**2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı**

**Rehberlik Hizmetleri Programı Hazırlanırken Dikkat Edilecek Hususlar**

Rehber Öğretmen/Psikolojik Danışmanı Olmayan Okullarda RPD Yıllık Çalışma Programı Hazırlama MEB Rehberlik ve Psikolojik Danışma Hizmetleri Yönetmeliği’ne göre; öncelikli olarak okul müdürlerinin rehberlik ve psikolojik danışma hizmetleri yürütme komisyonunu oluşturması gerekmektedir. Rehberlik Hizmetleri Programı rehberlik ve psikolojik danışma hizmetleri yürütme komisyonu tarafından hazırlanır.

✓  Rehberlik Hizmetleri Programı Program www.orgm.meb.gov.tr adresinde, Rehberlik Hizmetleri sekmesinde yer alan Rehberlik Hizmetleri Sunum Sistemi’nden yararlanılarak hazırlanır.

✓ Program formatı için RAM tarafından yayınlanan örnek Rehberlik Hizmetleri Programları kullanılabilir.

✓ RAM, rehberlik öğretmeni olmayan okul ve kurumlarda rehberlik programının hazırlanmasına müşavirlik eder, programda yer alan çalışmalar okul ve kurumlarda rehberlik hizmetleri yürütme komisyonu tarafından yürütülür.

✓Rehberlik öğretmeni olmayan okul ve kurumlarda genel ve yerel düzeyde hedeflere ilişkin çalışmalar, okul ya da kurumun bağlı bulunduğu RAM’ların koordinatörlüğünde yürütülür.

✓ Rehberlik öğretmeni olmayan okul ve kurumlarda özel hedef belirlenmez ve haftalık program hazırlanmaz.

✓ RAM personelinin rehberlik öğretmeninin olmadığı okullarda yaptığı çalışmalara ait verilerin girişi RAM personeli tarafından yapılır.

✓ Hazırlanan Rehberlik Hizmetleri Programını Pamukkale İlçesindeki okullar RAM’a resmi yazıyla diğer ilçelerdeki okullar e-posta ile gönderir.

Rehber öğretmen/psikolojik danışman bulunmayan eğitim kurumlarında rehberlik ve psikolojik danışma hizmetleri rehberlik ve araştırma merkezi ile iş birliği içerisinde yürütülür.

**2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı  RPD Programı Hedefleri**

Genel Hedef: PSİKOLOJİK SAĞLAMLIK

Yerel Hedef: OTOKONTROL

* **Psikolojik Danışman/Rehber Öğretmeni bulunmayan okullar Özel Hedef  belirlemez.**

İyi Çalışmalar.

PAMUKKALE REHBERLİK VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Pamukkale/DENİZLİ