	11.1.5.1. Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	2
FEN LİSESİ FİZİK	11	6	İki Boyutta Hareket	11.1.5.2. İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
FEN LİSESİ FİZİK	11	6	Enerji ve Hareket	11.1.6.1. Yapılan iş ile enerji arasındaki ilişkiyi analiz eder.	2
FEN LİSESİ FİZİK	11	6	Enerji ve Hareket	11.1.6.2. Cisimlerin hareketini mekanik enerjinin korunumunu kullanarak analiz eder.	1
FEN LİSESİ FİZİK	11	6	Enerji ve Hareket	11.1.6.3. Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1
FEN LİSESİ FİZİK	11	6	İtme ve Çizgisel Momentum	11.1.7.1. İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1
FEN LİSESİ FİZİK	11	6	İtme ve Çizgisel Momentum	11.1.7.2. İtme ile çizgisel momentum değişimi arasında ilişki kurar.	1
FEN LİSESİ FİZİK	12	4	Kütle Çekim Kuvveti	12.1.4.2. Newton'ın Hareket Kanunları'nı kullanarak kütle çekim ivmesinin bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1
FEN LİSESİ FİZİK	12	4	Kütle Çekim Kuvveti	2.1.4.3. Kütle çekim potansiyel enerjisini açıklar.	1
FEN LİSESİ FİZİK	12	4	Kepler Kanunları	12.1.5.2. Kütle çekim kuvveti, enerji ve Kepler kanunları ile ilgili hesaplamalar yapar.*	1
FEN LİSESİ FİZİK	12	4	Basit Harmonik Hareket	12.2.1.1. Basit harmonik hareketi düzgün çembersel hareketi kullanarak açıklar.	2
FEN LİSESİ FİZİK	12	4	Basit Harmonik Hareket	12.2.1.2. Basit harmonik harekette konumun zamana göre değişimini analiz eder.	1
FEN LİSESİ FİZİK	12	4	Basit Harmonik Hareket	12.2.1.3. Basit harmonik harekette kuvvet, hız ve ivmenin konuma göre değişimi ile ilgili hesaplamalar yapar.	2

FEN LİSESİ FİZİK	12	4	Basit Harmonik Hareket	12.2.1.4. Yay sarkacı ve basit sarkaçta periyodun bağlı olduğu değişkenleri belirler.	1
FEN LİSESİ FİZİK	12	4	Basit Harmonik Hareket	12.2.1.5. Yay sarkacı ve basit sarkacın periyodu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
İNGİLİZCE	9	4	Movies	E9.3.R2.Students will be able to find the main idea of a text about movies.	1
İNGİLİZCE	9	4	Movies	E9.3.W1. Students will be able to write their opinions on a blog.	2
İNGİLİZCE	9	4	Movies	E9.3.W2. Students will be able to write short text messages to invite their friends for a movie.	1
İNGİLİZCE	9	4	Human in Nature	E9.4.R1. Students will be able to identify specific information in a simple written material such as short newspaper articles on effects of natural events.	1
İNGİLİZCE	9	4	Human in Nature	E9.4.R2. Students will be able to scan reading passages about people to find out different/unusual abilities.	2
İNGİLİZCE	9	4	Human in Nature	E9.4.W2. Students will be able to write a short paragraph about love for nature.	3
İNGİLİZCE	10	4	Legendary Figure	E10.3.R1. Students will be able to scan a short story to fill in the timelines with events and dates.	1
İNGİLİZCE	10	4	Legendary Figure	E10.3.R2. Students will be able to answer the questions about past events given in a reading text.	3
İNGİLİZCE	10	4	Legendary Figure	E10.3.W1. Students will be able to write the end of a given unfinished story.	1
İNGİLİZCE	10	4	Traditions	E10.4.R1. Students will be able to answer the questions about short texts on social, educational, and technological lives of people in the past around the world	2
İNGİLİZCE	10	4	Traditions	E10.4.R2. Students will be able to identify the differences between the lifestyles and customs of people in the past and the ones in the 21st century in a written text	2
İNGİLİZCE	10	4	Traditions	E10.4.W1. Students will be able to write a short paragraph of comparing traditions around the world.	1
İNGİLİZCE	10	4	Traditions	E10.4.W2. Students will be able to write the things they used to do when they were children.	2
İNGİLİZCE	11	4	Hard Times	E11.3.R1. Students will be able to answer the questions about a text on people's habits and experiences in the past.	2
İNGİLİZCE	11	4	Hard Times	E11.3.R2. Students will be able to analyze a short story (plot, setting, climax, characters etc.) to summarize it.	1
İNGİLİZCE	11	4	Hard Times	E11.3.W1. Students will be able to complete the missing parts of a short story with their own words.	1
İNGİLİZCE	11	4	What a Life	E11.4.R1. Students will be able to order the events in the biography of a famous person/ inventor/ scientist/ celebrity.	3
İNGİLİZCE	11	4	What a Life	E11.4.W1. Students will be able to write an essay about a well-known figure from Turkish history.	2
İNGİLİZCE	12	4	Human Rights	E12.3.R1. Students will be able to find the supporting ideas in a text about good practices on human rights around the world.	3
İNGİLİZCE	12	4	Human Rights	E12.3.R2. Students will be able to match the paragraphs with the correct phrases/visuals (children rights/gender equality/animal rights/the rights of disadvantaged people, etc.)	2
