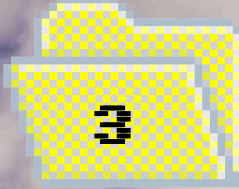


English Version 18

İçindekiler



Yeni Çağın Eşiğinde



Sosyal Medyanın Etkisi



Teknoloji Trendleri



Dijital Sağlık



Aynı Masadayız



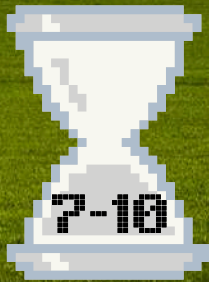
Mini Sözlük



Oyun Dünyası



Dijitalleşme



Röportaj



CampusTech



Emeği Geçenler - Kaynakça



YENİ ÇAĞIN EŞİĞİNDE



Bu satırlar bir teknoloji anlatısıyla başlamıyor. Çünkü teknoloji artık anlatılacak bir nesne değil. O, düşünme biçimlerimizin arasına sızmış, fark edilmeden hayatın ritmine karışmış bir hâl. Günlük kelimelerimize, kararlarımıza, hatta sessizliklerimize kadar uzanan görünmez bir etki alanı. Artık teknolojiye dokunmuyoruz; onun içinde düşünüyor, onunla birlikte var oluyoruz. Tam da bu yüzden, teknolojiye bakışımızı yeniden tanımlamak zorundayız.

Bu yeniden tanımlama, bizi kaçınılmaz olarak yeni çağın kendisine götürüyor. Yeni çağ, makinelerin yükselişiyle değil, zihnin dönüşümüyle şekilleniyor. Artık mesele hangi aracı kullandığımız değil; o araçla neyi, nasıl ve neden kurduğumuz. Teknoloji hız vaat ediyor olabilir, fakat bu çağda asıl ihtiyaç hızlanmak değil, yön bulmak. Çünkü yönü olmayan her ilerleme, bir süre sonra savrulmaya dönüşür. Anlam ise ancak bilinçli bir yön duygusuyla mümkün hâle gelir.

Bu bilinçli yön arayışının merkezinde gençlik duruyor. Hazır kalıplarla yetinmeyen, cevaplardan çok sorularla yol alan bir kuşak. Teknolojiyi tüketirken aynı anda sorgulayan, üretirken durup anlam arayan bir hâl. Onlar için gelecek, uzakta bekleyen bir ihtimal değil; bugünden temas edilen, şekillendirilen canlı bir süreç. Yeni çağın mimarlığı da tam olarak burada başlıyor: düşüncede, niyette ve bakış açısında.

Bu nedenle bu sayı, teknolojiyi parlak başlıklarla yüceltmek için değil; onunla kurduğumuz ilişkiye yakından bakmak için var. Çünkü her yenilik ilerleme değildir, her gelişme de gerçek bir dönüşüm anlamına gelmez. Dönüşüm, insanın kendine sorduğu sorularla başlar. Ne üretiyoruz, neyi görünür kılıyoruz ve neyi geride bırakıyoruz soruları, bu çağın asıl pusulasını oluşturur.



BEYZA NİSA ULAŞ



Yeni çağın eşikindeyiz
Bu eşik gürültülü değil,
Sakin ama derin

Bu sayfa bir cevap
sunmuyor
bir alan açıyor

Düşünmek için
durmak için
yeniden bakmak için
ve birlikte inşa etmek için



LV 7

HP  20 / 20

 FIGHT

 ACT

 ITEM

 MERCY

TEKNOLOJİ TRENDLERİ



Teknoloji
Trendleri



Adsız Dosya



777

- **1.Gelişmiş Yapay Zekâ Sistemleri:** Karar destek mekanizmaları ve kişiselleştirilmiş dijital asistanların yaygınlaşması.
- **2.Üretken Yapay Zekâ Uygulamaları:** Metin, görsel ve içerik üretiminde otomatik sistemlerin kullanımının artması.
- **3.Sürdürülebilir Enerji Teknolojileri:** Yenilenebilir enerji kaynaklarının daha verimli ve etkin kullanımı.
- **4.Elektrikli ve Otonom Ulaşım:** Çevre dostu araçların ve akıllı ulaşım çözümlerinin gelişimi.
- **5.Akıllı Şehir Uygulamaları:** Veri temelli şehir yönetimi ve enerji tasarrufu sağlayan altyapı sistemleri.

- **1.Sağlıkta Dijitalleşme:** Giyilebilir teknolojilerin yaygınlaşması ve uzaktan sağlık hizmetlerinin gelişmesi.
- **2.Kişiselleştirilmiş Eğitim Teknolojileri:** Öğrenciye özel öğrenme platformları ve dijital sınıf uygulamaları.
- **3.Uzaktan ve Hibrit Çalışma Modelleri:** Esnek çalışma sistemlerinin ve dijital ofis ortamlarının yaygınlaşması.
- **4.Siber Güvenlik Yatırımları:** Veri koruma ve dijital kimlik güvenliğinin güçlendirilmesi.
- **5.Fiziksel ve Dijital Dünyanın Entegrasyonu:** Sanal gerçeklik ve artırılmış gerçeklik uygulamalarının günlük yaşama entegre edilmesi.

PELİNSU YILDIRIM



AYNI MASADAYIZ:

YAPAY ZEKA

VE BİZ



Günümüzde sıkça sorulan bir soru vardır: “Yapay zekâ insanların işini elinden alacak mı?” Belki de doğru soru bu değildir. Yapay zekâ, doğrudan insanların yerini almak yerine işleri daha hızlı ve verimli yapabilenlerin önünü açacaktır. Gelecekte insanlar, “yapay zekâyı kullananlar” ve “kullanmayanlar” olarak ayrılabilir. Çünkü yapay zekâyı doğru yönlendirmeyi, doğru soruları sormayı ve etkili komutlar yazmayı bilen biri, zamandan ve emekten önemli ölçüde tasarruf sağlayacaktır.

Aslında bu fikir sandığımız kadar yeni değildir. Bundan yıllar önce, henüz bugünkü teknolojilerin çoğu ortada yokken, büyük matematikçi Cahit Arf, Atatürk Üniversitesi’nde öğrencilerle yaptığı sohbetlerde makinelerin düşünme potansiyelinden söz ediyordu. O zamanlar bu düşünce bilim kurgu gibi görünüyordu. Bugün ise hayatımızın hemen her alanında karşımıza çıkmaktadır.



