

Öğrenci teşvik edilmeli, yetersiz olduğu noktalarda desteklenmelidir.

Öğretmen; kaynaştırmada izlenen programın geliştirilmesi, uygulanması, takibi ve değerlendirilmesi süreçlerinin içinde bulunmalıdır.

Sınıftaki normal gelişim gösteren öğrenciler, kaynaştırma öğrencisini incitici bir durumla karşılaşmadan önce durum hakkında bilgilendirilmelidir. Öğrencinin, sınıf arkadaşlarından gelebilecek olumsuz bir tavırla karşılaşmaması adına önlem alınmalıdır.

Kaynaştırma öğrencisinin velisiyle ve varsa öğrencinin özel eğitim ya da rehabilitasyon aldığı kurumlardaki eğitimleriyle iletişim halinde olunmalıdır.

Öğrenciye bireyselleştirilmiş Eğitim Planı hazırlanmalıdır.

## İletişim İçin

.DR.ZİYA KAYA MAH. FATİH CAD.  
REHBERLİK VE ARAŞTIRMA  
MERKEZİ BLOK NO 75 GEMLİK /  
BURSA TELEFON:0224 513 1090

## KAYNAŞTIRMA NEDİR ?





**Kaynaştırma;** özel eğitim gereksinimi olan bireylerin normal gelişim gösteren akranlarıyla birlikte eğitim almasıdır. Kaynaştırma eğitiminde; çocuğun yaşıtlarıyla sosyal iletişimde bulunması, toplum içine karışması, ilgi ve yeteneklerini keşfetmesi amaçlanmaktadır.

**Kaynaştırma eğitiminin özel eğitim gereksinimi olan öğrenciye yararları nelerdir?**

Öğrencinin sosyal uyumuna katkı sağlar.  
Öğrenci olumlu bir ortamda model alarak öğrenme gerçekleştirir.  
Sosyal becerilerini geliştirebilirler.

**Kaynaştırma eğitiminin normal gelişim gösteren öğrencilere yararları nelerdir?**

Öğrencilerde bireysel farklılıklara saygı, sorumluluk, hoşgörü duyguları gelişir.  
Liderlik ve model olma duyguları gelişir.

**Kaynaştırma eğitiminde sınıf öğretmenleri nelere dikkat etmelidir?**

Öncelikle kaynaştırma alan öğrencinin yeterli ve yetersiz noktaları belirlenmelidir. Bireysel farklılıklar özel eğitim gereksinimi olan öğrencilerinde normal eğitimde olduğundan daha fazla önem arz eder. Aksi halde öğrenci kendini yetersiz, uyumsuz hissedebilir.

Öğrencilere kişisel ve sosyal becerileri kazandırmak, akademik başarı kazandırmaktan daha öncelikli bir hedeftir.

Öğrencinin eğitimiyle ilgili diğer kişiler ve uzmanlarla etkileşimde olmak gerekir.