

PLICKERS

Öğretmenler açısından iyi bir değerlendirme aracı iken öğrenciler için keyifli bir motivasyon aracı olan Plickers uygulamasını derslerinize entegre etmek oldukça kolay.

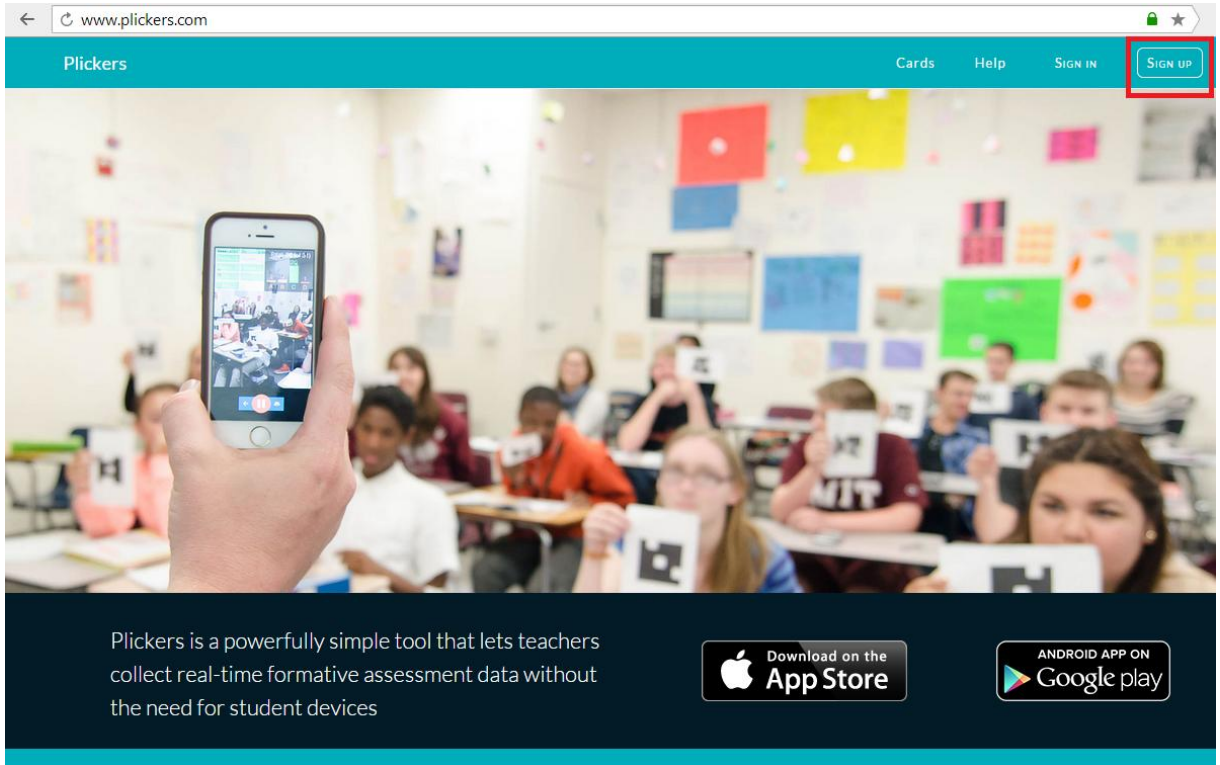
Öğretmenler Plickers üzerinde hazırladığı soruları ekrana yansıtmasını beklerken, öğrencilerden ise dağıtılan kartlar üzerinde yer alan şıklardan doğru olan şıkkı yukarı gelecek şekilde çevirmeleri beklenmektedir. Daha sonra öğretmen telefonuna indirdiği plickers uygulaması ile tüm kartları tarayarak, değerlendirme işlemini tamamlayabilir.

The kids love it. I thought of it as a good data-collection tool, but my high school kids think it's a game."

- Susan Clark Russo, Math teacher

Plickers uygulamasını nasıl kullanacağız?

www.plickers.com adresine giriş yaparak ekranın sağ üst köşesinde yer alan **Sign Up** butonunu tıklayarak üye olabilirsiniz.



