

# GÜRPINAR İSMAİL LÜTFİ ÇAKAN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ  
FURKAN DURSUN

- **SORGUN RAM BEP HAZIRLAMA  
ROBOTU KULLANIM KILAVUZU**

# Sorgun Rehberlik ve Arařtırma Merkezi

## Bireyselleştirilmiş Eğitim Planı (BEP) Hazırlama Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

Okul Adı: *\*Kapak oluştur alanı zorunlu değildir. Bakanlığın formatına uygun BEP kapağı oluşturabilirsiniz*

Öğrenci Adı Soyadı:

Öğrenci Okul Numarası:

Kapak Oluştur

Kademe: *\*Zorunlu*

Seçiniz

- [https://sorgunram.meb.k12.tr/icerikler/bireysellestirilmis-egitim-plani-hazirlama-programi-tanitimi\\_14219575.html](https://sorgunram.meb.k12.tr/icerikler/bireysellestirilmis-egitim-plani-hazirlama-programi-tanitimi_14219575.html)
- **BEP HAZIRLAMA LİNKİ YUKARIDADIR.**
- **BEP hazırlama programında ilk olarak öğrenci bilgilerini dolduruyoruz.**
- **Öğrenci hangi kademedede eğitim öğretime devam ediyorsa mutlaka gerekli alanı dolduruyoruz.(ilköğretim-ortaöğretim)**

**Dersler:** *\*Zorunludur. Not: BEP te yer almasını istediğiniz tüm dersleri seçtikten sonra*

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

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

• **NOT!!! YALNIZCA KENDİ DERSİNİZE AİT SEÇİMİ YAPINIZ!!**

## Uzun Dönemli Amaçlar: \*Zorunludur. Not: BEP'ye yer almasını istediğimiz

### Matematik (9.10.11.12. Sınıflar)

- M.9. Mantık
- M.9. Kümeler
- M.9. Denklemler ve Eşitsizlikler
- M.9. Üçgenler
- M.9. Veri
- M.10. Sayma ve Olasılık
- 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.**

**Kısa Dönemli Amaçlar:** *\*Zorunludur. Not: BEP'te yer almasını istediğiniz amaç için "Yapamaz" seçeneğini seçmelisiniz*

#### Matematik (9.10.11.12. Sınıflar) - M.9. Mantık

- Önermeler ve Bileşik Önermeler

#### Matematik (9.10.11.12. Sınıflar) - M.9. Kümeler

- Kümelerde Temel Kavramlar
- Kümelerde İşlemler

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

- Sayı Kümeleri
- Bölünebilme Kuralları
- Dereceden Denklemler ve Eşitsizlikler
- Üslü İfadeler ve Denklemler
- Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar

#### Matematik (9.10.11.12. Sınıflar) - M.9. Üçgenler

- Üçgenlerde Temel Kavramlar
- Üçgenlerde Eşlik ve Benzerlik
- Üçgenin Yardımcı Elemanlar
- Dik Üçgen ve Trigonometri
- Üçgenin Alanı

#### Matematik (9.10.11.12. Sınıflar) - M.9. Veri

- Merkezî Eğilim ve Yayılim Ölçüleri
- Verilerin Grafikte Gösterilmesi

- 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 ▼

Ölçüt:	Öğretim Yöntemi:	Kullanılacak Materyaller:	Başlama Tarihi:	Bitiş Tarihi:
<p>Seçiniz ▼</p> <p>Seçiniz</p> <p>%80 (3/5)</p> <p>%80 (4/5)</p> <p>%100 (5/5)</p>	<p>Akran Destekli Öğretim</p> <p>Aşamalı Yardımla Öğretim</p> <p>Ayrı Denemelerle Öğretim</p> <p>Basamaklandırılmış Öğretim Yöntemi</p> <p>Beklenen Süreli Öğretim</p>	<p>Abaküs</p> <p>Ahşap Bloklar</p> <p>Akıllı Tahta</p> <p>Bilgisayar</p> <p>Bilgiler</p>	<p>Seçiniz ▼</p>	<p>Seçiniz ▼</p>

**Bu aşamada öğrenciye kazandırmak istediğimiz kısa dönemli amaç için öğrencinin gerçekleştirmesi ni hedeflediğimiz ölçütü seçiyoruz.**

**Kısa dönemli amacı öğrenciye hangi yöntemle kazandıracacağımızı 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 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 işlemi yapınız!!!**