



# AİLELER, BİRLEŞTİRME (DE-STREAMİNG) HAKKINDA NELER BİLMEK İSTİYOR

## BİRLEŞTİRME

<b>Streaming (Gruplandırma) nedir?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Gruplandırma, öğrencileri farklı ders türlerine ayırmak anlamına gelmektedir.</li><li>Ontario'da öğrenciler şu anda Matematik, İngilizce, Fen, Coğrafya, Tarih ve Fransızca dersleri için gruplandırılmıştır. Bu 9. ve 10. Sınıf dersleri için Akademik, Uygulamalı ve Yerel Olarak Geliştirilmiş ders türleri bulunmaktadır.</li></ul>
<b>Birleştirme nedir?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Birleştirme, öğrencilerin artık Akademik ve Uygulamalı Gruplara ayrılmayacağı anlamına gelmektedir.</li><li>Okullar hala Yerel Olarak Geliştirilmiş Dersler sunabilecektir.</li><li>Matematik, 2021-2022 okul yılında birleştirilmektedir.</li><li>Birleştirilmiş matematik sınıfı, öğrencileri üniversiteye, yüksek okula, çıraklığa ve iş yeri yollarına hazırlayacaktır.</li></ul>
<b>Hangi dersler birleştiriliyor?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Araştırmalar, birleştirmenin özellikle ötekileştirilmiş toplumlardan gelenler olmak üzere öğrenciler için daha iyi sonuçlar verdiğini göstermektedir.</li></ul>
<b>Yeni 9. Sınıf matematik dersinde sınıftaki öğrenci sayısı ne olacaktır?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Sınıftaki öğrenci sayısı hakkında karar verilmemiştir.</li></ul>
<b>Yeni 9. Sınıf matematik dersindeki içerikler hakkında nereden bilgi alabilirim?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eğitim Bakanlığı'nın Müfredat internet sitesinde yeni matematik dersi hakkında daha fazla bilgi bulunmaktadır: <a href="https://www.dcp.edu.gov.on.ca/en/curriculum#secondary">https://www.dcp.edu.gov.on.ca/en/curriculum#secondary</a></li></ul>
<b>Yeni birleştirilmiş matematik dersinde Özel Eğitim gereksinimlerine sahip öğrenciler için hangi destekler sağlanacaktır?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Öğretmenler, Özel Eğitim gereksinimlerine sahip öğrenciler için Ayrı Eğitim Planı uygulayacaklardır.</li><li>Matematik öğretmenleri, Orta Okuldaki öğrencileri desteklemek için Özel Eğitim Kaynağı Öğretmenlerle işbirliği halinde çalışmaya devam edecektir.</li></ul>
<b>Tüm 9. Sınıf dersleri gelecek sene birleştirilecek mi?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>9. Sınıf matematik kursu ilk birleştirilecek derstir.</li><li>9. Sınıf İngilizce, Fransızca, Coğrafya ve Fen dersleri daha sonraki yıllarda birleştirilecektir.</li></ul>
<b>10. Sınıf dersleri de birleştirilecek mi?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Eğitim Bakanlığı şu anda önümüzdeki üç yıl içinde yalnızca 9. Sınıf derslerinin birleştirilmesine odaklanmaktadır.</li></ul>

## YEREL OLARAK GELİŞTİRİLMİŞ DERSLER

<b>Yerel Olarak Geliştirilmiş (ya da Temel) dersler nelerdir?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Yerel Olarak Geliştirilmiş dersler, 8. Sınıfta önemli ölçüde değiştirilmiş bir program alan öğrencilerin gereksinimlerini destekleyecektir.</li><li>Yerel Olarak Geliştirilmiş dersler, bazı okullarda, 9. ve 10. Sınıf seviyesinde İngilizce, Matematik, Fen ve/veya Tarih alanları için sunulmaktadır.</li><li>Yerel Olarak Geliştirilmiş kurslardaki öğrenciler, günlük hayatla ilgili içerikleri öğrenmektedir.</li><li>Yüksek okul ve üniversitedeki yüksek okul matematik kursu gereksinimine sahip programlar, bu yolla verilen dersleri kabul etmeyecektir.</li></ul>
---	---