Peki, yapay zekâ nasıl öğrenir?



Temelinde örüntüleri tanıma ve olasılıklara dayalı tahmin yapma vardır. Örneğin, bir cümlenin başını verdiğinizde devamını tahmin edebilir; çünkü daha önce milyonlarca cümleyi incelemiştir. Aslında yaptığı şey, deneyimlerden öğrenmek ve öğrendiklerini yeni durumlara uygulamaktır. Bir bakıma, ona öğretilenlerin gelişmiş bir yansımasını bize geri sunar.

Sonuç olarak yapay zekâ bir rakip değil, güçlü bir yardımcıdır. Onu nasıl kullanacağımız ise tamamen bizim elimizdedir. Korkmak yerine etkili kullanmayı öğrenmek daha mantıklı bir yaklaşım olacaktır. Çünkü gelecekte belki de en önemli beceri şu olacaktır: Yapay zekâyâ ne söyleyeceğini bilmek.





OYUN DÜNYASI



Oyun dünyası artık yalnızca boş zaman aktivitesi değil; teknolojinin, yaratıcılığın ve dijital ekonominin birleşim noktası. Oyun grafiklerindeki gelişmeler, yapay zekâ destekli karakter tasarımları ve gerçek zamanlı ışık teknolojileri sayesinde oyunlar artık sinematik bir deneyim sunuyor. Oyuncu artık pasif bir izleyici değil, hikâyeyi yönlendiren aktif bir katılımcı oluyor. Küresel ölçekte sektör milyarlarca dolarlık hacme ulaşmış durumda. E-spor turnuvaları milyonlara hitap ediyor ve yeni bir meslek grubu olarak adlandırılıyor. Yayıncılık ve içerik üretimi de bu ekosistemin önemli bir parçası. Farklı sosyal medya platformları üzerinden yapılan yayınlar, oyun deneyimini sosyal bir aktiviteye dönüştürüyor.



Türkiye'de ise oyun sektörü son yıllarda ciddi anlamda yükselmeye başladı. Mobil oyun geliştirme alanında yerel şirketler küresel pazarda sesini duyuruyor. Kültürel içerikler ile küresel anlamda kendini gösteriyor. Bağımsız geliştiriciler ve üniversite kulüpleri de sektöre genç ve yenilikçi bir bakış kazandırıyor.

Oyun artık sadece oynanan bir ürün değil, geliştirilen, yayınlanan, izlenen ve ekonomik değer üreten çok katmanlı bir dijital ekosistem. Hem dünyada hem Türkiye'de bu alan, geleceğin en dinamik ve üretken sektörlerinden biri olma yolunda ilerliyor.



Batuhan Aktaş

6

Teknoloji, Dijital Esenlik ve Yapay Zekâ Üzerine Dr. Eyüp Şen ile Söyleşi

DR. EYÜP ŞEN
Masaryk Institute of
Advanced Studies (MIAS)
Czech Technical
University in Prague

HACER KARA -
BEYZA NİSA ULAŞ

SABAH UYANIR UYANMAZ TELEFONA BAKMAK BİRÇOK KİŞİ İÇİN ARTIK RUTİN. TEKNOLOJİYLE BU KADAR YOĞUN VE SÜREKLİ TEMAS HÂLİNDE OLMAK SİZCE BİREYSEL VE TOPLUMSAL AÇIDAN NE KADAR SAĞLIKLI?

Bugün internet gibi bir gerçeklikle yaşıyor olmamız iletişimi tarihte hiç olmadığı kadar hızlı ve kolay hâle getirdi. Günlük hayatımızın önemli bir bölümünde — çalışırken, araştırma yaparken, oyun oynarken ya da sadece vakit geçirirken — aslında sürekli bir iletişim hâlindeyiz. Sabah uyanır uyanmaz telefona bakma alışkanlığı da bunun en görünür örneklerinden biri.

Ben bu davranışı yalnızca bireysel bir alışkanlık olarak değil, daha çok toplumsal bir refleks olarak değerlendiriyorum. İnsanların yaşamları üzerinde tam kontrol sahibi olması zaten toplumsal varoluşumuzla pek örtüşen bir iddia değil. İnternet ve teknolojiyle şekillenen bu yeni toplumsal gerçeklik, bireyleri kaçınılmaz olarak teknolojiyle yoğun ve sürekli bir temas içinde yaşamaya yönlendiriyor.

Bu temasın birçok olumlu ve üretken sonucu olduğu gibi bazı olumsuz etkileri de var. Bu yüzden meseleyi mutlak bir iyi-kötü tartışmasına indirgemek yerine insanı merkeze alan bir teknoloji anlayışı geliştirmek daha anlamlı görünüyor. Teknolojiyi tamamen dışlayan bir yaklaşım günümüz koşullarında pek gerçekçi değil. Asıl önemli olan, teknolojinin insan yaşamını destekleyen ve geliştiren bir araç olarak konumlandırılması ve bu ilişkinin dengeli bir biçimde kurulabilmesidir.



GÜNÜMÜZDE TEKNOLOJİ HAYATIMIZIN MERKEZİNDE YER ALIYOR. SİZCE İNSANLAR NE ZAMANDAN İTİBAREN TEKNOLOJİSİZ BİR YAŞAM DÜŞÜNEMEZ HÂLE GELDİ?

İnsanlık tarihini bir hayatta kalma mücadelesi olarak kabul edersek, teknoloji aslında en başından beri hayatımızın merkezinde yer alır. Bu açıdan bakıldığında teknolojisiz hayatta kalmanın neredeyse mümkün olmadığını söylemek abartı sayılmaz. İnsanlığın avcı-toplayıcı dönemden yerleşik yaşama geçişi ve şehirlerin ortaya çıkışı çoğu zaman doğaya karşı kazanılmış büyük bir zafer gibi anlatılır. Ancak bu süreç aynı zamanda insanın teknolojiye giderek daha fazla bağımlı hâle gelmesinin de bir göstergesidir.