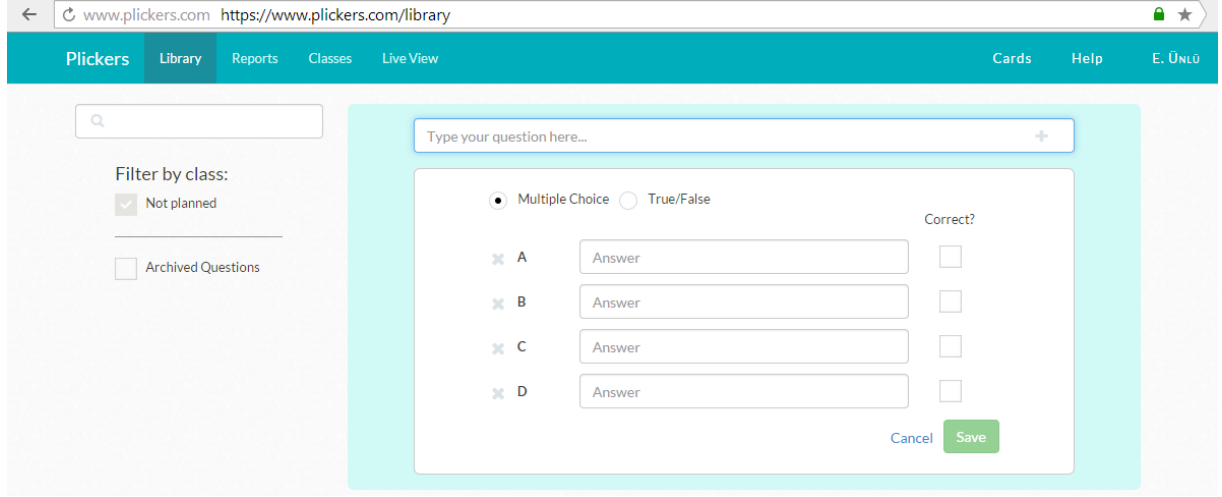
Plickers is a powerfully simple tool that lets teachers collect real-time formative assessment data without the need for student devices

Download on the App Store

ANDROID APP ON Google play

Sisteme giriş yaptığınızda karşınıza çıkan başlıklardan **Library** kısmını tıklıyoruz.

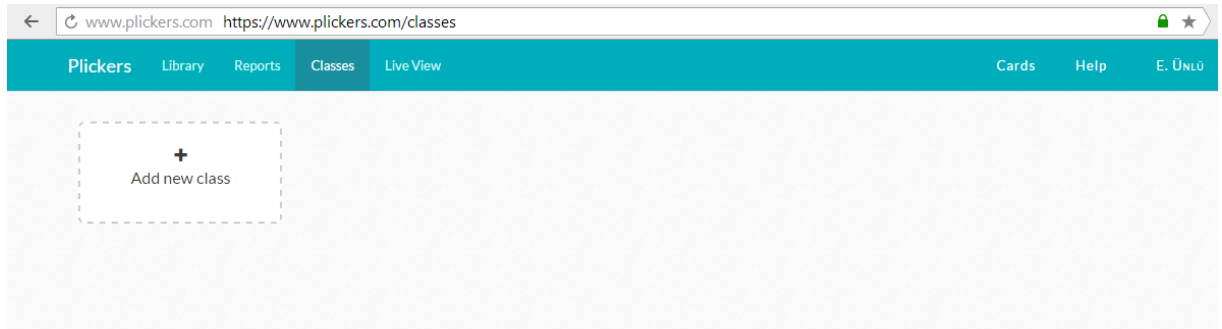
Library kısmı sorularımızı hazırladığımız alan olduğu gibi daha önceden hazırladığımız sorularında yer aldığı bir arşivdir. Çoktan seçmeli ve Doğru/Yanlış soru tiplerinde sorular hazırlayabilirsiniz.



The screenshot shows the Plickers Library page. The browser address bar displays "https://www.plickers.com/library". The navigation menu includes "Plickers", "Library", "Reports", "Classes", "Live View", "Cards", "Help", and "E. ÜNLÜ". A search bar is present at the top left. Below it, the "Filter by class:" section has two options: "Not planned" (checked) and "Archived Questions" (unchecked). The main content area is a form for creating a question. It starts with a text input field "Type your question here...". Below this, there are two radio buttons: "Multiple Choice" (selected) and "True/False". To the right of these is a "Correct?" label. The form contains four multiple-choice options labeled A, B, C, and D, each with an "Answer" input field and a "Correct?" checkbox. At the bottom right of the form are "Cancel" and "Save" buttons.