İNGİLİZCE	12	4	Human Rights	E12.3.W1. Students will be able to write mottos/slogans about human rights.	1
İNGİLİZCE	12	4	Coming Soon	E12.4.R2. Students will be able to reorder the scrambled steps of a cyber game in a text.	1
İNGİLİZCE	12	4	Coming Soon	E12.4.W1. Students will be able to write detailed descriptions of an imaginary future.	3
İNGİLİZCE	12	4	Coming Soon	E12.4.W2. Students will be able to compose a cyber game scenario.	2
FEN LİSESİ KİMYA	9	9	KİMYA BİLİMİ	9.1.3.1. Günlük hayatta sıklıkla etkileşimde bulunulan elementlerin adlarını sembolleriyle eşleştirir.	1

FEN LİSESİ KİMYA	9	9	KİMYA BİLİMİ	9.1.3.2. Bileşiklerin formüllerini adlarıyla eşleştirir.	1
FEN LİSESİ KİMYA	9	9	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.1.1. Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	9	9	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.2.1. Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda buldukları yerleri karşılaştırır.	1
FEN LİSESİ KİMYA	9	9	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.3.1. Elementlerin periyodik sistemdeki yerleşim esaslarını açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	9	9	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.3.2. Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.	1
FEN LİSESİ KİMYA	9	9	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.2.3.3. Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	9	9	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.3.1.1. Kimyasal türleri açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	9	9	ATOM VE PERİYODİK SİSTEM	9.3.2.1. Kimyasal türler arasındaki etkileşimleri sınıflandırır.	2
FEN LİSESİ KİMYA	10	4	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.1.1. Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	10	4	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.2.1. Mol kavramını açıklar.	2
FEN LİSESİ KİMYA	10	4	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.3.1. Kimyasal tepkimeleri açıklar.	2
FEN LİSESİ KİMYA	10	4	KİMYANIN TEMEL KANUNLARI VE KİMYASAL HESAPLAMALAR	10.1.4.1. Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	5
FEN LİSESİ KİMYA	11	3	MODERN ATOM TEORİSİ	11.1.3.1. Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	11	3	GAZLAR	11.2.1.2. Gaz yasalarını açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	11	3	GAZLAR	11.2.2.1. Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	11	3	GAZLAR	11.2.3.1. Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	11	3	GAZLAR	11.2.4.1. Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattaki örnekler üzerinden açıklar.	2
FEN LİSESİ KİMYA	11	3	GAZLAR	11.2.5.1. Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1
FEN LİSESİ KİMYA	12	3	KİMYA ELEKTRİK	12.1.1.1. Redoks tepkimelerini tanıır.	1
FEN LİSESİ KİMYA	12	3	KİMYA ELEKTRİK	12.1.3.1. Redoks tepkimelerinin istemliliğini standart elektrot potansiyellerini kullanarak açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	12	3	KİMYA ELEKTRİK	12.1.5.1. Elektroliz olayını elektrik akımı, zaman ve değişime uğrayan madde kütlesi açısından açıklar.	2
FEN LİSESİ KİMYA	12	3	KİMYA ELEKTRİK	12.1.5.2. Kimyasal maddelerin elektroliz yöntemiyle elde edilmiş sürecini açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	12	3	KİMYA ELEKTRİK	12.1.6.1. Korozyon önleme yöntemlerinin elektrokimyasal temellerini açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	12	3	KARBON KİMYASINA GİRİŞ	12.2.1.1. Anorganik ve organik bileşiklerin özelliklerini açıklar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	12	3	KARBON KİMYASINA GİRİŞ	12.2.1.2. Anorganik ve organik bileşikleri ayırt eder.	1
FEN LİSESİ KİMYA	12	3	KARBON KİMYASINA GİRİŞ	12.2.2.1. Organik bileşiklerin basit ve molekül formüllerinin bulunması ile ilgili hesaplamalar yapar.	1
FEN LİSESİ KİMYA	12	3	KARBON KİMYASINA GİRİŞ	12.2.3.1. Karbon allotroplarının özelliklerini yapılarıyla ilişkilendirir.	1

TARİH	9	1	İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	9.2.2. Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi açıklar.	1
TARİH	9	1	İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	9.2.3. İlk Çağ'daki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1
TARİH	9	1	İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	9.2.4. İlk Çağ'da coğrafya ve iklimin, insanların hayat ve geçim tarzları üzerindeki belirleyici etkisini analiz eder.	1
TARİH	9	1	İNSANLIĞIN İLK DÖNEMLERİ	9.2.5. İlk Çağ'da siyasi gücün kaynaklarını siyasi yönetim biçimleriyle ilişkilendirir.	1
TARİH	9	1	ORTA ÇAĞ'DA DÜNYA	9.3.1. Orta Çağ'da yeryüzünün çeşitli bölgelerinde kurulan siyasi ve sosyal yapıları ilişkilendirir.	1