Özellikle Sanayi Devrimi'nden sonra ortaya çıkan tüketim toplumlarında teknoloji artık yalnızca hayatı kolaylaştıran bir araç olmaktan çıkmış, yaşamın sürdürülebilmesini mümkün kılan temel bir unsur hâline gelmiştir. Bu nedenle teknoloji ile insanlık tarihi arasındaki ilişkiye kesin bir başlangıç tarihi vermek zor olsa da, teknolojinin insan yaşamındaki belirleyici rolünü güçlendiren iki kritik dönemden söz edebiliriz: tarım toplumuna geçiş ve Sanayi Devrimi. Her iki dönem de başta şehirler olmak üzere yaşam alanlarımızı kökten dönüştürmüş ve teknolojiyi insan hayatının en belirleyici unsurlarından biri hâline getirmiştir.

TEKNOLOJİ HAYATI KOLAYLAŞTIRIYOR; ANCAK BU KOLAYLIĞIN GÖRÜNMEYEN YÖNLERİ DE OLABİLİR. DİJİTALLEŞMENİN İNSAN PSİKOLOJİSİ VE SOSYAL İLİŞKİLER ÜZERİNDEKİ ETKİLERİNİ NASIL DEĞERLENDİRİYORSUNUZ?

Geçtiğimiz yıl tamamladığımız bir Avrupa Birliği projesi yetişkinler için dijital esenliğin, yani dijital ortamda iyi oluşun nasıl inşa edilebileceğine odaklanıyordu. Teknoloji yalnızca günlük alışkanlıklarımızı değil, aslında nasıl yaşadığımızı da büyük ölçüde belirliyor. Bu nedenle ruh sağlığımızın dijitalleşmeden bağımsız olduğunu düşünmek gerçekçi olmaz. Geleneksel olarak bireylerin refahlarını korumak için kullandıkları pek çok yöntem var. Ancak dijital dünyanın giderek artan etkisine rağmen bu dünyada esenliğimizi nasıl koruyacağımız konusunda hâlâ yeterli bilgiye sahip değiliz. Siber zorbalık, çevrimiçi şiddet ve dijital taciz gibi sorunlar dijitalleşmenin ruh sağlığıyla doğrudan ilişkili olduğunu gösteriyor.

Ayrıca giderek daha fazla insanın yalnızlık, can sıkıntısı veya depresif duygularla başa çıkmak için yapay zekâ botlarıyla iletişim kurmaya başladığını görüyoruz. Bu durum dijitalleşmenin yalnızca davranışlarımızı değil, duygularımızı ve ilişkilerimizi kurma biçimimizi de etkileyebildiğini gösteriyor. Bu nedenle dijital esenliğin korunmasını herkes için temel bir hak olarak görüyorum. Hem bireysel hem de toplumsal düzeyde dijital refah üzerine daha fazla düşünmeye ve politika üretmeye ihtiyacımız var.



YAPAY ZEKÂ ARTIK YALNIZCA TEKNİK BİR KAVRAM DEĞİL, GÜNDELİK HAYATIN BİR GERÇEĞİ. EĞİTİM PERSPEKTİFİNDEN BAKTIĞINIZDA YAPAY ZEKÂNIN SUNDUĞU FIRSATLAR VE RİSKLER NELERDİR?

Şu anda yürüttüğümüz bir araştırma projesi öğrencilerin göz hareketlerini anlık olarak takip ederek öğrenme sürecindeki psikolojik durumlarını anlamayı ve bu verilere dayanarak kişiselleştirilmiş öğrenme materyalleri üretmeyi amaçlıyor. Bu tür çalışmalar, yapay zekânın özellikle kişiselleştirilmiş öğrenme alanında eğitim sistemini köklü biçimde dönüştürebileceğini gösteriyor. Örneğin, yapay zekâ teknolojileri öğrenme güçlüğü yaşayan ya da nöroçeşitlilik gösteren bireyler için önemli fırsatlar sunabilir.

Aynı zamanda bilgiye erişim hızının artması eğitim modellerinin de dönüşmesine yol açacaktır. Gelecekte yalnızca bilgiye dayalı eğitim yerine beceri temelli ve hibrit öğrenme modellerinin daha fazla önem kazanacağını düşünüyorum.

Özellikle veri okuryazarlığı, analitik düşünme ve yöntem bilgisi gibi beceriler giderek daha önemli hâle geliyor. Bununla birlikte yapay zekânın eğitim alanında bazı riskleri de bulunuyor. Aşırı otomasyon, eleştirel düşünmenin zayıflaması, veri mahremiyeti sorunları ve eğitimde eşitsizliklerin artması bu riskler arasında sayılabilir.

Bu nedenle yapay zekâ meselesini yalnızca teknolojik bir yenilik olarak değil, aynı zamanda pedagojik ve etik bir mesele olarak ele almak gerekiyor.

KAMUOYUNDA SIKÇA TARTIŞILAN BİR KONU DA YAPAY ZEKÂNIN KONTROLÜ ELE GEÇİRME İHTİMALİ. BU TÜR SENARYOLARI BİLİMSEL AÇIDAN NASIL YORUMLUYORSUNUZ? GERÇEKÇİ KAYGILAR MI, YOKSA POPÜLER KÜLTÜRÜN ETKİSİ Mİ?

Teknoloji üzerindeki insan kontrolünün bazı alanlarda zayıfladığı bir gerçek. Özellikle devletlerden ziyade büyük teknoloji şirketlerinin bu alandaki etkisi düşünüldüğünde, güçlü denetim mekanizmalarına ihtiyaç olduğu açık.

Bu noktada Avrupa Birliği'nin Yapay Zekâ Yasası (AI Act) gibi düzenlemeleri oldukça önemli buluyorum. Bu yasa biyometrik gözetim, sosyal puanlama ve manipülatif algoritmalar gibi insan onurunu zedeleyebilecek uygulamaları sınırlamayı amaçlıyor.

Toplumun doğrudan etkileyen karar alma süreçlerinin tamamen yapay zekâyâ bırakılması ciddi riskler doğurabilir. Bu nedenle insan denetiminin korunması büyük önem taşıyor. Bununla birlikte yapay zekânın kaçınılmaz olarak bir distopya yaratacağına da inanmıyorum. Sürekli korku üretmek yerine insan merkezli ve demokratik bir teknoloji yaklaşımını tartışmak çok daha yapıcı olacaktır.