Çocuğum için neden Yerel Olarak Geliştirilmiş bir program öneriliyor?	Yerel Olarak Geliştirilmiş dersleri alması önerilen öğrenciler: <ul style="list-style-type: none"> <li>7. ve 8. Sınıflarda önemli ölçüde değiştirilmiş müfredat beklentilerinde çalışıyor olabilir.</li> <li>henüz sınıf seviyesine çalışmıyor ve ek desteğe ihtiyaç duyuyor olabilir.</li> </ul>
Çocuğum için Yerel Olarak Geliştirilmiş program öneriliyorsa hangi soruları sormalıyım?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Çocuğum, değişiklik olmadan bağımsız olarak hangi sınıf seviyesinde çalışıyor?</li> <li>Çocuğumun matematikteki başarı seviyesi nedir?</li> <li>Çocuğum değişikliklerle (sınıf seviyesi beklentilerinde yapılan değişiklikler) ya da uyumlaştırmalarla (ders beklentilerini değiştirmeyen destekler) mi çalışıyor?</li> </ul>
Yerel Olarak Geliştirilmiş kurslar alan öğrenciler için hangi yol seçenekleri (Çıraklık, Yüksek Okul, Üniversite, İş Yeri) var?	<ul style="list-style-type: none"> <li>9. ve 10. Sınıfta Yerel Olarak Geliştirilmiş dersleri tamamlayan öğrenciler, liseden sonra istihdam ve/veya çıraklık fırsatlarına olanak tanıyan, doğrudan 11. Sınıf İş Yeri derslerine gidecek şekilde hazırlanmaktadır.</li> <li>9. Sınıfta Yerel Olarak Geliştirilmiş dersleri başarıyla tamamlayan öğrenciler, birleştirilmiş olanlar gibi farklı bir ders türünde aynı 9. Sınıf konusunu alabilir. Bu yol daha sonra yüksek okula, çıraklığa ya da üniversite kurslarına ve 11. ve 12. Sınıf programlarına yol açabilir.</li> </ul>

## DAHA FAZLA BİLGİ

Çocuğum Fransızca, İngilizce, Fen ya da Coğrafya'da Uygulamalı dersi seçerse, bu durum daha sonraki sınıflarda yol seçimlerini nasıl etkiler?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uygulamalı dersler, daha çok doğrudan yüksek okul ve 11./12. Sınıflarda iş yeri derslerine gidişi sağlarken aynı zamanda genellikle ek derslerle üniversiteye de gidilmesini sağlayabilir.</li> <li>Öğrenciler tarafından tüm yollar seçilebilecek olmasına karşın eldeki verilerin, Uygulamalı derslere başlayan öğrencilerin, Akademik kurslara devam eden öğrencilere kıyasla lise sonrası eğitime gitme olasılığının daha düşük olduğunu gösterdiği dikkate alınmalıdır.</li> </ul>
Akademik ve Uygulamalı sınıflar arasındaki farklar nedir?	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uygulamalı sınıflarda içerikler, alışılmış durumlar ve uygulamalı eğitim kullanılarak öğretilir.</li> <li>Akademik sınıflarda içerikler alışılmış ve soyut durumlar kullanılarak öğretilir.</li> <li>Şu anda Uygulamalı sınıflarda en fazla 22 öğrenci ve Akademik sınıflarda en fazla 29 öğrenci bulunabilmektedir.</li> </ul>
Öğrencim matematik konusunda nasıl yardım alabilir?	Öğrenciler buralardan yardım alabilir: <ul style="list-style-type: none"> <li>matematik öğretmenleri ve/veya</li> <li><a href="#">TVO Mathify</a> üzerinden ücretsiz online eğitim ve/veya</li> <li><a href="#">Kurul internet sitesinin mathematics sayfasındaki</a> bu <a href="#">self-assesment tool</a></li> </ul>
Birleştirmeye ilgili araştırmalar hakkında daha fazla bilgiye nereden ulaşabilirim?	Gruplandırma hakkında daha fazla bilgiye bu internet sitelerinden ulaşılabilir: <ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">Restacking the Deck</a></li> <li><a href="#">Is It Time to Detrack Math?</a></li> <li><a href="#">Restructured Pathways - Addressing Streaming from Grades 1 to 12 in the Toronto District School Board</a></li> <li><a href="#">NCSM Position Paper - Closing the Opportunity Gap: A Call for Detracking Mathematics</a></li> <li><a href="#">Ten Steps to Equity in Education</a></li> <li><a href="#">Equity and Quality in Education: Supporting Disadvantaged Students and Schools</a></li> <li><a href="#">Stop Streaming Students</a></li> <li><a href="#">Understanding Issues Associated with Tracking Students in Mathematics Education</a></li> </ul>