



## Lütfen Kapımı Çal

Bağımsız bir oyun geliştirici olan Michael Levall'ın geliştirdiği Lütfen Kapımı Çal bir depresyon simülatorü. Kendi yaşadığı deneyimden yola çıkarak geliştirdiği oyunda yönettiğiniz karakterin depresyona girmesini engellemeye çalışıyorsunuz. Tepeden görünümle oynanan oyunda özel yaşamı, iş yaşamı ve sosyal ilişkilerinde sorun yaşayan bir karakterin yaşamında sağlıklı bir denge kurmasını sağlamanız gerekiyor. Oyunun Hikâye, Oyun ve Deneyim adında üç farklı modu var. Hikâye modunda ruh sağlığını dikkate almıyorsunuz ve istediğiniz seçimleri yapabiliyorsunuz. Oyun modunda ruh sağlığı puanını görüyor ve yaptığınız seçimlerin etkisini fark edebilirsiniz. Deneyim modunda yaptığınız seçimler ruh sağlığı puanına etki ediyor ve karakter bundan etkileniyor, ama siz bu puanları göremiyorsunuz. Dolayısıyla karakterin ruh sağlığının ne durumda olduğundan tam olarak emin olamıyorsunuz.

Oyun bir Pazartesi sabahı başlıyor ve yapılması gereken gündelik işleri hatırlatan bir ses size eşlik ediyor. İş yaşamı, temizlik, arkadaşlarla iletişim derken haftalar geçiyor ve yaptığınız seçimlerle karakteri iyiye ya da kötüye götürdüğünüzü görüyorsunuz. Ona göre size eşlik eden sesin tonu pozitiften negatife veya bunun tam tersine dönüşüyor. Karakterin depresyona girmesini engellemek için hayli uğraşmanız gerekiyor. İşin kötü tarafı oyunda yaptığınız “hamleleri” geri alıp farklı seçimler yapamıyorsunuz, kaldığınız yerden ilerlemek zorundasınız. Depresyondaki kişilerin ruh halini anlamak için bu sıra dışı oyuna göz atabilirsiniz. Steam üzerinden indirebileceğiniz oyunun fiyatı 50 lira civarında.

Oyunun tanıtım videosunu izlemek isterseniz [https://www.youtube.com/watch?time\\_continue=48&v=McJRLjdKHKY](https://www.youtube.com/watch?time_continue=48&v=McJRLjdKHKY) adresine tıklayabilir ya da yukarıdaki kare kodu akıllı cihazınıza okutabilirsiniz.

## Yapay Zekânın Önerdiği Yemeği Yer miydiniz?

Chicago Üniversitesi'nden bir grup araştırmacı yapay zekâyla gerçekmiş gibi görünen ürün yorumları yazılabileceğini gösteren bir makale yayımladı. Çeşitli forumların ve sitelerin yanlış bilgi yayarak insanları yanlış yönlendirdiği biliniyor. Bu tür faaliyetler bu işte uzmanlaşmış kişiler tarafından yapılıyor. Ancak söz konusu araştırma işin içine yapay zekâ katılarak bir konuyla ilgili çok kısa sürede binlerce hatta milyonlarca sahte yorum üretmenin mümkün olabileceğini gösteriyor. İnsanların yazdığı yorumlardan ayırt etmenin neredeyse imkânsız olduğu, yapay zekâ tarafından yazılmış şu yorum da bunun kanıtı. “Bu yeri seviyorum. Kardeşimle gittik ve vejetaryen makarna yedik ve muhteşemdi. İçecekler iyi, hizmet çok güzeldi. Kahvaltı için hesaplı ve küçük bir yer arayanlar için burayı kesinlikle öneririm.” Makarna yenilen yerin kahvaltı için önerilmesi gibi ufak tefek gariplikler dikkatinizi çekmezse son derece inandırıcı bir yorum. Yapay zekânın ürettiği yorumlar istatistik

tabanlı sahte yorum yakalama algoritmalarından “kaçmakla” kalmamış, gerçek kişiler tarafından da en faydalı yorumlar arasında gösterilmiş. İşin kötü tarafıysa bu tür sahte yorumlarla baş edebilmek için ürün ve hizmet yorum sitelerinin ciddi yazılımlar geliştirmesinin veya satın almasının gerekecek olması. Ancak oluşacak ek maliyetler ve yazılımların sürekli geliştirilmesi gerekliliği dikkate alındığında bu da pek olası görünmüyor. Hele bir de yapay zekâ bir ürüne olumlu yorum yazmak yerine o ürüne rakip başka ürünlere kötü yorum yazıyorsa işler daha da karışabilir. Özetle kullanıcı yorumlarını okurken bir robot tarafından yazılmış olabileceğini göz ardı etmeyin.

<http://people.cs.uchicago.edu/~ravenben/publications/pdf/crowdturf-ccs17.pdf>

