

TEMEL LİSE ÖZEL ÖĞRETİM KURLARI MEZUN GRUP PROGRAMLARININ HAZIRLANMASINA İLİŞKİN TABLO

1	KURUMUN ADITEMEL LİSESİ ÖZEL ÖĞRETİM KURSU													
2	KURUMUN ADRESİ	(Kurumun faaliyet gösterecek olduğu yerin adresi açık olarak yazılacaktır.)													
3	KURUCUNUN ADI	(Özel öğretim kursunu kuracak gerçek kişi veya tüzel kişiliğin adı yazılacaktır.)													
4	PROGRAMIN ADI	(Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği EK-4'te yer alan bilim grubu programlarının adı yazılacaktır.) Örnek: MATEMATİK V													
5	PROGRAMIN DAYANAĞI	(Özel Öğretim Kursları Çerçeve Programına dayanılarak hazırlandığı belirtilecektir.)													
6	PROGRAMIN SEVİYESİ	(Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliği EK-4'te yer alan bilim grubu programlarının adına karşılık gelen öğrenim seviyesi belirtilecektir.) Örnek: Lise ve dengi kul mezunlarının seviyesine uygun olarak hazırlanmıştır. (Açıklama: Matematik V seviyesine göre)													
7	PROGRAMIN AMAÇLARI	(Özel Öğretim Kursları Çerçeve Programında belirtilen esaslara uygun olarak TTKB tarafından onaylanmış lise programında (Örnek: 9-12 Matematik programında) yer alan genel amaçlar yazılacaktır.													
8	PROGRAMIN UYGULAMASIYLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR	(Özel Öğretim Kursları Çerçeve Programın beşinci maddesinde belirtilen esaslara uygun olarak programın hazırlanma gerekçesi, uygulanacak yöntem ve teknikler açıkça belirtilecektir.)													
9	PROGRAMIN SÜRESİ	(Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliğinde belirtildiği üzere programın süresi haftalık 3-8 saat arasında ve 18-36 hafta arasında belirlenecektir.) Örnek: Haftada 8 saat , 36 hafta Toplam Süre: 8x36=288 saat													
10	PROGRAMIN İÇERİĞİNİN TOPLAM KURS SÜRESİNE GÖRE HAFTALIK DAĞILIMI	(Kazanımlara bağlı olarak hazırlanması gereken konu başlıkları her bir bilim grubunda yer alan her bir program için ayrı ayrı haftalara göre belirtilmelidir. Konular ve karşılıklarına kazanımları yazılmalıdır. Konu ve kazanım dışında herhangi bir şey yazılmamalı. Araç, gereç, yöntem, teknik vb.) Örnek:													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>HAFTA</th> <th>KONU</th> <th>KAZANIM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="7">1.Hafta</td> <td rowspan="4">1. Kümelerde Temel Kavramlar</td> <td>1.Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.</td> </tr> <tr> <td>2.Evensel küme, boş küme, sonlu küme ve sonsuz küme kavramlarını örneklerle açıklar.</td> </tr> <tr> <td>3.Alt küme kavramını ve özelliklerini açıklar.</td> </tr> <tr> <td>4.Alt küme kavramını ve özelliklerini açıklar.</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">2. Kümelerde İşlemler</td> <td>5.Kümelerde birleşim, kesişim, fark ve tümlenme işlemlerini yapar; bu işlemler arasındaki ilişkileri ifade eder.</td> </tr> <tr> <td>6.İki kümenin kartezyen çarpımını açıklar.</td> </tr> <tr> <td>7.Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.</td> </tr> </tbody> </table>	HAFTA	KONU	KAZANIM	1.Hafta	1. Kümelerde Temel Kavramlar	1.Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.	2.Evensel küme, boş küme, sonlu küme ve sonsuz küme kavramlarını örneklerle açıklar.	3.Alt küme kavramını ve özelliklerini açıklar.	4.Alt küme kavramını ve özelliklerini açıklar.	2. Kümelerde İşlemler	5.Kümelerde birleşim, kesişim, fark ve tümlenme işlemlerini yapar; bu işlemler arasındaki ilişkileri ifade eder.	6.İki kümenin kartezyen çarpımını açıklar.	7.Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.
HAFTA	KONU	KAZANIM													
1.Hafta	1. Kümelerde Temel Kavramlar	1.Küme kavramını örneklerle açıklar ve kümeleri ifade etmek için farklı gösterimler kullanır.													
		2.Evensel küme, boş küme, sonlu küme ve sonsuz küme kavramlarını örneklerle açıklar.													
		3.Alt küme kavramını ve özelliklerini açıklar.													
		4.Alt küme kavramını ve özelliklerini açıklar.													
	2. Kümelerde İşlemler	5.Kümelerde birleşim, kesişim, fark ve tümlenme işlemlerini yapar; bu işlemler arasındaki ilişkileri ifade eder.													
		6.İki kümenin kartezyen çarpımını açıklar.													
		7.Kümelerde işlemleri kullanarak problem çözer.													
11	ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME İLE İLGİLİ ESASLAR	(Özel Öğretim Kurumları Yönetmeliğinin 46.maddesine uygun olarak ifade edilmelidir. Akademik, detaylı bilgi verilmemeli. Yönetmeliğe ek olarak yapacağınız ölçme değerlendirme nelerdir?)													
12	PROGRAMIN UYGULANMASINDA KULLANILACAK ÖĞRETİM ARAÇ VE GEREÇLERİ	(Özel Öğretim Kursları Çerçeve Programı sekizinci maddede belirtilen esaslara uygun olarak hazırlanmalıdır.) Açıklama: Bilim dersliğinde bulundurulacak araç gereçler, program dikkate alınarak Özel Öğretim Kurumları Standartlar Yönergesine göre belirtilmelidir. (Örnek: Bağınıtları açıklayan örnek tablolar, geometrik modeller, Türk dünyasından, İslam dünyasından ve diğer ünlü matematikçileri tanıtan görseller, kitaplık, v.b. kısaca ifade edilmeli). Dersliklerinin kullanılacak araç gereçler belirtilmelidir. (Örnek: Akıllı tahta kullanılıp kullanılmayacağı, kablosuz internet bağlantısı, sanal kütüphane, v.b.).													