KÜRESEL ÖLÇEKTE HIZLA GELİŞEN TEKNOLOJİ EKOSİSTEMİ İÇERİSİNDE TÜRKİYE'NİN KONUMUNU NASIL GÖRÜYORSUNUZ? ÖZELLİKLE EĞİTİM ALANINDA HANGİ ADIMLAR ÖNE ÇIKIYOR?

Türkiye üretme ve geliştirme potansiyeli oldukça yüksek bir ülke. Eğitim alanında dünyadaki gelişmelere paralel birçok yeniliğin Türkiye'de de uygulandığını görüyoruz. Times Higher Education sıralamalarında Türk üniversitelerinin giderek yükselen konumu da bu gelişmelerin önemli bir göstergesi.

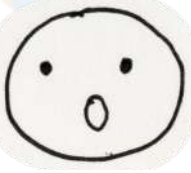
Bununla birlikte fırsatların sınırlı olması ve bazı yerleşik alışkanlıkların değişmemesi bu potansiyelin tam anlamıyla ortaya çıkmasını zorlaştırabiliyor. Özellikle genç araştırmacıların daha fazla inisiyatif alabilecekleri ortamların oluşturulması ve kurumsal olarak desteklenmeleri büyük önem taşıyor. Üniversitelerde veri bilimi ve yapay zekâ programlarına yapılan yatırımların artmasını ise oldukça olumlu bir gelişme olarak görüyorum. Nitelikli insan kaynağı ve güçlü bir araştırma ekosistemi ile Türkiye'nin bu alanlarda çok daha güçlü bir konuma ulaşabileceğine inanıyorum.

SON OLARAK, TEKNOLOJİYE İLGİ DUYAN VE BU ALANDA KENDİNİ GELİŞTİRMEK İSTEYEN GENÇLERE HANGİ BECERİLERİ KAZANMALARINI ÖNERİRSİNİZ?

Gençlerin alanları ne olursa olsun bilgisayar ve yapay zekâ teknolojilerini etkin bir şekilde kullanabilmeleri artık kaçınılmaz bir gereklilik. Bu nedenle temel kodlama ve veri okuryazarlığı becerilerinin kazanılması büyük önem taşıyor.

Bunun yanında eleştirel düşünme, iletişim ve ekip çalışması gibi becerilerin de teknolojiyle birlikte yeniden yorumlanarak geliştirilmesi gerekiyor. Bu beceriler, gençlerin hızla değişen dünyada kendilerine yeni fırsatlar yaratmalarını sağlayacaktır.





SOSYAL MEDYANIN

Etkisi

Sosyal medya, günümüz dünyasında iletişimin şeklini kökten değiştiren en güçlü dijital araçlardan biri haline geldi. Artık haber almak, fikir paylaşmak ve gündemi takip etmek saniyeler içinde mümkün. Bireyler yalnızca içerik tüketmiyor; aynı zamanda üretici konumunda. Bu durum, bilgi akışını hızlandırırken kamusal tartışmaları da daha görünür hale getiriyor.

Platformlar, toplumsal hareketlerden kültürel trendlere kadar birçok süreci doğrudan etkiliyor. Sosyal medya bireysel markalaşma, dijital pazarlama ve içerik üreticiliği için yeni fırsatlar sunuyor. Geleneksel medya tek yönlü bir iletişim kurarken, sosyal medya çift yönlü ve anlık etkileşime dayalı bir yapı oluşturuyor.

Ancak bu dönüşüm yalnızca olumlu değil. Bilgi kirliliği, algoritmaların yankı odası etkisi ve dijital bağımlılık gibi sorunlar da günümüzün önemli tartışma başlıkları arasında. Kullanıcıların maruz kaldığı içerikler, çoğu zaman algoritmalar tarafından şekillendiriliyor; bu da bireylerin farklı görüşlerle karşılaşma ihtimalini azaltabiliyor.

Buna rağmen sosyal medya; kriz anlarında hızlı koordinasyon sağlaması, küçük işletmelere düşük maliyetli reklam imkânı sunması ve bireylerin sesini küresel ölçekte duyurabilmesi açısından güçlü bir araç. Günümüz dünyasında sosyal medya yalnızca bir paylaşım alanı değil; ekonomik ve kültürel unsurları etkileyen merkezi bir dijital güç haline gelmiş durumda.



9,311 likes

BATUHAN AKTAŞ



DİJİTAL SAĞLIK: TEHDİT Mİ, FIRSAT MI?

DİJİTALLEŞME ARTIK SABAH BİZİ UYANDIRAN ALARMDAN, GECE İZLEDİĞİMİZ KISA VİDEOLARA KADAR HAYATIMIZIN HER ANINDA. BU DURUM BAZEN "TEMBELLİK" OLARAK GÖRÜLSE DE ASLINDA NÖROBİYOLOJİK SÜREÇLERLE İLGİLİDİR.

SOSYAL MEDYA BİLDİRİMLERİ BEYNİN ÖDÜL SİSTEMİNİ HAREKETE GEÇİREREK DOPAMİN SALGILANMASINI TETİKLER. BU KISA VADEDE HAZ SAĞLASA DA UYARANLARIN ARTMASI DİKKAT SÜRESİNİN KISALMASINA VE ZİHİNSEL YORGUNLUĞUN ARTMASINA NEDEN OLABİLİR.

ÖZELLİKLE ERGENLİK VE GENÇ YETİŞKİNLİK DÖNEMLERİNDE YOĞUN EKРАН MARUZİYETİ DUYGULARI DÜZENLEME BECERİLERİNİ OLUMSUZ ETKİLEYEBİLİR. UZUN SÜRELİ SOSYAL MEDYA KULLANIMI KAYGI VE DEPRESYON BELİRTİLERİYLE İLİŞKİLENDİRİLMEKTEDİR.

