



Karma Öğrenme hakkında sorular

Karma Öğrenme hakkında sorular

Bu belgede, okulunuzun karma öğrenmede dijital teknolojilerin kullanımına ilişkin tutumunu yansıtacak bazı sorular bulabilirsiniz.

Bu soruların bazılarını ankete eklemek isterseniz, soruları ""Anketi özelleştir"" bölümündeki ""Görüşleriniz"" bölümüne kopyalayıp yapıştırabilirsiniz.

Madde Başlığı	OKUL İDARECİSİ	ÖĞRETMEN	ÖĞRENCİ
Sanal öğrenme ortamlarının etkili kullanımı	<p>Öğrencilerin öğretmenleriyle iletişim kurabildikleri, ödev, etkinlik, ders programı ve kaynaklarını bulabildikleri merkezi bir dijital platform veya çevrimiçi ortam mevcut.</p> <p>"Eğer okulunuzda öğretmenler ve öğrenciler arasındaki etkileşimi ve iletişimi desteklemek için iyi organize edilmiş ve güncel bir Sanal Öğrenme Ortamı veya İçerik Yönetim Sistemi kullanıyorsanız 5'i seçin. Öğrenciler buradan diğer yazılım ve kaynaklara yönlendirilebilir."</p>	<p>"Öğrencilerin, ödevlerine, aktivitelerine, ders programlarına ve kaynaklarına ulaşarak benimle iletişim kurabilecekleri merkezi bir dijital platform veya çevrimiçi ortam var."</p> <p>Eğer öğretmenler ve öğrenciler arasında, erişim, etkileşim ve iletişimi desteklemek için iyi organize edilmiş ve güncel bir Sanal Öğrenme Ortamı veya İçerik Yönetim Sistemi kullanıyorsanız 5'i seçin. Öğrenciler buradan diğer yazılım ve kaynaklara yönlendirilebilir.</p>	<p>Ödevlerimi, aktivitelerimi, ders programımı ve kaynaklarımı bulabileceğim ve öğretmenlerimle iletişim kurabileceğim çevrimiçi bir alan mevcut.</p> <p>Eğer okulunuzda ödevlerinizi, ders programınızı, kaynaklarınızı bulabilmeniz ve öğretmenlerinizle iletişim kurabilmeniz için iyi organize edilmiş ve güncel çevrimiçi bir alan varsa 5'i seçin.</p>
Zaman yönetimi	<p>Okulumuzda, öğrenciler dijital teknolojileri kullanarak zaman yönetimini öğreniyorlar.</p> <p>"Öğrencilerin, çalışma planı yapmak, mola vermek, çalışma saatlerini düzenlemek ve dikkat dağınıklığından kaçınmak için çevrimiçi takvim veya planlama araçları gibi dijital teknolojileri kullanarak (hem evde hem okulda) zamanı yönetme imkanları varsa 5'i seçin. "</p>	<p>Okulumuzda, öğrenciler dijital teknolojileri kullanarak zaman yönetimini öğreniyorlar.</p> <p>"Öğrencilerin, çalışma planı yapmak, mola vermek, çalışma saatlerini düzenlemek ve dikkat dağınıklığından kaçınmak için çevrimiçi takvim veya planlama araçları gibi dijital teknolojileri kullanarak (hem evde hem okulda) zamanı yönetme imkanları varsa 5'i seçin. "</p>	<p>Okulumuzda dijital teknolojiler kullanarak zamanı yönetmeyi öğreniyoruz.</p> <p>Eğer çalışma planı yapma, mola verme, çalışma saatlerini düzenleme ve dikkat dağınıklığından kaçınma için çevrimiçi takvim veya planlama araçları gibi dijital teknolojileri kullanarak- hem evde hem okulda- zamanı yönetme imkanınız varsa 5'i seçin.</p>