TARİH	10	1	BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI SİYASETİ (1302-1453)	10.2.2. Osmanlı Beyliği'nin devletleşme sürecini Bizans'la olan ilişkileri çerçevesinde analiz eder	1
TARİH	10	1	BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI SİYASETİ (1302-1453)	10.2.3. Rumeli'deki fetihler ile iskân (şenlendirme) ve istimâlet politikalarının amaçlarını ve etkilerini analiz eder.	1
TARİH	10	1	BEYLİKTEN DEVLETE OSMANLI SİYASETİ (1302-1453)	10.2.4. Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1
TARİH	10	1	DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SAVAŞÇILAR VE ASKERLER	10.3.1. Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünü oluşturan farklı muharip unsurları açıklar.	1
TARİH	10	1	DEVLETLEŞME SÜRECİNDE SAVAŞÇILAR VE ASKERLER	10.3.2. Tımar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1
TARİH	11	1	DEĞİŞEN DÜNYA DENGELERİ KARŞISINDA OSMANLI SİYASETİ (1595-1774)	11.1.2. XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti'nin izlediği politikaları açıklar.	1
TARİH	11	1	DEĞİŞEN DÜNYA DENGELERİ KARŞISINDA OSMANLI SİYASETİ (1595-1774)	11.1.3. Denizcilik faaliyetlerinin iç denizlerden okyanuslara taşınmasının dünya siyasetine ve ticaretine etkilerini analiz eder.	1
TARİH	11	1	DEĞİŞEN DÜNYA DENGELERİ KARŞISINDA OSMANLI SİYASETİ (1595-1774)	11.1.4. 1700-1774 yılları arasındaki süreçte Osmanlı Devleti'nin diğer devletlerle yürüttüğü rekabeti ve bu rekabette uyguladığı stratejileri analiz eder.	1
TARİH	11	1	DEĞİŞİM ÇAĞINDA AVRUPA VE OSMANLI	11.2.1. Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2
TC İNK. TAR. ATA.	12	3	20. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1.3. I. Dünya Savaşı sürecinde Osmanlı Devleti'nin durumunu siyasi, askerî ve sosyal açılarından analiz eder.	2
TC İNK. TAR. ATA.	12	3	21. YÜZYIL BAŞLARINDA OSMANLI DEVLETİ VE DÜNYA	1.4. I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	2
TC İNK. TAR. ATA.	12	3	MİLLÎ MÜCADELE	2.1. Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişmeleri açıklar.	4
TC İNK. TAR. ATA.	12	3	MİLLÎ MÜCADELE	2.5. Düzenli ordunun kurulmasından Mudanya Ateşkes Antlaşması'na kadar meydana gelen gelişmeleri Türkiye'nin bağımsızlık sürecine katkıları açısından analiz eder.	2
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.2. Bileşik önermeyi örneklerle açıklar, "ve, veya, ya da" bağlaçları ile kurulan bileşik önermelerin özelliklerini ve De Morgan kurallarını doğruluk tablosu kullanarak gösterir.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.3. Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.4. Her ( $\forall$ ) ve bazı ( $\exists$ ) niceleyicilerini örneklerle açıklar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Önermeler ve Bileşik Önermeler	9.1.1.5. Totoloji ve çelişkiyi örneklerle açıklar.*	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Kümelerde Temel Kavramlar	9.2.1.2. Alt kümeyi kullanarak işlemler yapar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Kümelerde Temel Kavramlar	9.2.1.3. İki kümenin eşitliğini kullanarak işlemler yapar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Kümelerde İşlemler	9.2.2.1. Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	2
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Kümelerde İşlemler	9.2.2.2. İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Kümelerde İşlemler	9.2.2.3. Bağlıntı kavramını açıklar.*	1

FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Sayı Kümeleri	9.3.1.1. Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Bölünebilme Kuralları	9.3.2.1. Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	2
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Bölünebilme Kuralları	9.3.2.2. Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	2
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Bölünebilme Kuralları	9.3.2.3. Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	9.3.3.1. Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	2
FEN LİSESİ MATEMATİK	9	MEB ORTAK	Birinci Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler	9.3.3.2. Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	2