AYRICA SOSYAL MEDYADA HAYATIN YALNIZCA SEÇİLMİŞ YÖNLERİNİN PAYLAŞILMASI VE SORUNLARIN ROMANTİZE EDİLMESİ, MUTLULUĞU VE MUTSUZLUĞU BİR KIYASLAMA ALANINA DÖNÜŞTÜREREK BİREYİN KENDİNİ YETERSİZ HİSSETMESİNE VEYA DİJİTAL ZORBALIĞA MARUZ KALMASINA YOL AÇABİLİR.

ÖTE YANDAN DİJİTALLEŞME TAMAMEN OLUMSUZ DEĞİLDİR. ARTAN ERİŞİM VE İLETİŞİM İMKÂNLARI SAYESİNDE İNSANLAR İSTEDİKLERİ ALANLARDA BİLGİYE KOLAYCA ULAŞABİLMEKTE, YAPAY ZEKÂ GİBİ ARAÇLARLA BİRÇOK İŞLEMİ KISA SÜREDE GERÇEKLEŞTİREBİLMEKTEDİR.

BU NEDENLE ASIL MESELE TEKNOLOJİYİ NASIL KULLANDIĞIMIZDIR. KONTROLLÜ EKРАН SÜRESİ VE BİLİNÇLİ KULLANIM, DİJİTAL DÜNYANIN SUNDUĞU İMKÂNLARDAN SAĞLIKLI BİR ŞEKİLDE YARARLANMANIN ANAHTARIDIR.

MARIO
000000

100x00

WORLD
1-1

TIME
382

Metaverse: Kullanıcıların dijital kimliklerle etkileşim kurduğu sanal evren.

Virtual Reality (VR): Sanal gerçeklik deneyimi.

Cloud Computing: İnternet tabanlı veri depolama ve işlem.

Big Data: Büyük ve karmaşık veri kümeleri.

NPC (Non-Player Character): Oyuncu tarafından kontrol edilmeyen oyun karakteri.

Loot: Görev veya mücadele sonrası kazanılan ödül eşyaları.

Cross-Platform: Farklı cihaz kullanıcılarının birlikte oynayabilmesini sağlayan sistem.

Dijital Detoks: Teknolojik cihazlardan bilinçli olarak uzaklaşma süreci.

Wearable Tech: Vücuda takılabilen akıllı teknoloji ürünleri.

Smart Home: İnternet bağlantılı cihazlarla yönetilen akıllı ev sistemi.

PELİNSU YILDIRIM

MİNİ SÖZLÜK

13

Selam;

Bu yazıyı okuyorsan muhtemelen sen de *"Dünya nereye gidiyor?"* diye dertlenen ama bir yandan da o dünyayı değiştirecek potansiyelin kendi içinde olduğunu bilen o ekiptensin.

Bugün seninle SİTODED sayfalarında çok havalı ama bir o kadar da hayati bir konuyu konuşacağız: *Sosyal Girişimcilik ve Dijitalleşme.*

Eskiden *"sosyal sorumluluk"* denince akla sadece kermesler veya bağış kutuları gelirdi. Ama devir değişti! Artık elimizde akıllı telefonlar, cebimizde sonsuz bir internet ve kafamızda *"Nasıl daha iyi bir çözüm üretirim?"* sorusu var. İşte sosyal girişimcilik tam burada devreye giriyor. Bir sorunu dert ediniyorsun, bu sorunu çözmek için sürdürülebilir bir iş modeli kuruyorsun ve en önemlisi, bunu yaparken teknolojinin gücünü arkana alıyorsun. Dijitalleşme dediğimiz şey sadece Instagram'da güzel fotoğraflar paylaşmak değil; bir mobil uygulamayla gıda israfını önlemek, bir platform üzerinden köy okullarına mentorluk yapmak ya da blokzincir teknolojisiyle bağışları şeffaf hale getirmek demek. Yani aslında dijital dünya, biz gençlerin hayallerini gerçeğe dönüştüreceği o devasa oyun alanı.

Peki, neden sen olmayasın?

Kafandaki o *"Acaba yapabilir miyim?"* sorusunu hemen bir kenara bırak. Bugün dünyayı değiştiren projelerin çoğu, bir gencin *"Buna bir çözüm bulmam lazım"* diyerek bilgisayar başına geçmesiyle başladı. SİTODED çatısı altında bizler, dijitalin sunduğu bu hızı ve erişilebilirliği toplumsal faydaya dönüştürmek için buradayız. Senin o parlak fikrin doğru dijital araçlarla birleştiğinde binlerce kilometre ötedeki birinin hayatına dokunabilir.

Unutma: gelecek sadece gelmiyor, onu biz inşa ediyoruz. Klavyen kılıcın, internetin ise en büyük gücün olsun. Şimdi derin bir nefes al ve düşün: *Senin dijital imzan bu dünyada neyi değiştirecek?* Yolumuz uzun, heyecanımız yüksek. Hadi, başlayalım!

CAMPUS TECH

- Türkiye'nin en köklü yükseköğretim kurumlarından biri olan Atatürk Üniversitesi, güçlü dijital altyapısı ve teknolojik sistemleriyle dikkat çekmektedir,
- Kampüs genelinde fiber optik altyapı ile kablolu/kablosuz internet erişimi, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı tarafından yönetilmektedir.
- Öğrenci Bilgi Sistemi (OBS) üzerinden ders seçimi, not takibi ve akademik işlemler yürütülmektedir.
- Ders Bilgi Sistemi (DBS) ile ders içerikleri, ders planları ve akademik bilgiler düzenli şekilde takip edilebilmektedir.
- Uzaktan eğitim içerikleri, çevrim içi uygulamalar ve e-öğrenme içerikleri öğrencilerin kullanımına sunulmuştur.
- Atatürk Üniversitesi Teknokent, girişimcilik ve yenilikçi projeler için altyapı sağlamaktadır.
- Öğrenciler kampüs içinde ChatGPT, Gemini AI, Microsoft Copilot, Notion AI, Google Scholar ve Grammarly gibi yapay zekâ uygulamalarından yararlanmaktadır.
- Üniversite; güçlü altyapısı, dijital sistemleri ve yapay zekâ destekli araçlarla sürdürülebilir bir dijital yapı sunmaktadır.