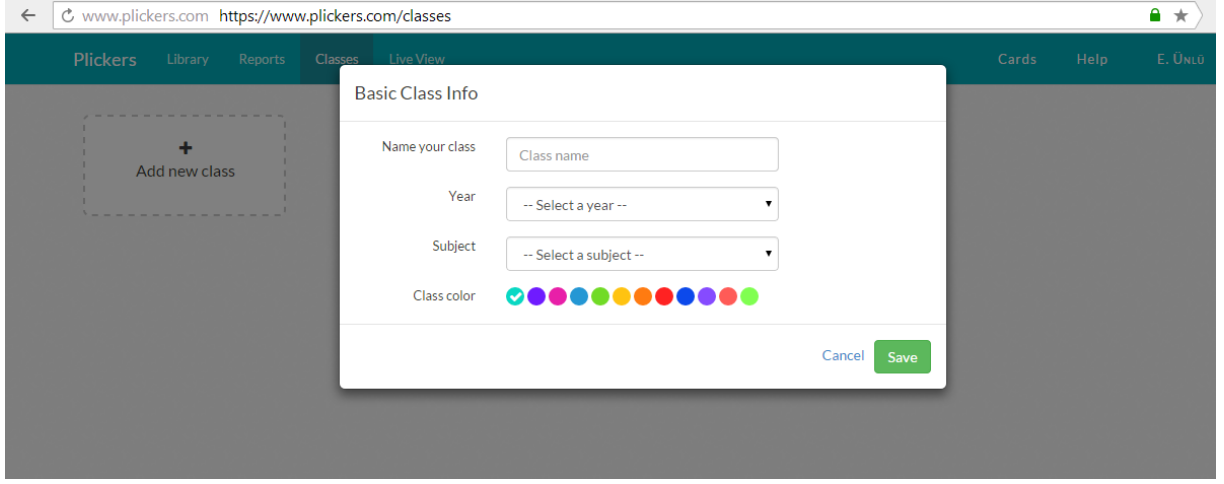
Classes kısmı ise quizi uygulayacağımız grupların tanımlandığı alandır.

Classes başlığını tıklarız. Tıkladıktan sonra **Add new class** butonunu tıklarız.

