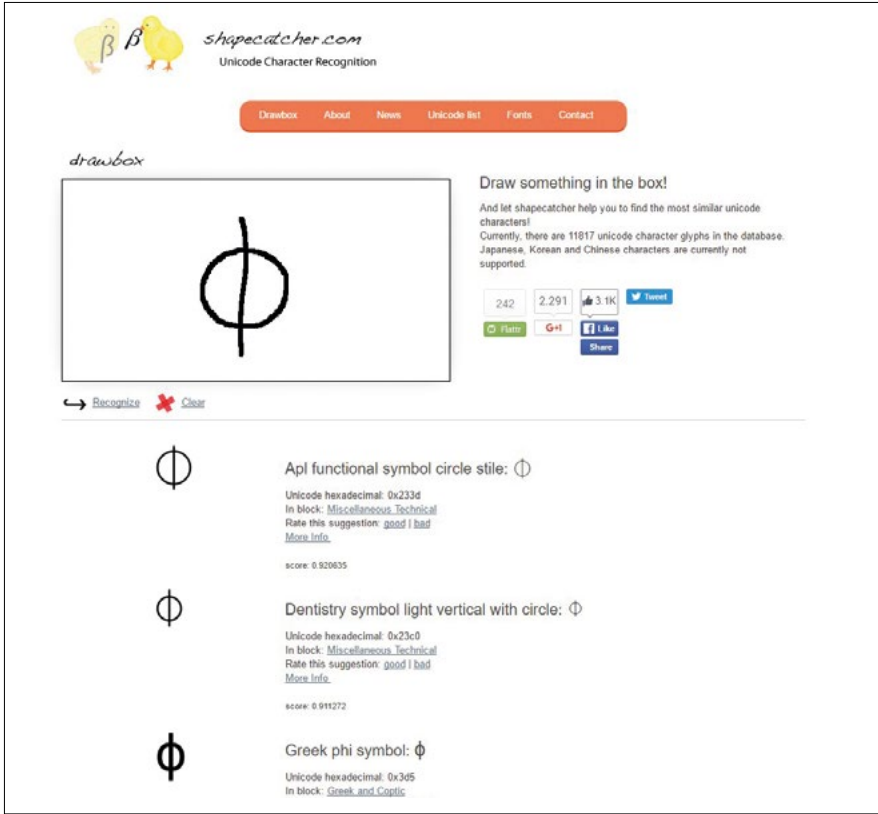


Aradığınız Karakteri Bulamıyorsanız Bir de Çizmeyi Deneyin



The screenshot shows the ShapeCatcher website interface. At the top, there's a logo with two yellow chicks and the text 'shapecatcher.com Unicode Character Recognition'. Below the logo is a navigation bar with links: Drawbox, About, News, Unicode list, Fonts, Contact. The main content area features a 'drawbox' where a hand-drawn circle with a vertical line through it is shown. To the right of the box, there's a prompt: 'Draw something in the box! And let shapecatcher help you to find the most similar unicode characters! Currently, there are 11817 unicode character glyphs in the database. Japanese, Korean and Chinese characters are currently not supported.' Below this, there are social media share buttons for Facebook (242), Twitter (2,291), and LinkedIn (3.1K), along with a 'Tweet' button. At the bottom of the page, there are three search results for the drawn character:

- Apl functional symbol circle stile: ⌀**
Unicode hexadecimal: 0x233d
In block: Miscellaneous, Technical
Rate this suggestion: good / bad
[More info](#)
score: 0.920835
- Dentistry symbol light vertical with circle: ⦶**
Unicode hexadecimal: 0x23c0
In block: Miscellaneous, Technical
Rate this suggestion: good / bad
[More info](#)
score: 0.919272
- Greek phi symbol: ϕ**
Unicode hexadecimal: 0x3d5
In block: Greek and Coptic

Bilgisayarda her gün kullandığınız karakterlerin yanı sıra bazen de özel karakterlere ihtiyaç duyarsınız. Ama bunları nereden bulup da metnin içine kopyalayacağınızı da bilemezsiniz. Mesela phi sayısının sembolü olan ϕ karakterine ihtiyacınız var. Bu karakteri nasıl bulup da ekrana yazdıracaksınız? Shapecatcher adlı site bunun için harika bir yöntem bulmuş. Siteye giriyorsunuz, yukarıda yer alan küçük kutuya fareyle ihtiyacınız olan sembolü çiziyorsunuz ve alttaki *Recognize* yazısına tıklıyorsunuz. Site bulduğu benzer tüm karakterleri alt alta sıralıyor. Bundan sonra tek yapmanız gereken ilgili karakteri kopyalayıp metne yapıştırmak. Dilerseniz karakterin hangi amaçla kullanıldığı ve klavye yardımıyla bu karakterin nasıl görüntülenebileceği gibi detaylara da erişebilirsiniz. Şu an için veri tabanında 11 binden fazla karakter var. Birkaç deneme yaptım, gerçekten de nefis çalışıyor. Kullanmak için www.shapecatcher.com adresini ziyaret edebilirsiniz.

Shapecatcher web sitesi sayesinde özel bir karakteri çizerek kolayca bulabilirsiniz.

Park Cezalarına İtirazlarınız için Robot Avukatınız Devrede

Londra ve New York'ta usulsüz park cezalarının son derece yüksek olmasından yakınanlara yardımcı olmak isteyen 19 yaşındaki Joshua Browder adlı öğrenci, kendi deyi-

miyle dünyanın ilk robot avukatını hizmete sundu. Yapay zekâya dayalı bir sohbet robotu olan bu robot avukat bir dizi soru, cevap ve sohbet ile sizden söz konusu cezanın han-

gi koşullarda yazıldığıyla ilgili olarak bilgi alıyor ve aldığı bilgiler doğrultusunda bir itiraz dilekçesi oluşturuyor. Siz de bu dilekçeyi imzalayarak ilgili kuruma gönderiyorsunuz. İş ilginç hale getiren ise sistemin ortaya koyduğu başarı oranı. Şimdiye dek Londra'da ve New York'ta park cezalarına itiraz etmek için bu sistemle hazırlanan dilekçeleri kullanan yaklaşık 160 bin kişinin yüzde 60'ının itirazı kabul edilmiş ve cezaları iptal edilmiş. Üstelik sistem sadece park cezalarına itiraz etmek için değil, uçuşun rötar yapması durumunda ilgili hava yolundan tazminat talep etmek gibi amaçlar için de kullanılabilir. İlginç ve ucu açık bir fikir. Denemek isterseniz www.donotpay.co.uk adresini ziyaret etmeniz yeterli.

Park cezalarına itiraz etmek için geliştirilen robot avukat, bugüne dek hazırladığı 160 bin itiraz dilekçesiyle yüzde 60 başarıya ulaşmış.

