

# KARANTİNA GÜNLERİNDE NE YAPMALI

Kardelen Kamişli - *Elektrik Elektronik Mühendisi*

kamislikardelen@gmail.com

*Küresel pandeminin olduğu bugünlerde birçok yerli ve yabancı site, kuruluş ve şirket farklı alanlarda ki içeriklerini ücretsiz ve erişilebilir hale getirmiştir. Farklı başlıklar altında eğitim ve içerik önerileri haberin devamında sizlere sunulmuştur. En yakın zamanda pandeminin sona ermesi ve bir araya gelmek dileğiyle, sağlıklı ve keyifli günler.*

## Mesleki Eğitim ve İçerik Önerileri

- IEEE – Sıkılmış Mühendisler için 19 Öneri

<https://spectrum.ieee.org/tech-talk/geek-life/reviews/tips-for-bored-engineers>

- Farklı Konularda kaynaklar

<https://goalkicker.com/>



Springer Yayınevi sınırlı bir süre için pek çok mühendislik, bilim, sosyal ve tıp konulu kitabı ücretsiz olarak indirebilme imkânı sağlamıştır. Kaynaklara link aracılığıyla ulaşabilirsiniz.  
<https://www.thebiomics.com/notes/springer-free-e-books-list.html>

Coursera ile dünyanın seçkin üniversitelerinde bulunan kişilerden eğitim alabilirsiniz.  
<https://www.coursera.org/courses?query=-free>

Veri Bilimi konusunda link aracılığıyla başlangıç yapabilirsiniz.  
<https://cognitiveclass.ai/courses/data-science-101>

Phyton kitapları ve kursları ile makine öğrenmesi, görüntü işleme gibi bir çok alanda ilerleyebilirsiniz.  
<https://www.pythonforengineers.com/>

AREPL ile Phyton kodlarınızı gerçek zamanlı değerlendirebilirsiniz.  
<https://marketplace.visualstudio.com/items?itemName=almenon.arepl>

Yazılım Mimarileri konusunda bir yazı dizisi ile ilerlemek için;  
<https://medium.com/@hktuluca>

Veri Bilimi ile ilgili faydalı bir yazı dizisi;  
<https://medium.com/@elvinaqa>

Tüm disiplinler için Springer Yayınevi bir dizi temel kitaplarını ücretsiz olarak sunmaktadır.  
<https://www.springernature.com/gp/librarians/news-events/all-news-articles/industry-news-initiatives/free-access-to-text-books-for-institutions-affected-by-coronavirus/17855960>

Phyton ile Merkez Bankası verilerine erişimle ulusal ve uluslararası makro iktisadi göstergelere ulaşabilirsiniz.  
<https://medium.com/datarunner/python-ile-merkez-bankas%C4%B1-tcm-b-verilerine-eri%C5%9Fim-3bf2baf3cce3>

Udemy ücretsiz eğitimleri ile kendinizi birçok alanda geliştirebilirsiniz.  
<https://www.udemy.com/courses/free/>

Korona günlerinde akademi videolarını açan Koç Akademi ile birçok alanda kendinizi geliştirebilirsiniz.  
<https://www.kocakademi.com/>

Elektrik alanında online webinarların kayıtlarına ulaşabilirsiniz.  
<https://www.eventbrite.com/d/online/electrical/>

IBM ücretsiz dijital eğitim platformu Open P-Tech'i ücretsiz olarak sunmaktadır.  
<https://www.ptech.org/open-p-tech/>

Farklı alanlarda ücretsiz webinar serilerine linkler aracılığıyla erişebilirsiniz.  
<https://profaj.com/webinar-serisi/>  
<https://www.meetup.com/tr-TR/>

Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu (BTK) portalına erişerek farklı alanlarda kurslar alabilirsiniz.  
<https://www.btkakademi.gov.tr/portal>



### Sosyal Etkileşim Önerileri

- 🌐 Ücretsiz olarak 50 kişinin katılabileceği parti programı;  
<https://spatial.chat/>
- 🌐 Vemos ile arkadaşlarınızla film gecesi yapabilirsiniz.  
<https://vemos.org/>
- 🌐 Bannerbear ile siteleriniz için banner üretebilir, sosyal medyada paylaşabilirsiniz.  
<https://www.bannerbear.com/>
- 🌐 Sürükle bırak yöntemi ile mobil oyun geliştirebilirsiniz.  
<https://www.buildbox.com/>

### Sanal Müze ve Şehir Gezileri Önerileri

- 🌐 T.C. Kültür ve Turizm Bakanlığı Müzeler Sanal Gezinti  
<https://www.ktb.gov.tr/TR-96599/sanal-gezin-ti.html>

- 🌐 Thripy ile şehirler ve müzelerin videolarına ulaşabilir, dünyayı gezebilirsiniz.  
<https://www.thripy.com/>
- 🌐 Dünyanın ünlü müzelerini evden çıkmadan izleyebilirsiniz.  
<https://www.turizmgunlugu.com/2020/03/24/coronavirus-sanal-muzeler/>

### Çocuk Gelişimi Eğitim ve İçerik Önerileri

- 🌐 Apple'ın ücretsiz sunduğu uygulamalar;  
<https://www.milliyet.com.tr/teknoloji/teknoloji-haberleri/applein-egitim-icin-ucretsiz-sundugu-uygulamalar-6195928>
- 🌐 İlkokul, ortaokul ve lise öğrencilerine yönelik bilişim teknolojileri konusunda eğitimlere ulaşabilirsiniz.  
<https://vazgecme.org/>
- 🌐 Her çocuğun öğrenmeye hakkı vardır diyerek kaynaklarını paylaşan Khan Academy'e link aracılığıyla ulaşabilirsiniz.  
<https://tr.khanacademy.org/>