FEN LİSESİ MATEMATİK	10	7	sıralama ve seçme	10.1.1.2. n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	10	7	sıralama ve seçme	10.1.1.4. n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	10	7	basit olayların olasılıkları	10.1.2.2. Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	10	7	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	10.2.1.1. Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	10	7	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	10.2.1.2. Fonksiyonların grafiklerini çizer.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	10	7	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	10.2.1.3. Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	10	7	Fonksiyon Kavramı ve Gösterimi	10.2.1.4. Gerçek hayat durumlarından doğrusal fonksiyonlarla ifade edilebilenlerin grafik gösterimlerini yapar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	10	7	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	10.2.2.1. Bire bir ve örten fonksiyonlar ile ilgili uygulamalar yapar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	10	7	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	10.2.2.2. Fonksiyonlarda bileşke işlemiyle ilgili işlemler yapar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	10	7	İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersi	10.2.2.3. Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	11	4	Trigonometrik Fonksiyonlar	11.1.2.1. Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	11	4	Trigonometrik Fonksiyonlar	11.1.2.5. Trigonometrik fonksiyonların grafiklerini yorumlar.*	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	11	4	Trigonometrik Fonksiyonlar	11.1.2.5. Sinüs, kosinüs, tanjant fonksiyonlarının ters fonksiyonlarını açıklar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	11	4	Doğrunun Analitik İncelenmesi	11.2.1.1. Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	11	4	Doğrunun Analitik İncelenmesi	11.2.1.2. Bir doğru parçasını belli bir oranda (içten veya dıştan) bölen noktanın koordinatlarını hesaplar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	11	4	Doğrunun Analitik İncelenmesi	11.2.1.3. Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	11	4	Doğrunun Analitik İncelenmesi	11.2.1.4. Bir noktanın bir doğruya uzaklığını hesaplar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	12	7	Logaritma Fonksiyonu	12.1.2.3. Logaritma fonksiyonunun özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	12	7	Üstel, Logaritmik Denklemler ve Eşitsizlikler	12.1.3.1. Üstel, logaritmik denklemlerin ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	12	7	Gerçek sayı dizileri	12.2.1.3. Aritmetik ve geometrik dizilerin özelliklerini kullanarak işlemler yapar.**	2
FEN LİSESİ MATEMATİK	12	7	Gerçek sayı dizileri	12.2.1.4. Diziler yardımıyla gerçek hayat durumları ile ilgili problemler çözer.	1



FEN LİSESİ MATEMATİK	12	7	Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	12.3.1.1. İki açının ölçüleri toplamının ve farkının trigonometrik değerlerine ait formülleri oluşturarak işlemler yapar.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	12	7	Toplam-Fark ve İki kat Açılış Formülleri	12.3.1.2. İki kat açılış formüllerini oluşturarak işlemler yapar.	2
FEN LİSESİ MATEMATİK	12	7	Trigonometrik Denklemler	12.3.2.1. Trigonometrik denklemlerin çözüm kümelerini bulur.	1
FEN LİSESİ MATEMATİK	12	7	Analitik Düzlemde Temel Dönüşümler	12.4.1.1. Analitik düzlemde koordinatları verilen bir noktanın öteleme, dönme ve simetri dönüşümleri altındaki görüntüsünün koordinatlarını bulur.	1
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	9	3	Biyoloji ve Canlıların Ortak Özellikleri	9.1.1.1 Canlıların ortak özelliklerini irdeler.	1
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	9	3	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	b. Kalsiyum, potasyum, demir, iyot, flor, magnezyum, sodyum, fosfor, klor, kükürt, çinko minerallerinin canlılar için önemi vurgulanır.	1
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	9	3	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	c. Karbonhidratların, lipitlerin, proteinlerin, nükleik asitlerin, enzimlerin yapısı, görevi ve canlılar için önemi belirtilir.	5
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	9	3	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	ç. DNA'nın tüm canlı türlerinde bulunduğu ve aynı nükleotitleri içerdiği vurgulanır. d. ATP'nin ve hormonların kimyasal formüllerine yer verilmeden canlılar için önemi sorgulanır. e. Vitaminlerin genel özellikleri verilir. A, D, E, K, B ve C vitaminlerinin görevleri ve canlılar için önemi belirtilir. B grubu vitaminlerinin çeşitlerine girilmez. f. Öğrencilerin besinlerdeki karbonhidrat, lipit ve proteinin varlığını tespit edebilecekleri deneyler yapmaları sağlanır. g. Enzim aktivitesine etki eden faktörlerle ilgili deneyler yapılması sağlanır.	2
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	9	3	Canlıların Yapısında Bulunan Temel Bileşikler	9.1.2.2. Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	10	4	Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.2. Mitozu açıklar.	2
