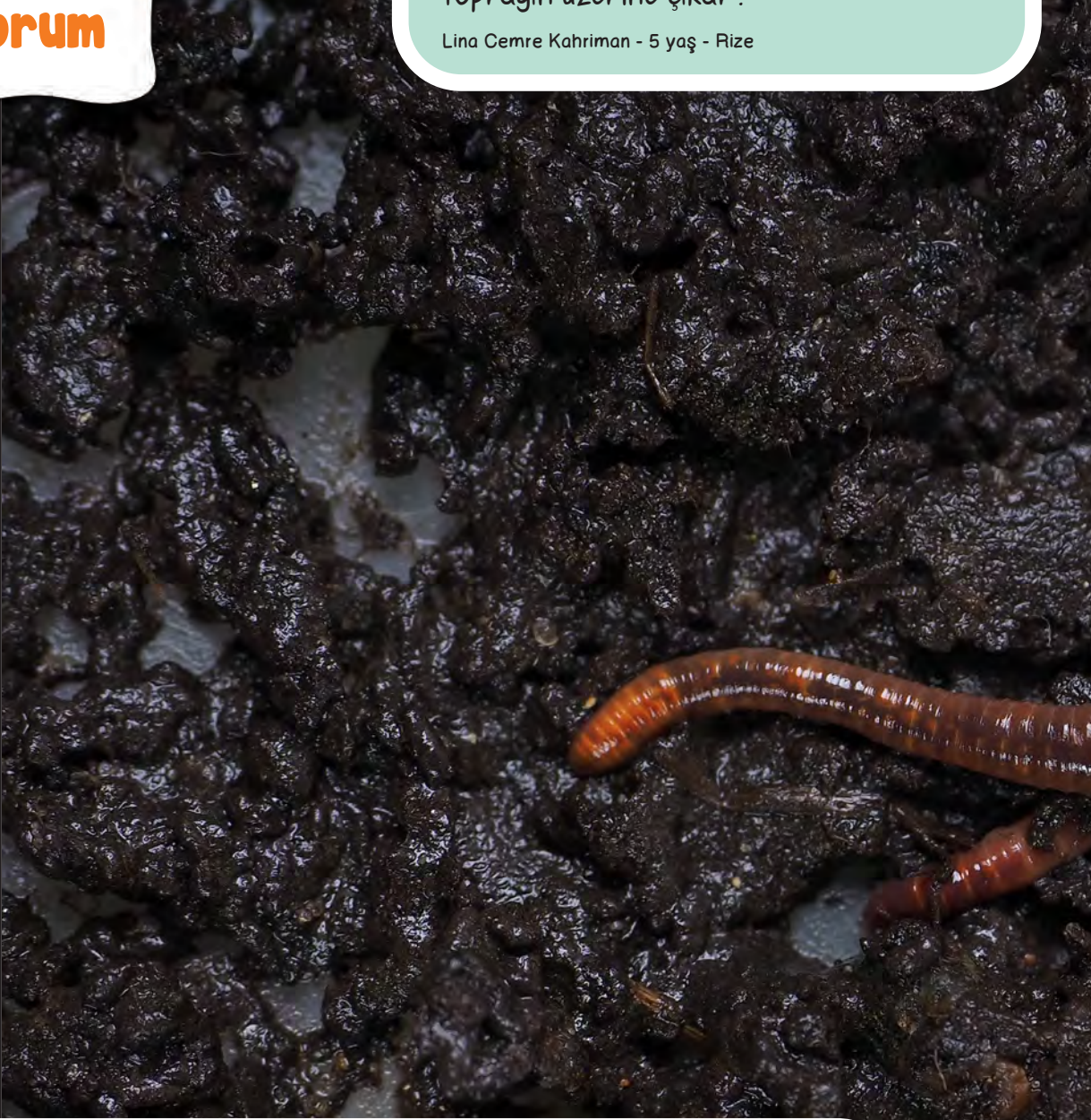


Çok Merak Ediyorum



Solucanlar yağmur yağdığında neden toprağın üzerine çıkar?

Lina Cemre Kahrıman - 5 yaş - Rize



Yağmurlu havalarda toprağın üzerinde hareket eden solucanlara rastlayabiliriz. Bazı bilim insanları bunun nedenini şu şekilde açıklıyor: Solucanlar derileriyle solunum yapar ve yaşamak için derilerinin nemli kalması gerekir. Bu nedenle de hava güneşli ve kuruyken yüze çıkmayı tercih etmezler. Ancak yağmur yağdığında toprağın üzerinde de nem oluşur ve böylece solucanlar dışarı çıkabilir. Ayrıca toprağın üzerinde yeterince nem varsa toprağın içinde olduğundan daha hızlı hareket edebilirler. Bu şekilde, yiyecek bulmak için yeni yerlere gitmeleri kolaylaşır.

Sorularınızı bekliyoruz!

Zaman kavramıyla ilgili merak ettiklerinizi 5 Aralık'a kadar bize gönderin. Sorularınızdan birini ya da birkaçını Ocak 2024 sayımızda yanıtlayalım. Adınızı, soyadınızı, yaşınızı ve yaşadığınız ili yazmayı unutmayın. İşte adreslerimiz:

TÜBİTAK Meraklı Minik Dergisi "Çok Merak Ediyorum" Köşesi
Remzi Oğuz Arık Mahallesi Tunus Caddesi No: 80 06540 Kavaklıdere
Çankaya / ANKARA
e-posta: merakli.minik@tubitak.gov.tr
İnternet: merakliminik.tubitak.gov.tr/form/cok-merak-ediyorum



Kare kodu akıllı telefon ya da tabletinizden okutarak Kişisel Verilerin Korunması Kanunu (KVKK) Aydınlatma Metni'ni görüntüleyiniz.



"Çok Merak Ediyorum" köşemizde yayımlanması için soru gönderen okuyucularımız, KVKK Aydınlatma Metni'ni okuyup kabul etmiş sayılırlar.

Gülnehal Mert
Fotoğraf: OlegMalyshev / iStock