OTONOM ÖĞRENME: Öğrenme konusunda yardım alma	<p>Okulumuzda öğrenciler, öğrenmede zorluk yaşadıklarında yardım almak için dijital teknolojileri nasıl kullanacaklarını öğrenirler.</p> <p>Eğer öğrenciler yardım almak için dijital teknolojileri (e-posta, çevrimiçi sohbet, gönderiler, yorumlar vb.) kullanmayı öğreniyorlarsa 5'i seçin: örneğin; her biri için kullanılacak uygun araç nedir, doğru soru nasıl sorulur, kime sorulur.</p>	<p>Okulumuzda öğrenciler, öğrenmede zorluk yaşadıklarında yardım almak için dijital teknolojileri nasıl kullanacaklarını öğrenirler.</p> <p>Eğer öğrenciler yardım almak için dijital teknolojileri (e-posta, çevrimiçi sohbet, gönderiler, yorumlar vb.) kullanmayı öğreniyorlarsa 5'i seçin: örneğin; her biri için kullanılacak uygun araç nedir, doğru soru nasıl sorulur, kime sorulur.</p>	<p>Okulumuzda, öğrenmede zorluk yaşadığımızda yardım almak için dijital teknolojileri nasıl kullanacağımızı öğreniyoruz.</p> <p>Eğer öğrenmeyle ilgili zorluk yaşadığınızda, yardım almak için okulunuzun sağladığı dijital teknolojileri (e-posta, çevrimiçi sohbet, gönderiler ve bunlara yapılan yorumlar vb.), kullanmayı öğreniyorsanız 5'i seçin: örneğin; kullanılacak doğru aracın ne olduğunu, kime soracağınızı, doğru soruyu nasıl soracağınızı öğreniyorsanız."</p>
OTONOM ÖĞRENME: Teknoloji konusunda yardım alma	<p>Okulumuzda öğrenciler, öğretmenlerinin kullandığı yazılım/uygulamalarla ilgili zorluklarla karşılaştıklarında yardım almak için dijital teknolojileri kullanmayı öğrenirler."</p> <p>Eğer öğrenciler, çalışırken yazılım veya uygulamaları kullandıklarında, yardım almak için dijital teknolojileri (e-posta, çevrimiçi sohbet, gönderiler, yorumlar vb.) kullanmayı öğreniyorlarsa 5'i seçin. Bu; sorunun nasıl tanımlanacağı, kullanılacak doğru ortam veya iletişim kanalının ne olduğu, konunun ciddiyetinin veya aciliyetinin nasıl belirtileceği gibi konular olabilir.</p>	<p>Okulumuzda öğrenciler benim kullandığım yazılım/uygulamaları kullanırken zorluklarla karşılaştıklarında yardım almak için dijital teknolojileri nasıl kullanacaklarını öğreniyorlar.</p> <p>Eğer öğrenciler, çalışırken yazılım veya uygulamaları kullandıklarında, yardım almak için dijital teknolojileri (e-posta, çevrimiçi sohbet, gönderiler, yorumlar vb.) kullanmayı öğreniyorlarsa 5'i seçin. Bu; sorunun nasıl tanımlanacağı, kullanılacak doğru ortam veya iletişim kanalının ne olduğu, konunun ciddiyetinin veya aciliyetinin nasıl belirtileceği gibi konular olabilir.</p>	<p>Okulumuzda öğretmenimin kullandığı yazılım/uygulamaları kullanırken zorluklarla karşılaştığımda yardım almak için dijital araçları nasıl kullanacağımı öğreniyorum.</p> <p>Eğer öğretmeninizin kullandığı yazılım/uygulamaları kullanırken zorluklarla karşılaştığınızda yardım almak için okulunuzun sağladığı dijital teknolojileri (e-posta, çevrimiçi sohbet, gönderiler, yorumlar) nasıl kullanacağınızı öğreniyorsanız, 5'i seçin. Bu, sorunun nasıl tanımlanacağını, kullanılacak doğru ortamın veya kanalın ne olduğunu, konunun ciddiyetini veya aciliyetini nasıl göstereceğinizi öğrendiğiniz anlamına gelir.</p>