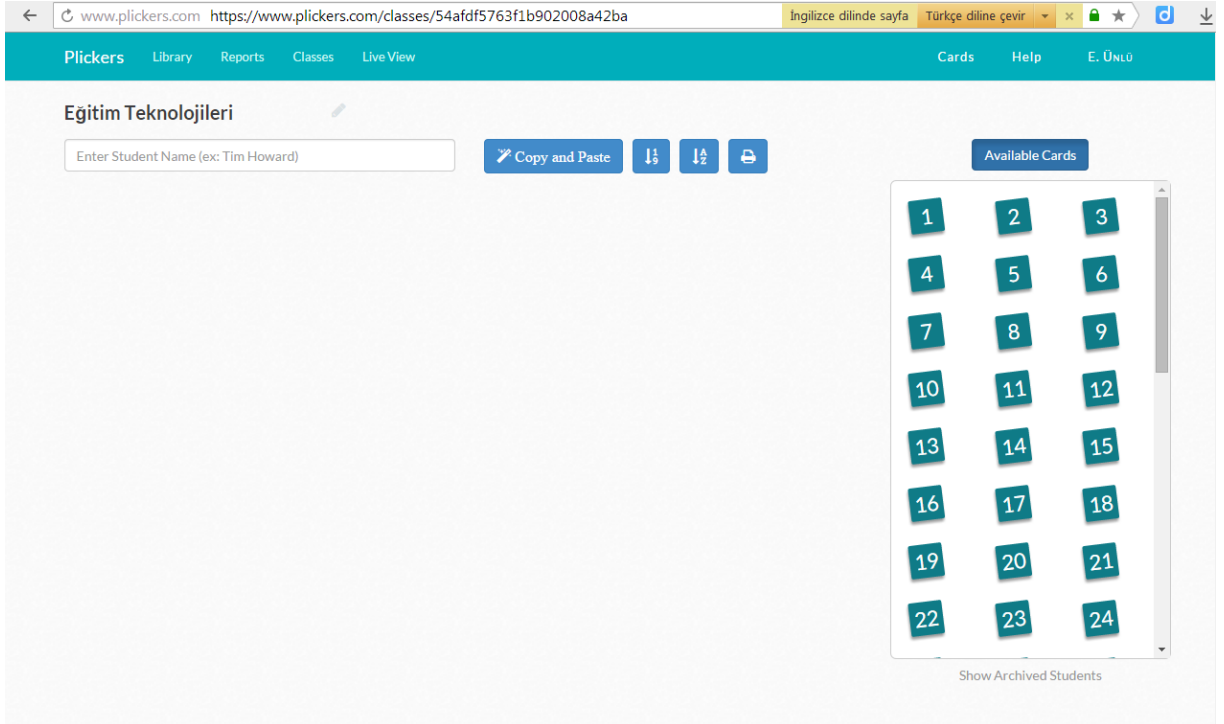


The screenshot shows the Plickers Classes page. The browser address bar displays "https://www.plickers.com/classes". The navigation menu includes "Plickers", "Library", "Reports", "Classes", "Live View", "Cards", "Help", and "E. ÜNLÜ". The main content area is a large, light gray box with a dashed border. Inside this box, there is a plus sign (+) and the text "Add new class".

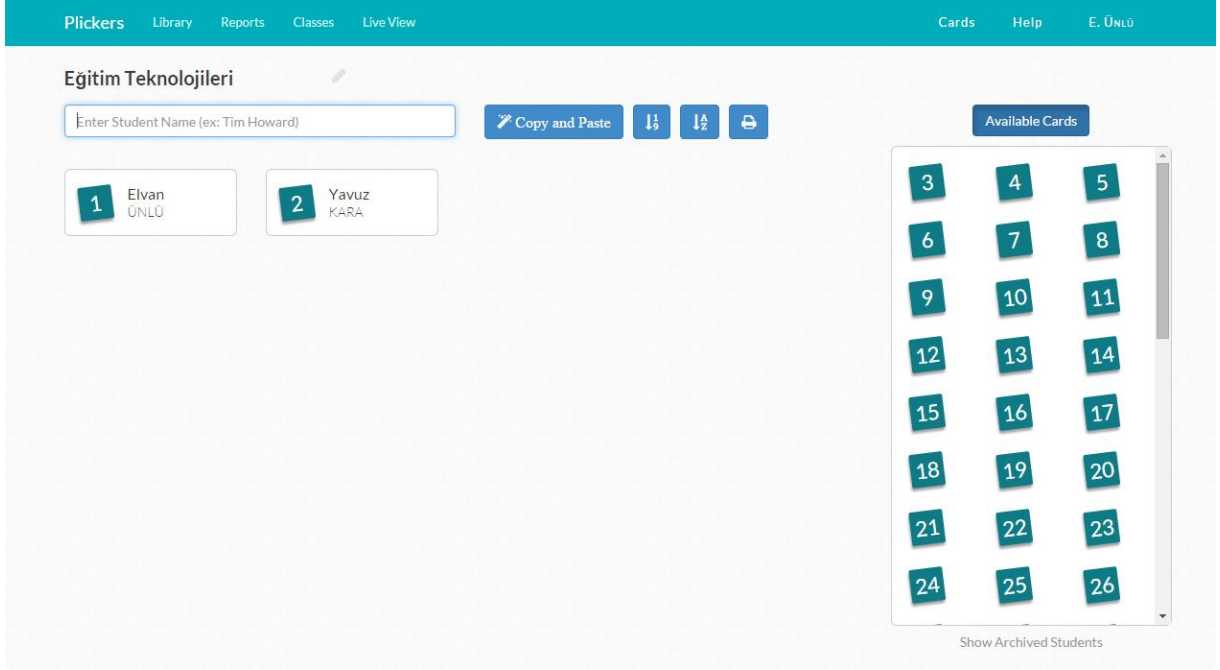
Tıkladıktan sonra öğrenci tanımlamalarını gerçekleştiriyoruz. Öncelikle oluşturulacak grubun genel özelliklerini tanımlıyoruz. *Grup adı, sınıf düzeyi, dersin adı ve grup rengini* belirledikten sonra **Save** butonuna tıklıyoruz.



Daha sonra açılan grupta yer alacak öğrencilerin tanımlamalarını yapıyoruz.



