

PDR Servisi

GÜNCELLENMİŞ SINIF REHBERLİK PROGRAMININ UYGULAMA SÜRECİ

Sınıf Rehberlik Programı'nın her aşamasında soruna odaklı bir yaklaşımdan ziyade öğrencilerimizi gelecekte karşılaşılabilecekleri sorunlara karşı hazırlıklı hâle getirmeyi amaçlayan, gelişimsel, yeterlik ve güç temelli bir yaklaşım benimsenmiştir.

Sınıf Rehberlik Programları;
*kendini tanıyabilen, kendinin ve başkalarının duygularını bilen ve ifade edebilen, kişiler arası becerileri ve karakter güçleri gelişmiş, içinde bulunduğu çevre ve topluma uyum sağlayabilen, problem çözme ve karar verme becerilerine sahip, kendine uygun ders, dal/alan ve meslek seçebilen, akademik ve kariyer planlaması yapabilen bireyler bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır.

VİZYON

Bugünün çocuklarını yarının sağlıklı, başarılı ve iyi oluş düzeyi yüksek bireyleri olarak yetiştirmektir.

MİSYON

*2023 Eğitim vizyonunda yer alan rehberlik ve psikolojik danışma alanına ilişkin hedeflerle paralel bir şekilde öğrencilerin akademik, kariyer ve sosyal duygusal gelişimlerine katkı sağlamaktır.

1

•Akademik Gelişim

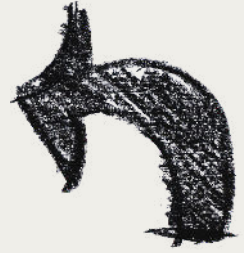
-Okula ve Okulun Çevresine Uyum
-Akademik Anlayış ve Sorumluluk Bilinci Geliştirme
-Eğitsel Planlama ve Başarı

(QR kodun üzerine tıklayarak ya da kodu telefon kamerasına okutarak direkt sınıf rehberlik programına ulaşabilirsiniz.)

2

•Kariyer Gelişimi

-Kariyer Farkındalığı
-Kariyer Hazırlığı
-Kariyer Planlama



SINIF REHBERLİK PROGRAMI

3

•Sosyal-Duygusal Gelişim

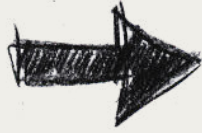
-Benlik Farkındalığı
-Duyguları Anlama ve Yönetme
-Kişiler Arası Beceriler
-Karar Verme
-Kişisel Güvenliğini Sağlama

Kazanımlar sınıf düzeylerine göre incelendiğinde:

AKADEMİK GELİŞİM ALANINDA
Ortaokul
beşinci sınıfta 11,
altıncı sınıfta 7,
yedinci sınıfta 11,
sekizinci sınıfta 10.

KARİYER GELİŞİM ALANINDA
Ortaokul
beşinci sınıfta 5,
altıncı sınıfta 7,
yedinci sınıfta 5,
sekizinci sınıfta 9

SOSYAL-DUYGUSAL GELİŞİM ALANINDA
Ortaokul
beşinci sınıfta 13,
altıncı sınıfta 19,
yedinci sınıfta 17,
sekizinci sınıfta 11.



Hazırlanan sınıf rehberlik etkinliklerinin dijital olarak kullanılabilmesi amacıyla Dijital Sınıf Rehberlik Etkinlikleri Platformu (DİSREP) oluşturulmuştur.

Bu platform aracılığıyla sınıf rehberlik etkinliklerini uygulama sürecinde öğrenciler; bilgisayar, telefon, tablet vb. aracılığıyla da sınıf rehberlik etkinliklerinin uygulanması sürecine katılabileceklerdir. Dijital Sınıf Rehberlik Etkinlikleri Platformu (DİSREP) ile sınıf rehber öğretmenleri sınıfta etkileşimli tahta aracılığıyla her hafta etkinlikleri daha kolay ve dikkat çekici şekilde uygulayabilecekler; öğrenciler bazı etkinlikleri kendi başlarına online olarak gerçekleştirebilecek, yüz yüze ya da uzaktan/online eğitimde öğretmen ve öğrenciler etkinliklere erişebileceklerdir.

"Dijital Sınıf Rehberlik Etkinlikleri Platformu"na (DİSREP) <https://orgm.meb.gov.tr/disrep/index.html> adresinden ulaşabilirsiniz.



Sınıf Rehberlik Etkinliklerine ise; https://orgm.meb.gov.tr/www/icerik_goruntule.php?KNO=1777 adresinden ulaşabilirsiniz.



(QR kodların üzerine tıklayarak ya da kodları telefon kamerasına okutarak direkt sitelere ulaşabilirsiniz.)

Programda yer alan kazanımlara ilişkin etkinliklerin çoğunun sınıf rehber öğretmenleri tarafından, belirli kazanımlara ilişkin etkinliklerin ise okul rehber öğretmeni/psikolojik danışmanı tarafından uygulanması gerekmektedir. Sınıf Rehberlik Programı'nda okul rehberlik öğretmeni/psikolojik danışmanı tarafından özellikle uygulanması belirtilen kazanımlar açıklamalar bölümünde belirtilmiştir, bu kazanımlar dışındaki diğer kazanımlara yönelik etkinlikler; okul öncesinde okul öncesi öğretmeni, ilkokulda sınıf öğretmeni, ortaokul ve liselerde sınıf rehber öğretmenleri tarafından uygulanacaktır.

Söz konusu mevzuat hükümleri doğrultusunda haftalık ders çizelgelerinde rehberlik ders saatinin olup olmadığına bakılmaksızın şube/sınıf rehberlik hizmetleri okullarımızda yürütülmektedir. Bu kapsamda okul öncesinden ortaöğretim son sınıfına kadar her sınıf seviyesi için sınıf rehberlik hizmetlerinin planlanmasında Talim ve Terbiye Kurulu kararı ile kabul edilmiş Sınıf Rehberlik Programı'nın esas alınması gerekmektedir.