

Matematik	Fizik	Türkçe	Müzik	Beden Eğitimi
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sayılar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enerji türleri</li> <li>- Enerjinin sakınımı</li> <li>- esnek çarpışma</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dil öğelerinin bir-birlerinin yerine kullanımı</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Notalar</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Takla atma, atlama, zıplama</li> </ul>
Yaşamdaki bazı karşılıkları	Yaşamdaki bazı karşılıkları	Yaşamdaki bazı karşılıkları	Yaşamdaki bazı karşılıkları	Yaşamdaki bazı karşılıkları
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Çeşitli büyüklükleri saymak için değişik sayı sistemlerine gereksinim olduğu (tane ile, kesir ile, + ve - ile sayma ihtiyaçları)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Otomobil kazalarında kinetik enerjinin, buruşma, kırılma gibi enerji türlerine dönüşmesi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- İletişim becerisinin geliştirilmesinde, dil öğelerinin birbiri yerine kullanımının önemi vardır. Her kişi, her dil ögesini aynı biçimde ve aynı amaçla kullanmayabilir. Birbirini anlamak (iletişmek) gereksinimi duyanlar önce bu farklılıkları belirlemelidirler.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Notaların çeşitli ses frekanslarına karşı geldiği, her kültürün farklı ses dizeleriyle kendini ifade ettiği</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bedeni, enerjinin sakınımı nedeniyle oluşabilecek kırık, çıkık, burkulma, ezilme gibi olası tahribattan korunabilmek için bazı hareketlerin öğrenilmesi (kayakta, aikido’da ve bazı diğer dallarda önce düşmenin öğretilmesi vb)</li> </ul>