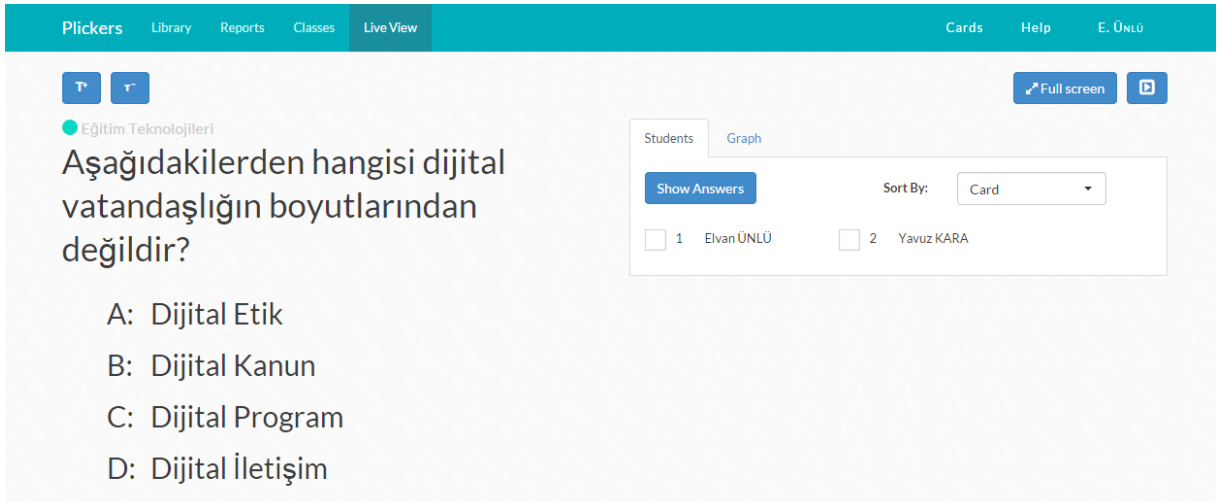
Enter Student Name yazılı kutucuğa öğrencilerin adını ve soyadını yazdıktan sonra **Enter** tuşuna basarak öğrencinizi hem gruba kaydetmiş oluyoruz hem de kart atamasını gerçekleştirmiş oluyoruz. Aynı işlemi grubunuzun diğer üyeleri içinde gerçekleştiriniz.



The screenshot shows the Plickers interface with the following elements:

- Navigation bar: Plickers, Library, Reports, Classes, Live View, Cards, Help, E. ÜNLÜ
- Section: Eğitim Teknolojileri
- Input field: Enter Student Name (ex: Tim Howard)
- Buttons: Copy and Paste, Sort (up/down), Print
- Student cards: 1 Elvan ÜNLÜ, 2 Yavuz KARA
- Available Cards grid: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26
- Button: Show Archived Students

Live View kısmı ise soruları ekrana yansıttığımız, öğrencilerin sorulara verdiği cevapları görebildiğimiz bölümdür.



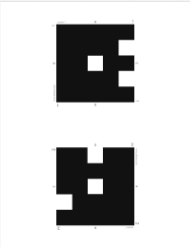
The screenshot shows the Plickers Live View interface with the following elements:

- Navigation bar: Plickers, Library, Reports, Classes, Live View, Cards, Help, E. ÜNLÜ
- Section: Eğitim Teknolojileri
- Question: Aşağıdakilerden hangisi dijital vatandaşlığın boyutlarından değildir?
- Options: A: Dijital Etik, B: Dijital Kanun, C: Dijital Program, D: Dijital İletişim
- Students list: 1 Elvan ÜNLÜ, 2 Yavuz KARA
- Buttons: Show Answers, Sort By: Card
- Full screen button

Kart atamasını yaptığımız her öğrencinin kartlarını basmak için menüden **Cards** kısmını tıklıyoruz. Karşımıza gelen ekrandan **Standard Plickers Card Set** alanını tıklıyoruz. Karşımıza kartların yer aldığı bir PDF çıkacaktır. Her sayfada iki öğrenciye ait kart vardır. Öğrenci sayısına göre baskı alıp öğrencilere dağıtabilirsiniz.

