



MESLEKİ YAYINLAR BÜLTENİ

Sayı: 85 Tarih: 15 Mayıs 2019

POPÜLER BİLİMSEL MAKALELER

YENİ

DİJİTAL BİR DÜNYADA KÂĞIT NEDEN GİDEREK DAHA ÇOK GELİŞİYOR?

E-kitap ve e-postalar basılı ekranlarının bazılarının yerini almış olsalar da, fiziksel yapısıyla hala her yerde kâğıt var. Evde hemen hemen her odada, okulunuzda, çalıştığınız ve oynadığınız her yerde kâğıt bulabilirsiniz.

Aslında belki hammaddesini sağladığımız ormanlar dışında, kâğıdın olmadığı bir yeri bulmak epeyce zor olabilir. Ormanda bile telefonunuzun GPS sinyal aralığının dışında bir yere giderseniz, bir kâğıt harita telefonunuzdan daha çok işinize yarayacaktır.

[Tıklayınız...](#)



[Hazırlayanlar ve Amaçları](#)

[Yayın İlkeleri](#)

[Popüler Bilim Belgeleri Arşivi](#)

[Mesleki Başvuru Belgeleri Arşivi](#)

[Eski Bültenler](#)

[e-kitaplar](#)

[Basılı Yayınlar](#)

[İletişim](#)

YENİ

PROSES GÜVENLİĞİ VE KİMYASALLAR



Günümüzde de kazalar yaşanmaya devam etse de, geçmişte yaşanmış büyük endüstriyel kazalar insanları bu konuda önlemler almaya yöneltmiştir. Kazalar büyük çoğunlukla prosesin yanlış uygulanmasından eksik ve uygun olmayan teçizattan, bunların gerekli kontrollerinin zamanında yapılmamasından kaynaklansa da, kullanılan kimyasalların seçiminde büyük payı vardır. Yazımızda proses güvenliği, insan sağlığı ve güvenliği, çevre koruma açısından zaman içindeki gelişmeler konu edilmektedir.

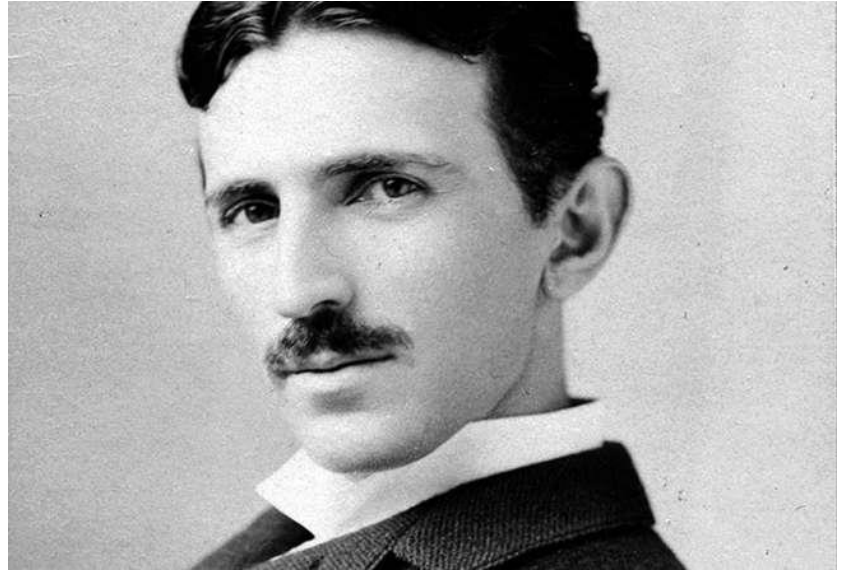
[Tıklayınız ...](#)

YENİ

NİKOLA TESLA KİMDİR? BİR MUCİDİN HAYATI, BAŞARILARI VE BAŞARISIZLIKLARI

Modern bilimin en önemli mucitleri sorulduğunda aklımıza gelen ilk gelen isimlerden biridir Nikola Tesla. Tesla, yüksek zekası ile insanları kendisine hayran bırakmış ve buluşları ile insanlığın ona minnettar kalmasını sağlamıştır. Maalesef Tesla, bazı buluşlarının patentlerini alamamıştır. Yaşamı hayal kırıklıklarıyla sona eren Tesla, şu anda ona gösterilen sevgiyi ve değeri yaşarken yeterince görmemiştir. Tesla'nın hak ettiği patentlerden bazılarını Thomas Edison almıştır - ki bu yüzden bu iki ismi sıklıkla bir arada duyarız ve "Tesla mı, yoksa Edison mu?" tartışmasına tanık oluruz.

www.evrimagaci.org bilim sitesinde yayımlanan yazıyı paylaşıyoruz.



[Tıklayınız ...](#)

ÖNCEKİ SAYIDAN

OKTAN [Tıklayınız ...](#)

ÇEVREMİZDEKİ VE VÜCUDUMUZDAKİ MİKRO PLASTİKLER [Tıklayınız...](#)

TARİHLENDİRME OYUNU: GIDALAR NE ZAMAN BOZULUR? [Tıklayınız ...](#)

Bu bülteni almak istemiyorsanız [lütfen burayı tıklayınız.](#)