EMEĞİ GEÇENLER



S. SENA KAPKIR
TASARIM



BEYZA N. ULAŞ
EDİTÖR, TASARIM, ÇEVİRMEN



ÇAĞLANUR BOZKURT
TASARIM



SEMA ÇELİKKOL
TASARIM



HACER KARA
YAZAR



H. SUDE ERDUĞAN
TASARIM



YEŞİM YÜKSEL
TASARIM



PELİNSU YILDIRIM
YAZAR – ÇEVİRMEN



BATUHAN AKTAŞ
TASARIM – YAZAR



MERYEM YÜREK
ÇEVİRMEN

ABDULKADİR ERGÜN
ASLI ZEYNEP ACO
DR. EYÜP ŞEN

DİLARA SARALI
BAHADIR
KOŞAPINAR

KAYNAKÇA

- 2VOMITZ
- almoogem
- am6ro6ene2107
- andelc9210
- bjorksutopia
- byrawpixel
- canva
- celebritateofficial
- chatgpt
- cybersocietyshop
- dbe56382
- deepl
- dragonwinxz
- Dreamstime
- drsubhashreekar
- dulcesatang
- ethansjourney2
- etsy
- evafourguin
- Fairyxian
- FontsMagazine
- gemini
- gribinichenkoev
- hesselbouma
- Kelsonfb
- khymchuk
- kla221109
- lazerwolf1000
- lewis4351951
- Lillianchastain1363
- mediumsizeworld
- Myahpologiez
- mykaelclemert8
- nitaUnU
- nrbara
- Overloay
- prettygirls_foryou
- raviel594
- redbubble
- robinhoodgamer0454
- roshkov2003
- Sevzeniz
- Soupdidoup
- teepub
- tureng
- vdevero15
- wakahime2003
- windows xp
- yuriqq_
- zyta021

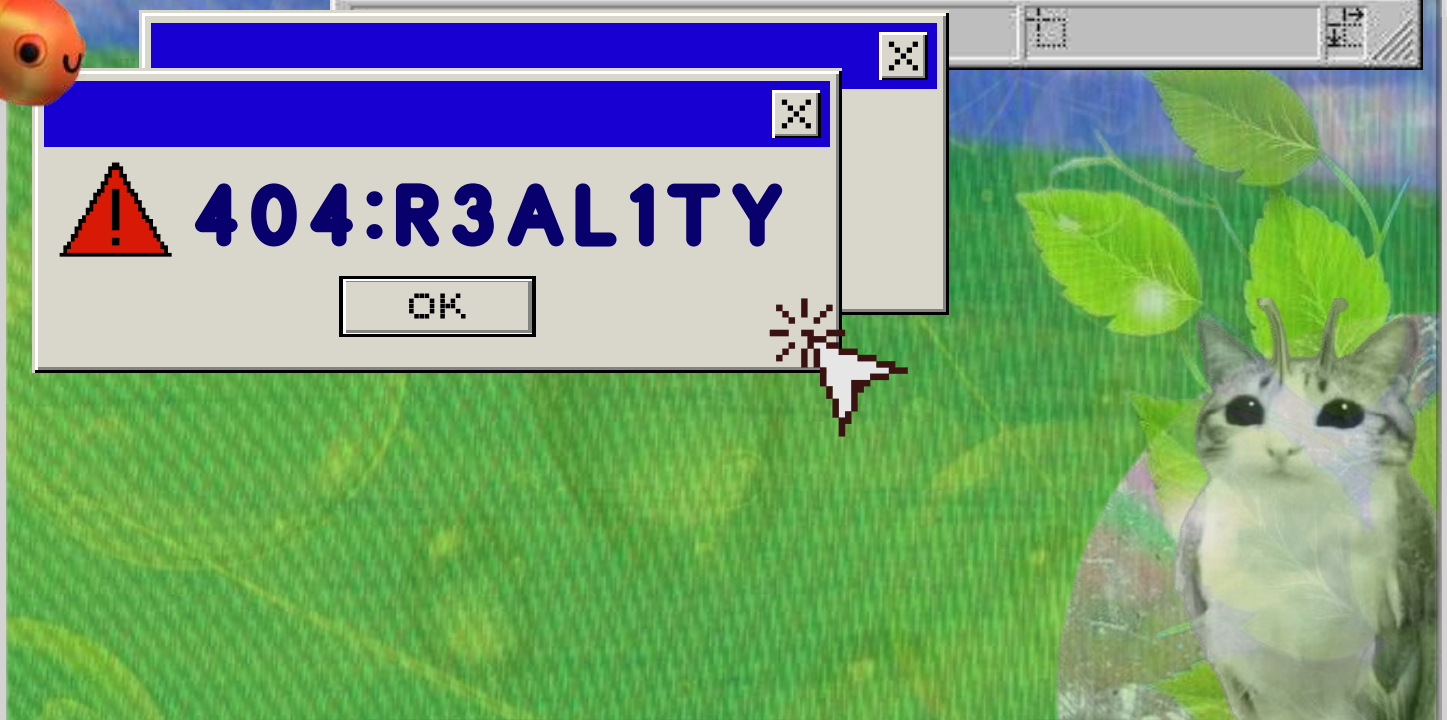
<https://atauzem.atauni.edu.tr/>

<https://birimler.atauni.edu.tr/bilgi-islem-daire-baskanligi/>

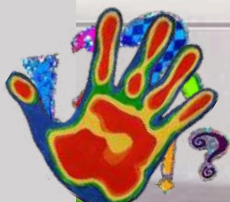
<https://chatgpt.com/>

<https://www.ataaof.edu.tr/> <https://www.atauni.edu.tr/>

<https://www.atateknokent.com.tr/>



PHILIPS



CONTENTS

20

AT THE THRESHOLD OF
A NEW ERA

21

TECHNOLOGY TRENDS

22

AT THE SAME TABLE

23

GAME WORLD

24-27

INTERVIEW

28

THE IMPACT OF SOCIAL MEDIA

29

DIGITAL HEALTH

30

MINI DICT.

31+

DIGITALISM

32

CompusTech

33-34

Contributors - Sources



AT THE THRESHOLD OF A NEW ERA



These lines do not begin with a narrative about technology. Technology is no longer merely an object to be described. It has seeped into our ways of thinking, quietly blending into the rhythm of our lives. It is an invisible field of influence that reaches into our daily words, our decisions, and even our silences. We no longer simply touch technology; we think within it and exist alongside it. For this very reason, we are compelled to redefine our relationship with it.