<p>OTONOM ÖĞRENME: Değişimle başa çıkma</p>	<p>Okulumuzda öğretmenler, öğrencilerin öğrenirken karşılaştıkları zorlukların ve sorunların üstesinden gelmelerine yardımcı olmak için dijital araçlar kullanmaktadır.</p> <p>Eğer okulunuzdaki öğretmenler, ""öğrenmeyi öğrenme"" yi öğretmek için, simülasyonlar ve dijital oyunlar, çevrimiçi tartışmalar gibi dijital araçlar kullanıyorsa (örneğin; hatalarla nasıl baş edileceği ve düzeltileceği, zorluklarla, hayal kırıklığı ve stresle, yetişmeyen görevler ve zaman yönetimiyle nasıl başa çıkılacağı) 5'i seçin</p>	<p>Öğrencilerin, öğrenirken karşılaştıkları zorluklarla ve sorunlarla nasıl başa çıkabileceğini öğrenmelerine yardımcı olmak için dijital araçlar kullanıyorum.</p> <p>Eğer öğrencilerinize, "öğrenmeyi öğrenme"yi öğretmek için, simülasyonlar ve dijital oyunlar gibi dijital araçlar kullanıyorsanız (örneğin; hatalarla nasıl baş edileceği ve düzeltileceği, zorluklarla, hayal kırıklığı ve stresle, yetişmeyen görevlerle ve zaman yönetimiyle nasıl başa çıkılacağı) 5'i seçin</p>	<p>Öğrenirken karşılaştığım zorluklar ve sorunlarla başa çıkmamda yardımcı olacak dijital araçlar kullanıyorum.</p> <p>Eğer okulda "öğrenmeyi öğrenme" nize yardımcı olacak, simülasyon, dijital oyunlar gibi dijital araçlar kullanıyorsanız (örneğin; hatalarla nasıl baş edileceği ve düzeltileceği, zorluklarla, hayal kırıklığı ve stresle, yetişmeyen görevler ve zaman yönetimiyle nasıl başa çıkılacağı) 5'i seçin.</p>
<p>Ters-yüz edilmiş sınıflar</p>	<p>Okulumuzda öğretmenler, ders zamanını etkileşimli etkinlikler için kullanmak amacıyla öğrencilere yeni konular sunan çevrimiçi materyaller sağlar.</p> <p>Eğer öğretmenler öğrencileri derslere hazırlamak için çevrimiçi kaynaklar (örn. Kısa tanıtıcı eğitim video simülasyonları, metinler, podcast'ler ve uygulama demoları) sunuyor ve ders saatini (okulda/çevrimiçi) tartışmalar, problem çözme faaliyetleri, proje çalışması vb. için kullanıyorsa 5'i seçin.</p>	<p>Ders saatini etkileşimli etkinliklerde kullanmak için öğrencilere yeni konuları tanıtan çevrimiçi materyaller sağlarım."</p> <p>Eğer öğrencilerinizi derslere hazırlamak için çevrimiçi kaynaklar (örn. Kısa tanıtıcı eğitim video simülasyonları, metinler, podcast'ler ve uygulama demoları) sunuyor ve ders saatini (okulda/çevrimiçi) tartışmalar, problem çözme faaliyetleri, proje çalışması vb. için kullanıyorsanız 5'i seçin.</p>	<p>Öğretmenlerimiz bizi derslere hazırlamak için yeni konularla ilgili çevrimiçi materyaller sağlıyor ve ders saatini tartışma, grup çalışması vb. etkinlikler için kullanıyoruz.</p> <p>Eğer öğretmenleriniz sizi derse hazırlamak için, kısa video sunumları, örneklerle çevrimiçi bilgilendirme vb. çevrimiçi kaynaklar veriyorsa ve ders saatinde (okulda ve / veya çevrimiçi) sınıf arkadaşlarınızla etkinliklere (örneğin; tartışmalar, proje çalışması) katılıyorsanız 5' seçin.</p>
<p>Teknik sorunlarla öğretmenlerin ilgilenmesi</p>	<p>Öğretmenlerin dijital teknolojiler kullanılırken ortaya çıkan temel teknik sorunları çözmelerine olanak sağlıyoruz.</p> <p>Eğer öğretmenlerin, olağan teknik problemleri (örn. bağlantı sorunları, ses, Sanal Öğrenme</p>	<p>Okulumuz dijital teknolojileri kullanırken ortaya çıkan temel sorunları çözmemize olanak sağlar.</p> <p>Eğer okulunuz olağan teknik problemleri (örneğin; bağlantı sorunları, ses, Sanal Öğrenme Ortamlarına erişim zorlukları) belirlemenize ve</p>	