Plickers Library Reports Classes Live View Cards Help E. ÜNLÜ

Plickers Cards



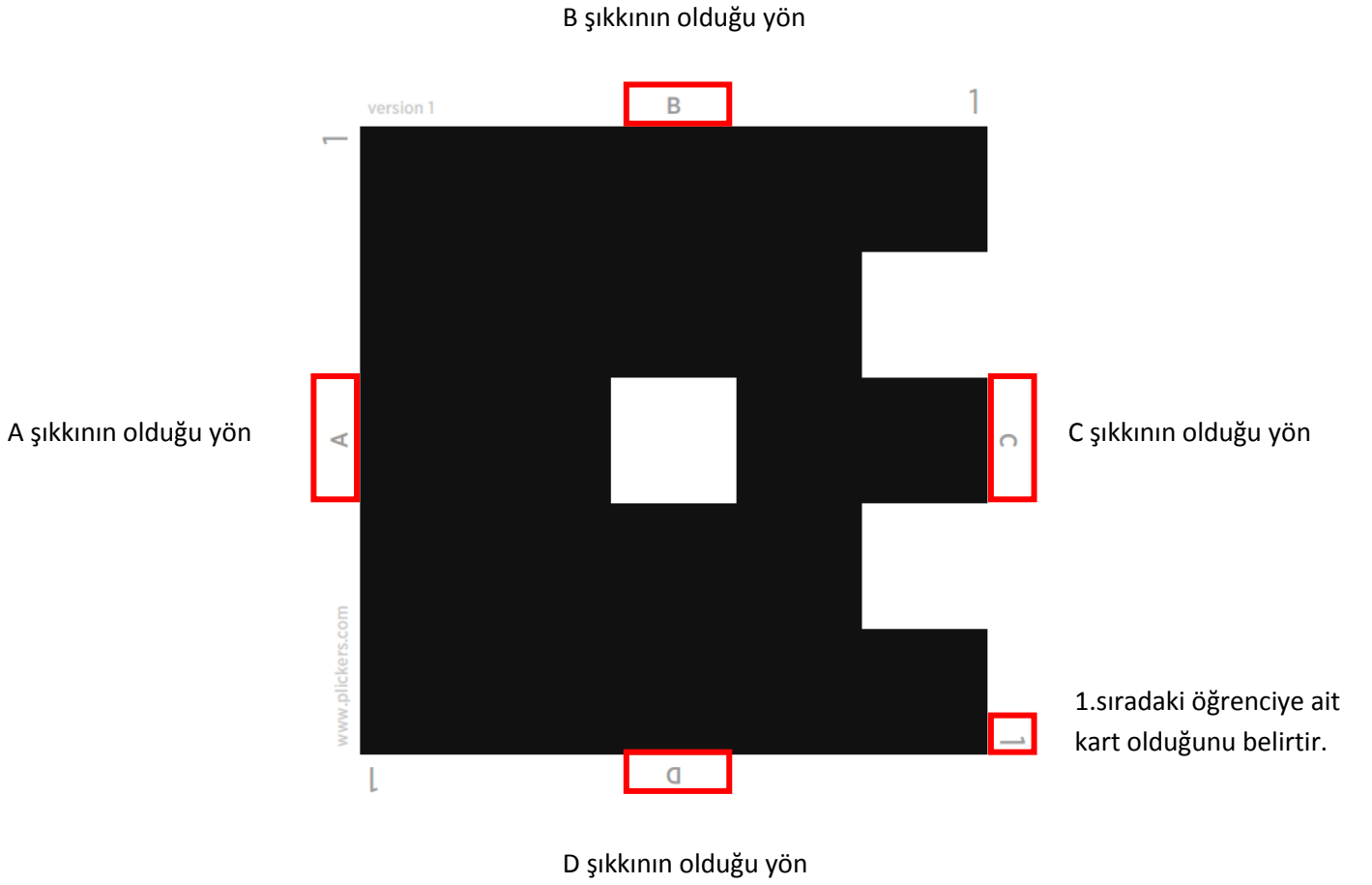
[Standard Plickers Card Set](#)
free!

A durable, matte-laminated version of our standard set is also available for sale on [Amazon.com](#)

Plickers Set	# of cards	Cards per sheet	Font size	Ideal for...
Standard	40	2	normal	Most classrooms of average size
Expanded	63	2	normal	Large student groups in a standard classroom setting
Large Font	40	2	large	Younger students or anyone who may have trouble reading the letter answers
Large Cards	40	1	normal	Deeper or especially large classrooms or auditoriums Note: Larger cards may block other students' cards
Large Cards Expanded	63	1	normal	Large student groups in especially large, non-standard classrooms Note: Larger cards may block other students' cards

Not seeing cards you need? Add your idea to our [ideas forum!](#)

Aşağıda örnek kart görüntüsü yer almaktadır.



Elvan ÜNLÜ

Eğitim Teknolojileri Uzmanı