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	10	4	Mitoz ve Eşeysiz Üreme	10.1.1.3. Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	10	4	Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.1. Mayozu açıklar.	2
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	10	4	Mayoz ve Eşeyli Üreme	10.1.2.2. Eşeyli üremeyi örneklerle açıklar.	2
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	10	4	Kalıtım ve Biyolojik Çeşitlilik	*10.2.1.1. Kalıtımın genel esaslarını açıklar. a. Mendel ilkeleri örneklerle açıklanır. b. Monohibrit, dihibrit ve kontrol çaprazlamaları, eş baskınlık, çok alellilik (Kan gruplarıyla ilişkilendirilir.) örnekler üzerinden işlenir. Eksik baskınlık ve pleiotropizme girilmez.	3
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	11	2	Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.1. Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	11	2	Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.2. Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	11	2	Denetleyici ve Düzenleyici Sistem, Duyu Organları	11.1.1.5. Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	11	2	Destek ve Hareket Sistemleri	*11.1.2.1. Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	4
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	11	2	Sindirim Sistemi	11.1.3.1. Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	3
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	12	1	Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	12.1.1.2. Nükleik asitlerin çeşitlerini ve görevlerini açıklar.	1
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	12	1	Nükleik Asitlerin Keşfi ve Önemi	12.1.1.4. DNA'nın kendini eşlemesini açıklar.	1
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	12	1	Genetik Şifre ve Protein Sentezi	12.1.2.1. Protein sentezinin mekanizmasını açıklar.	3
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	12	1	Genetik Şifre ve Protein Sentezi	12.1.2.2. Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji kavramlarını açıklar.	1

FEN LİSESİ BİYOLOJİ	12	1	Genetik Şifre ve Protein Sentezi	*12.1.2.3. Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarını açıklar. b. Jel elektroforez tekniği incelenir ve farklı boyutlarda DNA parçalarının jel elektroforezde ayrılması görsel öğeler, grafik düzenleyiciler, e-öğrenme nesnesi ve uygulamalarından faydalanılarak açıklanır. c. Polimeraz zincir reaksiyonu kullanılarak genlerin çoğaltılması incelenir. ç. Rekombinant DNA teknikleri kullanılarak bir genin, bir plazmite klonlanması araştırılır.	3
FEN LİSESİ BİYOLOJİ	12	1	Genetik Şifre ve Protein Sentezi	12.1.2.5. Genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının insan hayatına etkisini değerlendirir.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	GİRİŞ	GİRİŞ KAZANIMLARI	2
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	HİKÂYE	A.2.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	HİKÂYE	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	HİKÂYE	A.2.6. Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	HİKÂYE	A.2.7. Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	HİKÂYE	A.2.8. Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	HİKÂYE	A.2.9. Metindeki anlatım biçimleri ve tekniklerinin işlevlerini belirler.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	HİKÂYE	A.2.10. Metnin üslup özelliklerini belirler.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	HİKÂYE	A.2.11. Metinde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	HİKÂYE	A.2.13. Metni yorumlar.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	HİKÂYE	A.2.16. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	3
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	ŞİİR	A.1.2. Şiirin temasını belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	ŞİİR	A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	2
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	ŞİİR	A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	ŞİİR	A.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	ŞİİR	A.1.7. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	ŞİİR	A.1.9. Şiiri yorumlar.	2