	<p>Ortamlarına erişim zorlukları) belirlemelerine ve diğer öğretmen/öğrencilere sorarak veya çevrimiçi buldukları bilgileri kullanarak bu sorunları çözmelerine olanak sağlıyorsanız 5'i seçin.</p>	<p>diğer öğretmen/öğrencilere sorarak veya çevrimiçi bulduğunuz bilgileri kullanarak bu sorunları çözmanize olanak sağlıyorsa 5'i seçin.</p>	
<p>Uzaktan eğitimde Teknik problemler</p>	<p>Okulumuzda öğretmenlerimizi harmanlanmış öğrenmeyi desteklemek için kullanılan teknolojiler (uzaktan, çevrimiçi, harmanlanmış eğitim yaklaşımları dahil) konusunda eğitiyoruz.</p> <p>Eğer okulunuz öğretmenleriniz için e-posta, video konferans yazılımı, Sanal Öğrenme Ortamları, web 2.0 araçları, çevrimiçi kaynakların oluşturulması, bulut tabanlı yazılım gibi yazılımların nasıl kullanılacağı konusunda eğitim düzenliyorsa 5'i seçin.</p>	<p>Okulumuzda öğretmenlerimizi harmanlanmış öğrenmeyi desteklemek için kullanılan teknolojiler (uzaktan, çevrimiçi, harmanlanmış eğitim yaklaşımları dahil) konusunda eğitiyoruz.</p> <p>Eğer okulunuz öğretmenleriniz için e-posta, video konferans yazılımı, Sanal Öğrenme Ortamları, web 2.0 araçları, bulut tabanlı yazılım gibi yazılımların nasıl kullanılacağı konusunda eğitim düzenliyorsa 5'i seçin.</p>	
<p>Uzaktan eğitimde Pedagojik zorluklar</p>	<p>Okulumuzda, öğretmenlerimizin harmanlanmış öğrenmeye (uzaktan, çevrimiçi, karma eğitim yaklaşımları dahil) pedagojik olarak odaklanmalarını destekleyen eğitimler düzenliyoruz.</p> <p>Okulunuz öğretmenler için karma öğrenmenin pedagojik zorluklarına odaklanan eğitim sunuyorsa (örneğin, öğrencilerin nasıl motive edileceği ve katılımlarının sağlanacağı, eşzamanlı ve eşzamansız öğretimin ne zaman ve nasıl</p>	<p>Okulumuzda, öğretmenlerimizin harmanlanmış öğrenmeye (uzaktan, çevrimiçi, karma eğitim yaklaşımları dahil) pedagojik olarak odaklanmalarını destekleyen eğitimler düzenliyoruz.</p> <p>Okulunuz öğretmenler için karma öğrenmenin pedagojik zorluklarına odaklanan eğitim sunuyorsa (örneğin, öğrencilerin nasıl motive edileceği ve katılımlarının sağlanacağı, eşzamanlı ve eşzamansız öğretimin ne zaman ve nasıl kullanılacağı, aileleri ve öğrencilerin</p>	

	kullanılacağı, aileleri ve öğrencilerin nasıl destekleneceği) 5'i seçin.	nasıl destekleneceği) 5'i seçin.	
Kaynaklar için öğretmen işbirliği	Okulumuzda öğretmenler çevrimiçi kaynak havuzu oluşturmak için işbirliği yaparlar. Eğer okulunuzda öğretmenler, çevrimiçi kaynak havuzu oluşturmak için işbirliği yapıyorsa 5'i seçin.	Okulumuzda çevrimiçi kaynak havuzu oluşturmak için işbirliği yapıyorum. Eğer okulunuzda çevrimiçi kaynak havuzu oluşturmak için meslektaşlarınızla işbirliği yapıyorsanız 5'i seçin.	
Kaynak paylaşımı ve yeniden kullanımı	Okulumuzda, öğretmenlerin kullanabileceği, ekleme yapabileceği, paylaşabileceği ve yeniden kullanabileceği bir çevrimiçi kaynak deposu vardır. Eğer okulunuzda öğretmenlerin, öğretim için kullanabileceği, ekleme yapabileceği, paylaşabileceği ve öğretimi için tekrar kullanabileceği bir çevrimiçi kaynak havuzu varsa 5'i seçin.	Eğer okulumuzda, öğretim için kullanabileceğim, ekleme yapabileceğim, paylaşabileceğim ve yeniden kullanabileceğim bir çevrimiçi kaynak havuzu var. Eğer okulunuzda öğretim için kullanabileceğiniz, ekleme yapabileceğiniz, diğer öğretmenlerle paylaşabileceğiniz ve tekrar kullanabileceğiniz bir çevrimiçi kaynak deposu varsa 5'i seçin.	
Öğretmenler için altyapı erişimi	Okulumuz öğretim için dijital altyapı ihtiyaçlarını karşılar (dijital cihazlar, internet bağlantısı) ve öğretmenler gerektiğinde bunlara erişebilir. Eğer okulunuzda öğretmenlerin eğitim için ihtiyaç duyabilecekleri ekipmanlara erişimine olanak sağlıyorsanız (okuldaki dijital cihazları eve götürme, hızlı internet bağlantısı, altyapı ve cihazlara erişim gibi) 5'i seçin.	Okulumuz, eğitim için dijital altyapı sağlar (dijital cihazlar, internet bağlantısı) ve gerektiğinde erişebilirim." Eğer okulunuz öğretmenlerin eğitim için ihtiyaç duyabilecekleri ekipmanlara erişimine olanak sağlıyorsa (okuldaki dijital cihazları eve götürme, hızlı internet bağlantısı, altyapı ve cihazlara erişim gibi) 5'i seçin.	