

9. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI OYS KAZANIMLARI	9. SINIF MATEMATİK OYS KAZANIMLARI
Edebiyatın diğer bilimlerle ilişkisini belirler.	Küme işlemleri yardımıyla Kesişim ve Birleşim işlemi.
Dilin kullanımından doğan türlerini kavrar-ayırır.	Küme işlemleri yardımıyla Venn şemasında Kesişim işlemi.
İletişim öğelerin kavrar, bunların işlevlerini açıklar.	Küme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Metinlerin sınıflandırılmasını kavrar.	Küme işlemleri yardımıyla Venn şemasında Kesişim ve Birleşim Fark işlemi.
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri belirler.	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	Küme işlemleri yardımıyla problemler çözer.
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.
Hikâye türünün özelliklerini belirler.	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
Şiirin temasını belirler, şiirin türünü bulur.	Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin çözüm kümelerini bulur.
Hikâyenin dünya ve Türk edebiyatındaki temsilcilerini belirler.	Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.
Metinden hareketle anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	Tam sayılardaki bölme algoritması verilir.
Metinden hareketle anlatıcı ve bakış açısının işlevini belirler.	Tam sayılardaki bölme algoritması verilir.
Şiirde edebi sanatları belirleyerek bunların anlama katkısını değerlendirir.	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri belirler.	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
Türün ve dönemin diğer önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri belirler.	Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.
Şiirde ahengi sağlayan özellikleri belirler.	Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.
Metinden hareketle dil bilgisi çalışmaları yapar.	Bileşik önermeler, Koşullu önerme, Ters Karşıt ters kavramlarını açıklar.

10.SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI OYS KAZANIMLARI	10. SINIF MATEMATİK OYS KAZANIMLARI
Şiirin nazım biçimi ve nazım türünü bilir.	Permütasyon, Kombinasyon ve . Pascal Üçgeni
Halk hikâyesinin ortaya çıkışı ve tarihsel dönemle ilişkisini belirler.	Binom Açılımı
Metindeki fiilimsileri bulur ve işlevlerini belirler.	Binom Açılımı
Türk edebiyatının tarihi dönemlerini ve özelliklerini bilir.	Fonksiyonlarla İlgili Problemler
Şiirin nazım biçimini ve nazım türünü tespit eder.	Permütasyon
Halk edebiyatı nazım biçimlerini bilir.	Doğrusal Fonksiyonlarla Modellenebilen Günlük Hayat Durumları
Şiirin yapı unsurlarını belirler.	Toplama ve Çarpma Yöntemlerini Kullanarak Sayma.....
Geçiş dönemi eserlerinin özelliklerini kavrar.	Fonksiyonlarla İlgili Problemler
Türk edebiyatının tarihi dönemlerini ve özelliklerini bilir.	Doğrusal Fonksiyonlarla Modellenebilen Günlük Hayat Durumları
İslamiyet öncesi şiirin türünü ve özelliklerini belirler.	Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar
Yazım ve imla kuralları hakkında bilgi edinir.	Permütasyon
Yazım ve imla kuralları hakkında bilgi edinir.	Fonksiyonlarla İlgili Problemler
Türk edebiyatının tarihi dönemleri hakkında bilgi edinir.	Permütasyon
Türkçenin tarihi gelişimi hakkında bilgi edinir.	Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar
Hikâye türünün ve dönemin / akımının önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	Olasılık Kavramı İle İlgili Uygulamalar
Mesnevinin tür ve özelliklerini belirler.	Fonksiyonların Grafikleri ve Fonksiyonun Tersi
Halk edebiyatı nazım türlerini bilir.	Fonksiyonlarla ilgili Problemler
İsim tamlamalarını bulur ve işlevini belirler.	Fonksiyonun Tersi
Edebiyatın diğer bilim dallarıyla ilişkisini belirler.	Toplama ve Çarpma Yöntemlerini Kullanarak Sayma, Permütasyon, Kombinasyon
Divan edebiyatı nazım biçimlerini belirler.	Fonksiyonlarda Bileşke İşlemi