This redefinition inevitably leads us to the new era itself. The new era is shaped not by the rise of machines, but by the transformation of the mind. The question is no longer what tools we use, but what we build, how we build it, and why we build it. Technology may promise speed; however, what this era truly requires is not acceleration, but direction. Progress without direction eventually becomes drift. Meaning emerges only through a conscious sense of direction.


At the center of this conscious search stands youth — a generation unwilling to settle for predefined patterns, moving forward guided more by questions than by answers. They represent a state of being that consumes technology while questioning it, that produces while pausing to seek meaning. For them, the future is not a distant possibility waiting ahead; it is a living process shaped and touched today. The architecture of the new era begins precisely here: in thought, in intention, and in perspective.

For this reason, this issue does not aim to glorify technology with polished headlines; it seeks to examine the relationship we build with it. Not every novelty is progress, and not every advancement signifies true transformation. Transformation begins with the questions we ask ourselves: What are we creating? What are we making visible? What are we leaving behind? These questions form the true compass of our time.



BEYZA NISA ULAS



<p>We stand at the threshold of a new era This threshold is not loud it is calm, yet profound.</p>	<p>This page does not offer answers It opens a space</p>	<p>to think, to pause to look again, and to build together</p> 
--	--	--

LV 1

HP  20 / 20

 FIGHT

 ACT

 ITEM

 MERCY

20

TECHNOLOGY TRENDS



Technology Trends



Untitled File



777

- **Advanced Artificial Intelligence Systems:** The proliferation of decision-support mechanisms and personalised digital assistants.
- **Generative AI Applications:** Increasing use of automated systems in text, visual, and content creation.
- **Sustainable Energy Technologies:** More efficient and effective use of renewable energy sources.
- **Electric and Autonomous Transportation:** Development of eco-friendly vehicles and smart transportation solutions.
- **Smart City Applications:** Data-driven city management and infrastructure systems that enable energy savings.

- **Digitalisation in Healthcare:** The proliferation of wearable technologies and the advancement of remote healthcare services.
- **Personalised Education Technologies:** Learning platforms and digital classroom applications tailored to individual students.
- **Remote and Hybrid Work Models:** Widespread adoption of flexible work systems and digital office environments.
- **Cybersecurity Investments:** Strengthening data protection and digital identity security.
- **Integration of Physical and Digital Worlds:** Incorporation of virtual reality and augmented reality applications into daily life.

WRITTEN AND TRANSLATED BY PELİNSU YILDIRIM



AT THE SAME TABLE: AI AND US



In its simplest form, artificial intelligence is a “digital mind” that helps us by learning from data. It is not conscious on its own; it produces results based on the examples it is shown, the information it is given, and the commands we write. At the same time, it continues to learn.

Actually, this idea is not as new as we might think. Years ago, long before most of today’s technologies existed, the great mathematician Cahit Arf spoke about the potential of machines to think during his conversations with students at Atatürk University. At the time, this idea seemed like science fiction. Today, however, it appears in almost every aspect of our lives.



So, how does artificial intelligence learn?



One of the most frequently asked questions today is: “Will artificial intelligence take people’s jobs?” Perhaps this is not the right question. Artificial intelligence will not directly replace people; rather, it will empower those who know how to use it to work faster and more efficiently. In the future, people may be divided into “artificial intelligence users” and “non-users.” Someone who knows how to guide artificial intelligence properly, ask the right questions, and write effective prompts can save significant time and effort.

In conclusion, artificial intelligence is not a rival but a powerful assistant. It is entirely up to us how we choose to use it. Instead of fearing it, we should learn how to use it effectively. Because in the future, perhaps the most important skill will be this: knowing what to tell artificial intelligence.



FATMA ÇAL

TRANSLATION: MERYEM YÜREK



GAMING WORLD



Gaming is no longer merely a leisure activity; it has become the intersection of technology, creativity, and the digital economy. Thanks to advancements in game graphics,



AI-powered character design, and real-time lighting technologies, games now offer a cinematic experience. Players are no longer passive observers; they have become active participants who shape the narrative.



On a global scale, the industry has reached a multi-billion-dollar market value. Esports tournaments attract millions of viewers and are increasingly recognized as a professional career path. Streaming and content creation are also essential components of this ecosystem.



Broadcasts across various social media platforms transform gaming into a shared and social experience.

In Türkiye, the gaming industry has experienced significant growth in recent years. Local companies in mobile game development are making their mark in the global market. Through culturally inspired content, the industry is gaining international visibility. Additionally,



independent developers and university clubs are contributing a youthful and innovative perspective to the sector.



On Technology, Digital Well-being, and Artificial Intelligence An Interview with Dr. Eyüp Şen

DR. EYÜP ŞEN
Masaryk Institute of
Advanced Studies (MIAS)
Czech Technical
University in Prague

HACER KARA -
BEYZA NİSA ULAŞ

CHECKING THE PHONE FIRST THING IN THE MORNING HAS BECOME ROUTINE FOR MANY PEOPLE. IN YOUR VIEW, HOW HEALTHY IS BEING IN SUCH CONSTANT AND INTENSE CONTACT WITH TECHNOLOGY, BOTH INDIVIDUALLY AND SOCIALLY?

Today, living in a reality shaped by the internet has made communication faster and easier than ever before in history. In a significant portion of our daily lives—while working, researching, playing games, or simply passing time—we are actually in a constant state of communication. The habit of checking our phones as soon as we wake up in the morning is one of the most visible examples of this situation.

I do not see this behavior merely as an individual habit, but rather as a social reflex. The idea that people can have complete control over their lives already conflicts with the nature of our social existence. This new social reality shaped by the internet and technology inevitably leads individuals to live in intense and continuous contact with technology.

While this contact produces many positive and productive outcomes, it also has some negative effects. For this reason, instead of reducing the issue to a strict good–bad debate, it seems more meaningful to develop an understanding of technology that places humans at the center. Completely rejecting technology is not realistic under today's conditions. What truly matters is establishing a balanced relationship between humans and technology, where technology functions as a tool that supports and enhances human life.



