**OKULLARDA REHBERLİK VE PSİKOLOJİK DANIŞMA PROGRAMI HAZIRLAMA**

**1. Rehber Öğretmen/Psikolojik Danışmanı olan okullar, Bilim ve sanat merkezi okul rehberlik ve psikolojik danışma programını E-Rehberlik sistemi üzerinden hazırlayacaklardır.**

Hazırlık aşaması için web sitemizi inceleyebilirsiniz.

<http://salihliram.meb.k12.tr/icerikler/e-rehberlik-kullanilarak-yillin-plan-nasil-hazirlanir_9949815.html>

***Hazırlanan program 07.10.2022 tarihine kadar, E-Rehberlik sistemi üzerinden, okul/kurum müdürleri tarafından onaylanacaktır.***

**2. Rehber öğretmen/psikolojik danışmanı olmayan okullar, Mesleki Eğitim Merkezi ve Halk eğitimi merkezleri Rehberlik ve psikolojik danışma programını e-Rehberlik Sistemi üzerinden hazırlamayacaklardır. Program yazılı olarak hazırlayarak Resmi yazı ile kurumumuza göndereceklerdir.** Program www.orgm.meb.gov.tr adresinde, Rehberlik ve Psikolojik Danışma Hizmetleri sekmesinde yer alan EK-1 MEB Rehberlik ve Psikolojik Danışma Hizmetleri Sunum Sistemi’nden yararlanılarak hazırlanır. Program formatı için EK-3 Okul Rehberlik ve Psikolojik Danışma Programı kullanılır.

Not: MEB Rehberlik ve Psikolojik Danışma Hizmetleri Sunum Sistemi, okul/kurumlar tarafından sunulan rehberlik ve psikolojik danışma hizmetlerinin standart çerçevesidir.

Not: Okul rehberlik ve psikolojik danışma programı hazırlarken EK-1 MEB Rehberlik ve Psikolojik Danışma Hizmetleri Sunum Sistemi'nde yer alan  "grup çalışmaları" bölümünden yararlanılır. "Bireysel çalışmalar" bölümü okul rehberlik ve psikolojik danışma programı hazırlanırken kullanılmamaktadır.

Not: Öğrencilerle yapılacak çalışmalar Gelişimsel ve Önleyici Hizmetler ve İyileştirici Hizmetler bölümünde yer almaktadır.

Not: Veli ve öğretmen grubuna yönelik yapılacak çalışmalar ise Destek Hizmetler bölümünde yer almaktadır.

**Önemli: *Programda o yıl için belirlenen genel hedef ve yerel hedeflere yönelik çalışmalara yer vermek esastır.***

**Genel Hedefler:***Bilinçli Teknoloji Kullanımı*

**Yerel Hedefler(Manisa):***Yetenek, Mesleki İlgi ve Değerleri Tanıma*