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	ŞİİR	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	9	MEB ORTAK	ŞİİR	A.1.13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	3	ŞİİR	A.1.2. Şiirin temasını belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	3	ŞİİR	A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	3	ŞİİR	A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	3	ŞİİR	A.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	3	ŞİİR	A.1.6. Şiirde söyleyici ile hitap edilen kişi/varlık arasındaki ilişkiyi belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	3	ŞİİR	A.1. 8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	3	ŞİİR	A.1.9. Şiiri yorumlar.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	3	ŞİİR	A.1. 11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	3	ŞİİR	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	10	3	ŞİİR	B.2. Yazacağı metnin türüne göre konu, tema, ana düşünce, amaç ve hedef kitleyi belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	HİKÂYE	A.2.5. Metnin olay örgüsünü belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	HİKÂYE	A.2.6. Metindeki şahıs kadrosunun özelliklerini belirler.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	HİKÂYE	A.2.7. Metindeki zaman ve mekânın özelliklerini belirler.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	HİKÂYE	A.2.8. Metinde anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	HİKÂYE	A.2.15. Türün ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	HİKÂYE	A.2.16. Metinlerden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	ŞİİR	A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	ŞİİR	A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	ŞİİR	A.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	ŞİİR	A.1.7. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	ŞİİR	A.1.9. Şiiri yorumlar.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	ŞİİR	A.1.12. Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	2
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	11	3	ŞİİR	A.1. 13. Metinler arası karşılaştırmalar yapar.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	5	ŞİİR	A.1.1. Metinde geçen kelime ve kelime gruplarının anlamlarını tespit eder.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	5	ŞİİR	A.1.2. Şiirin temasını belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	5	ŞİİR	A.1.3. Şiirde ahengi sağlayan özellikleri/unsurları belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	5	ŞİİR	A.1.4. Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	5	ŞİİR	A.1.5. Şiirdeki mazmun, imge ve edebî sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	5	ŞİİR	A.1.6. Şiirde söyleyici ile hitap edilen kişi/varlık arasındaki ilişkiyi belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	5	ŞİİR	A.1.7. Şiirde millî, manevi ve evrensel değerler ile sosyal, siyasi, tarihî ve mitolojik öğeleri belirler.	1
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	5	ŞİİR	A.1.8. Şiirde edebiyat, sanat ve fikir akımlarının/anlayışlarının yansımalarını değerlendirir.	1

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12	5	ŞİİR	A.1.11. Türün/biçimin ve dönemin/akımın diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	9	3	Din ve İslam	Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımları	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	9	3	Din ve İslam	İnsanın doğası ile din arasında ilişki	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	9	3	Din ve İslam	İman ve islam kavramları arasındaki ilişki	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	9	3	Din ve İslam	İslam'ın inanç esaslarını ayet ışığında analiz eder	4
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10	1	Allah insan ilişkisi	Rum suresi 18-27.ayetlerdeki mesajlar	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10	1	Hız.Muhammed ve gençlik	Kuran-ı Kerim'den gençlerle ilgili ayetler	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10	1	Hız.Muhammed ve gençlik	Hız.Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlar	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10	1	Hız.Muhammed ve gençlik	Hız.Muhammed ile genç sahabiler arasındaki iletişim	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10	1	Hız.Muhammed ve gençlik	Bazı genç sahabilerin öne çıkan özellikleri	3
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	11	3	Kuran'a göre Hız.Muhammed	Hız.Muhammed'in örnek şahsiyetini tanıtır	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	11	3	Kuran'a göre Hız.Muhammed	Hız.Muhammed'in peygamberlik görevleri	3
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	11	3	Kuran'a göre Hız.Muhammed	Hız.Peygamber'e bağlılığı ayetlerden yorumlar	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	12	4	İslam ve Bilim	İslam medeniyetinde öne çıkan eğitim kurumları	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	12	4	İslam ve Bilim	Müslümanların bilim alanında yaptığı çalışmalar	1
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	12	4	Anadolu'da İslam	Türklerin Müslüman olma sürecini açıklar	2
DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	12	4	Anadolu'da İslam	Dini anlayışlarımızın oluşmasında etkili kişiler	2