

İl/ Brans	KIRIKKALE/SOSYAL BİLGİLER
Sınıf Düzeyi	6. SINIF
Kazanım	SB.6.3.4. Dünyanın farklı doğal ortamlarındaki insan yaşantılarından yola çıkarak iklim özellikleri hakkında çıkarımlarda bulunur.
Beceri/Bilisel Sürec	Bilisel
Madde Numarası	1

MADDE

Metne göre Eskimoların yaşadığı yerde hangi iklim görülür ? Bu iklimin özelliklerinden iki tanesini yazınız?

DOĞRU YANIT- Açıklama (20 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Kutup iklimi (10 Puan)
	Grönland, Antartika ve Kuzey Kutbu çevrelerinde görülür(5 Puan)
	Sıcaklık yıl boyu sıfırın altındadır.(5 Puan)
	Kar ve buzlarla kaplıdır.(5 Puan)
	Bitki örtüsü yoktur.(5 Puan)

KİSMİ DOĞRU- Açıklama (10 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Çok sođuktur (4 Puan)
	Karlar erimez (3 Puan)
	Kutuplarda görülür (3)Puan
	Öğretmenin doğru Kabul edebileceđi ifadeler.
YANLIŞ YANIT- Açıklama (0 PUAN)	Boş veya alakasız cevaplar verildiği durumlar.

İl/ Brans	KIRIKKALE/SOSYAL BİLGİLER
Sınıf Düzeyi	6. SINIF
Kazanım	SB.6.4.1. Sosyal bilimlerdeki çalışma ve bulgulardan hareketle sosyal bilimlerin toplum hayatına etkisine örnekler verir.
Beceri/Bilisel Sürec	Bilisel
Madde Numarası	2

Doç. Dr. Kimiyoshi Matsamura, hangi sosyal bilimle ilgili çalışma yapmıştır?

DOĞRU YANIT- Açıklama (15 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Arkeoloji veya kazı bilimi
KİSMİ DOĞRU- Açıklama (10 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Toprak altındaki eserleri çıkaran sosyal bilim
YANLIŞ YANIT- Açıklama (0 PUAN)	Boş veya alakasız cevaplar verildiği durumlar.

İl/ Brans	KIRIKKALE/SOSYAL BİLGİLER
Sınıf Düzeyi	6. SINIF
Kazanım	SB.6.4.3. Bilimsel araştırma basamaklarını kullanarak araştırma yapar.
Beceri/Bilisel Sürec	Bilisel
Madde Numarası	3

Yukarıdaki açıklama göre Elif'in yaptığı çalışmalar, bilimsel araştırma basamaklarında hangisi ile ilgilidir?

DOĞRU YANIT- Açıklama (15 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Kaynak taraması yapmak
KİSMİ DOĞRU- Açıklama (10 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Bilgi toplamak (10 Puan)
	Araştırmak (10 Puan)
YANLIŞ YANIT- Açıklama (0 PUAN)	Boş veya alakasız cevaplar verildiği durumlar.

İl/ Brans	KIRIKKALE/SOSYAL BİLGİLER
Sınıf Düzeyi	6. SINIF
Kazanım	SB.6.4.4. Telif ve patent hakları saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmesinin gerekliliğini savunur.
Beceri/Bilişsel Sürec	Bilişsel
Madde Numarası	4

Telif ve patent hakkı saklı ürünlerin yasal yollardan temin edilmediği zaman karşılaşılabilecek sorunlara iki örnek veriniz.

DOĞRU YANIT- Açıklama (10 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Emek hırsızlığı olur. (5 Puan)
	Vergi kaybı olur. (5 Puan)
	Sahte ürünler sağlık sorunlarına sebep olabilir. (5 Puan)
	Eser sahibi zarara uğrar. (5 Puan)
	Yeni eserlerin ortaya çıkmasına engel olur. (5 Puan)
KİSMİ DOĞRU- Açıklama (6 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Paramız boşa gider . (3 Puan)
	Hırsızlık olur. (3 Puan)

YANLIŞ YANIT- Açıklama (0 PUAN)	Boş veya alakasız cevaplar verildiği durumlar.

İl/ Brans	KIRIKKALE/SOSYAL BİLGİLER
Sınıf Düzeyi	6. SINIF
Kazanım	SB.6.5.1. Ülkemizin kaynaklarıyla ekonomik faaliyetlerini ilişkilendirir.
Beceri/Bilisel Sürec	Bilisel
Madde Numarası	5

Yukarıda verilen açıklamalardan yola çıkarak farklı bir tarım ürünü ve bu ürünün hangi fabrikada hammadde olarak kullanıldığı yazınız?

DOĞRU YANIT- Açıklama (20 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Buğday – Un sanayi (20 PUAN)
	Zeytin -Zeytin Yağı sanayi (20 PUAN)
	Şekerpancarı – Şeker Sanayi (20 PUAN)
	Pamuk-Dokuma Sanayi (20 PUAN)
	Öğretmenin doğru kabul ettiği cevaplar.
KISMİ DOĞRU- Açıklama (10 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Öğretmenin doğru kabul ettiği cevaplar. (10 PUAN)
YANLIŞ YANIT- Açıklama (0 PUAN)	Boş veya alakasız cevaplar verildiği durumlar.

İl/ Brans	KIRIKKALE/SOSYAL BİLGİLER
Sınıf Düzeyi	6. SINIF
Kazanım	SB.6.5.2. Kaynakların bilinçsizce tüketilmesinin canlı yaşamına etkilerini analiz eder
Beceri/Bilisel Sürec	Bilisel
Madde Numarası	6

Petrol, kömür vb. fosil yakıtların kullanılmasının çevreye ve canlı yaşantısına olumsuz etkilerine en az iki örnek veriniz?

DOĞRU YANIT- Açıklama (20 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Hava Kirliliği (10 PUAN)
	Su Kirliliği (10 PUAN)
	Toprak Kirliliği (10 PUAN)
	Küresel ısınma (10 PUAN)
	Doğal Afetlere neden olur (10 PUAN)
KİSMİ DOĞRU- Açıklama (10 PUAN)	
Örnek Yanıtlar	Sağlık Sorunlarına yol açar (5 PUAN)
	Gürültü Kirliliğine olur (5 PUAN))
	Öğretmenin doğru kabul ettiği cevaplar(5 PUAN)
YANLIŞ YANIT- Açıklama (0 PUAN)	Boş veya alakasız cevaplar verildiği durumlar.