GÜRPINAR İSMAİL LÜTFİ ÇAKAN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ FURKAN DURSUN

• SORGUN RAM BEP HAZIRLAMA ROBOTU KULLANIM KILAVUZU



- <u>https://sorgunram.meb.k12.tr/icerikler/bireysellestirilmis-egitim-plani-hazirlama-programi-tanitimi_14219575.html</u>
- BEP HAZIRLAMA LİNKİ YUKARIDADIR.
- BEP hazırlama programında ilk olarak öğrenci bilgilerini dolduruyoruz.
- Öğrenci hangi kademede eğitim öğretime devam ediyorsa mutlaka gerekli alanı dolduruyoruz.(ilköğretim-ortaöğretim)

Dersler:

runludur. Not: BEP te yer almasını istediğiniz tüm dersleri seçtikt

- Arapça (9. ve 10. Sınıflar)
- Beden Eğitimi ve Spor (9,10,11,12 Sınıflar)
- Biyoloji(9 10 11 12)
- Coğrafya (Yeni Müfredat)
- Cağdaş Türk ve Dünya Tarihi (4 Saatlik Program)
- Cağdaş Türk ve Dünya Tarihi(2 Saatlik Program)
- Din kültürü (Lise)
- Elsefe
- Eizik
- Görsel Sanatlar (9,10,11,12, Sınıflar)
- İngilizce (9.,10.,11. ve 12. Sınıflar)
- Kimya
- Matematik (9.10.11.12. Sınıflar)
- 🔹 🗆 Mesleki Arapça
- Dersi
- Sosyoloji
- T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük
- 🗌 Tarih
- D Türk Dili ve Edebiyatı

 2. Aşamamızda öğrenciye hangi dersten BEP hazırlanacak ise işaretlemeyi yapıyoruz.

• NOT!!! YALNIZCA KENDİ DERSİNİZE AİT SEÇİMİ YAPINIZ!! Matematik (9.10.11.12. Sınıflar)

- 🔹 🗹 M.9. Mantik
- M.9. Kümeler
- M.9. Denklemler ve Eşitsizlikler
- 🔹 🗹 M.9. Üçgenler
- M.9. Veri
- M.10. Sayma ve Olasilik
- M.10. Fonksiyonlar
- M.10. Polinomlar
- M.10. İkinci Dereceden Denklemler
- M.10. Dörtgenler ve Çokgenler
- M.10. Uzay Geometri
- M.11. Trigonometri
- M.11. Analitik Geometri
- M.11. Fonksiyonlarda Uygulamalar
- M.11. Denklem ve Eşitsizlik Sistemleri
- M.11. Çember ve Daire
- M.11. Uzay Geometri
- M.11. Olasılık
- M.12. Üstel ve Logaritmik Fonksiyonlar
- M.12. Diziler
- M.12. Trigonometri
- M.12. Dönüşümler
- 🗌 M.12. Türev
- M.12. İntegral
- M.12. Analitik Geometri

- Bir sonraki aşamada öğrenci hangi sınıf seviyesinde ise o sınıfa ait öğrenciye kazandırmak istediğimiz uzun dönemli amaçları seçiyoruz.
- Yandaki örnekte 9. sınıf uzun dönemli amaçlar seçilmiştir.



- Bir sonraki aşamada karşımıza seçtiğimiz uzun dönemli amaçlara bağlı olarak kısa dönemli amaçlar geliyor.
- Burada BEP hazırlanmasını istediğimiz kısa dönemli amaç için YAPAMAZ seçeneğini seçmelisiniz

Matematik (9.10.11.12. Sınıflar) - M.9. Denklemler ve Eşitsizlikler

Sayı Kümeleri Yapamaz V



Bu aşamada öğrenciye kazandırmak istediğimiz kısa dönemli amaç için öğrencinin gerçekleştirmesi ni hedeflediğimiz

ölçütü seçiyoruz.

Kısa dönemli amacı öğrenciye hangi yöntemle kazandıracağımı zı bu aşamada seçiyoruz.

Bu kısımda kullanacağımız materyali seçiyoruz. Bilgisayar, akıllı tahta vs.

Burada kısa dönemli amacımızı hangi tarihler arasında kazandırmayı planladığımızı giriyoruz.

BEP Oluştur

Son olarak bep oluştura tıklayarak işlemi bitiriyoruz.

II – Bireyselleştirilmiş Eğitim Planı

Yazdır	Word'e Aktar									
								Ölçme - Değerlendirme		
Uzun Dönemli Amaçlar		Kısa Dönemli Amaçlar	Ölçüt	Yöntem ve Teknik	Kullanılacak Materyaller	Başlama ve Bitiş Tarihi	Değerlendirme Yöntem ve Teknikleri	Değerlendirme Tarihleri	Performans Yeterli(+) / Geliştirilmeli(-)	
M.9. Denklemler ve	e Eşitsizlikler	Sayı Kümeleri	%80 (4/5)	Soru-Cevap	Akıllı Tahta	Kasım 2023 - Aralık 2023				
M.9. Üçgenler		Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik	%80 (4/5)	Doğrudan Öğretim	Bilgisayar	Ekim 2023 - Kasım 2023				
Eğitim Ortamı Düzenlemeleri Herhangi bir düzenlemeye ihtiyaç duyulmamaktadır.										

Bep oluştura tıkladıktan sonra BEP planımız yeni bir sayfada açılıyor. Açılan sayfadan direkt olarak yazdırabilir ve Word dosyasına dönüştürebilirsiniz. Sayfayı kapatmadan mutlaka kaydetme işlemini yapınız!!!