



Biçimlendirici Değerlendirme Etkinlik Örneği

Ders	Türkçe
Sınıf Düzeyi	4
Beceri	Konuşma
Kazanım	T.4.2.3. Hazırlıklı konuşmalar yapar.
Ölçme Araçları	Dereceleme Ölçeği (Ek-2)

Uygulamaya Yönelik Yönergeler

- Öğrencilerinize hazırlıklı konuşma çalışması yapacağınızı söyleyiniz.
- Ek-1'de yer alan görseli öğrencilerinizin görmesini sağlayarak metni öğrencilerinize okuyunuz. Ardından "Siz bu festivale nasıl bir projeye katılmak isterdiniz?" sorusunu yöneltiniz. Onlara tasarlayacakları projeye ilişkin 2 dakikalık bir sunum hazırlayacaklarını ve hazırlık yapmaları için 1 hafta süreleri olduğunu söyleyiniz.
- Sunumlarını görsel materyaller (afiş, poster, maket, bilgisayar sunusu, resim vb.) ile desteklemelerini isteyiniz.
- Öğrencilerinize konuşmalarını yaparken işitilebilir ses tonu kullanmaya, göz teması kurmaya ve kelimeleri doğru telaffuz etmeye dikkat etmeleri gerektiğini vurgulayınız. Sunumlarını yaparken konu dışına çıkmadan konuşmaları, uygun giriş ve bitiş cümleleri kullanmaları gerektiğini belirtiniz.
- Sunum tarihlerinden önce öğrencilerinizin hazırlıklarını gözden geçirin ve eksikliklerini giderebilmeleri için öğrencilerinize gerekli dönütleri veriniz.
- Sunum yaparken öğrencilerinizi Ek-2'de yer alan dereceleme ölçeğini kullanarak değerlendiriniz.





Dönüt Verme

- Sunumlarını yaptıkça öğrencilerinize dereceleme ölçeğinden hareketle dönüt veriniz. Örneğin;
 - » Konuşmasını görsel materyaller ile desteklemeyen öğrencilerinize “Konuşmanda tanıttığın proje fikri güzeldi ancak sunumun etkisini artırmak için afiş, poster, maket, bilgisayar sunusu, resim vb. görselleri kullanabilirdin.” şeklinde dönüt verebilirsiniz.
 - » Konuşmasında uygun giriş (merhaba, hoş geldiniz vb.) ve bitiş (teşekkür ederim, saygılarımı sunarım vb.) cümleleri kullanan öğrencilerinize “Konuşmana ‘Merhaba Arkadaşlar!’ diyerek başlaman ve konuşmanı ‘Beni dinlediğiniz için teşekkür ederim.’ diyerek bitirmen dinleyicilerle doğru bir iletişim kurmanı sağladı.” şeklinde dönüt verebilirsiniz.
 - » Konuşmasının bir bölümünde, tasarladığı projeye ilgisi olmayan bilgilere yer veren öğrencilerinize “Konuşmanın bir bölümünde konu dışına çıkman konuşmanın bütünlüğünü bozdu. Ayrıca bu durum dinleyicilerin dikkatini dağıtabilir. Bu nedenle konuşmada konu dışına çıkmamalısın.” şeklinde dönüt verebilirsiniz.





Ek-1: TEKNOFEST 2024 Başvuruları



TEKNOFEST 2024 Teknoloji Yarışmaları için Başvurular Başladı!

Bu yarışmada millî teknoloji üretme ve geliştirme konusunda gençlerin ilgisinin artırılması hedeflenmektedir. Teknoloji alanında çalışan binlerce gencin projesine destek olmak için hız kesmeden devam eden TEKNOFEST'e 2018 yılından bu yana 2 milyonun üzerinde başvuru yapıldı. TEKNOFEST 2024'te ilkokuldan üniversiteye kadar binlerce öğrenci hayallerini gerçekleştirmek için birbirinden farklı kategorilerde düzenlenen teknoloji yarışmalarına başvuruda bulunabilecek. Son başvuru tarihi 20 Şubat 2024. TEKNOFEST 2024'te sen de yerini al!

TEKNOFEST 2024'te "Roket, Model Uydu, Sağlıkta Yapay Zekâ, Sanayide Dijital Teknolojiler, Uçan Araba Simülasyonu, Eğitim Teknolojileri, İnsansız Hava Aracı" gibi gençlerin ilgiyle takip ettiği 46 farklı teknoloji yarışması düzenlenecek.

TEKNOFEST 2024, Adana'da gerçekleşecek. Festival coşkusunu Türkiye'nin dört bir yanına taşıyan, ayakları yere basmayan tek festival TEKNOFEST'e seni de bekliyoruz.





Ek-2: Dereceleme Ölçeği

Öğrencinin Adı Soyadı	Değerlendirme Ölçütleri											
	İşitilebilir bir ses tonuyla konuşmasını yaptı.		Kelimeleri doğru telaffuz etti.		Konuşmasını yapariken dinleyicilerle göz teması kurdu.		Konu dışına çıkmadan konuştu.		Konuşmasına uygun giriş ve bitiş cümleleri kullandı.		Konuşmasını görsel sunu materyalleri ile destekledi.	
	Evet	Kısmen	Hayır	Evet	Kısmen	Hayır	Evet	Kısmen	Hayır	Evet	Kısmen	Hayır

