

GÜRPINAR İSMAİL LÜTFİ ÇAKAN ANADOLU İMAM HATİP LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ
FURKAN DURSUN

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

Sorgun Rehberlik ve Araştırma Merkezi

Bireyselleştirilmiş Eğitim Planı (BEP) Hazırlama Programı

2023 - 2024 Eğitim Öğretim Yılı

Okul Adı: **Kapak oluşturma 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
- **BEP HAZIRLAMA LİNKİ YUKARIDADIR.**
- **BEP hazırlama programında ilk olarak öğrenci bilgilerini dolduruyoruz.**
- **Öğrenci hangi kademedeki 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 istediğiniz

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 Grafikle 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>Filmceleler</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 kazandıracağımızı 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 oluşturma 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 oluşturma tıkladıktan sonra BEP planımız yeni bir sayfada açılıyor. Açılan sayfadan direkt olarak yazdırabilir ve Word dosyasına dönüştürebilirsiniz. Sayfayı kapatmadan mutlaka kaydetme işlemi yapınız!!!