TODAY, TECHNOLOGY IS AT THE CENTER OF OUR LIVES. IN YOUR VIEW, SINCE WHEN HAVE PEOPLE BECOME UNABLE TO IMAGINE LIFE WITHOUT TECHNOLOGY?

If we consider human history as a struggle for survival, technology has actually been at the center of our lives from the very beginning. From this perspective, it would not be an exaggeration to say that surviving without technology is almost impossible. Humanity's transition from a hunter-gatherer lifestyle to settled life and the emergence of cities are often portrayed as a great victory over nature. However, this process also shows how humans gradually became more dependent on technology.

Especially after the Industrial Revolution, in the consumer societies that emerged, technology ceased to be merely a tool that makes life easier and became a fundamental element that makes the continuation of life possible. Although it is difficult to give an exact date for when technology became so central to human life, we can point to two critical periods that strengthened its determining role: the transition to agricultural societies and the Industrial Revolution. Both periods radically transformed our living spaces, especially cities, and turned technology into one of the most decisive elements of human life.

TECHNOLOGY MAKES LIFE EASIER; HOWEVER, COULD THERE ALSO BE UNSEEN ASPECTS OF THIS EASE? HOW DO YOU ASSESS THE IMPACT OF DIGITALIZATION ON HUMAN PSYCHOLOGY AND SOCIAL RELATIONSHIPS?

Last year, we completed a European Union project that focused on digital well-being for adults—essentially, how to foster a sense of well-being in digital environments. Technology not only shapes our daily habits but also largely determines how we live. Therefore, it isn't realistic to think that our mental health exists independently of digitalisation.

Traditionally, people have many methods to maintain their well-being. However, despite the growing influence of the digital world, we still lack sufficient knowledge on how to preserve our well-being within it. Issues such as cyberbullying, online violence, and digital harassment show that digitalisation is directly linked to mental health. Moreover, we are seeing an increasing number of people turning to AI bots to cope with loneliness, boredom, or depressive feelings. This indicates that digitalisation affects not only our behaviours but also our emotions and the way we form relationships. For these reasons, I consider the protection of digital well-being a fundamental right for everyone. We need to think more and develop policies on digital well-being at both the individual and societal levels.



ARTIFICIAL INTELLIGENCE IS NO LONGER JUST A TECHNICAL CONCEPT; IT HAS BECOME A REALITY IN EVERYDAY LIFE. FROM AN EDUCATIONAL PERSPECTIVE, WHAT ARE THE OPPORTUNITIES AND RISKS THAT AI PRESENTS?

Currently, we are conducting a research project that aims to track students' eye movements in real time to understand their psychological states during the learning process and, based on this data, produce personalised learning materials. Such studies show that artificial intelligence can fundamentally transform the education system, especially in the field of personalised learning.

For example, AI technologies can offer significant opportunities for individuals with learning difficulties or neurodiverse learners.

At the same time, the increased speed of access to information will also lead to the transformation of educational models. I believe that in the future, skill-based and hybrid learning models will gain more importance, rather than education solely focused on information.

Skills such as data literacy, analytical thinking, and methodological knowledge are becoming increasingly important. However, AI also poses certain risks in education. Excessive automation, weakening of critical thinking, data privacy issues, and growing inequalities in education are among these risks. Therefore, AI should be approached not only as a technological innovation but also as a pedagogical and ethical issue.

AN ISSUE FREQUENTLY DISCUSSED IN THE PUBLIC SPHERE IS THE POSSIBILITY OF AI TAKING CONTROL. HOW DO YOU INTERPRET SUCH SCENARIOS FROM A SCIENTIFIC PERSPECTIVE? ARE THESE CONCERNS REALISTIC, OR MERELY INFLUENCED BY POPULAR CULTURE?

It is true that human control over technology has weakened in some areas. Especially considering the influence of large tech companies rather than governments, it is clear that strong regulatory mechanisms are needed.

In this regard,

I find regulations like the European Union's Artificial Intelligence Act (AI Act) very important. This law aims to limit applications that could undermine human dignity, such as biometric surveillance, social scoring, and manipulative algorithms.

Leaving decision-making processes that directly affect society entirely to AI could pose serious risks. Therefore, maintaining human oversight is crucial. At the same time, I do not believe that AI will inevitably create a dystopia. Rather than constantly generating fear, discussing a human-centered and democratic approach to technology is far more constructive.



HOW DO YOU VIEW TÜRKİYE'S POSITION WITHIN THE RAPIDLY DEVELOPING GLOBAL TECHNOLOGY ECOSYSTEM? WHICH STEPS STAND OUT, ESPECIALLY IN THE FIELD OF EDUCATION?

Turkey has a very high potential for production and development. In the field of education, we see that many innovations parallel to global developments are also being implemented in Turkey. The rising position of Turkish universities in the Times Higher Education rankings is an important indicator of these advancements. However, limited opportunities and some entrenched habits can make it difficult for this potential to be fully realized. Creating environments where young researchers can take more initiative and providing institutional support is particularly important.

I view the increasing investments in data science and artificial intelligence programs at universities as a very positive development. With qualified human resources and a strong research ecosystem, I believe Turkey can achieve a much stronger position in these fields

FINALLY, WHAT SKILLS WOULD YOU RECOMMEND FOR YOUNG PEOPLE WHO ARE INTERESTED IN TECHNOLOGY AND WANT TO DEVELOP THEMSELVES IN THIS FIELD?

Regardless of their field, it has become essential for young people to use computers and artificial intelligence technologies effectively. Therefore, acquiring basic coding and data literacy skills is of great importance. In addition, skills such as critical thinking, communication, and teamwork need to be reinterpreted and developed alongside technology. These abilities will enable young people to create new opportunities for themselves in a rapidly changing world.



DIGITALIZATION: A THREAT OR AN OPPORTUNITY?

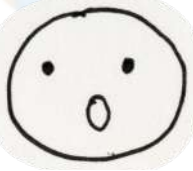
DIGITALIZATION IS NOW PRESENT IN ALMOST EVERY MOMENT OF OUR LIVES, FROM THE ALARM THAT WAKES US UP IN THE MORNING TO THE SHORT VIDEOS WE WATCH BEFORE GOING TO SLEEP. SOME PEOPLE MAY DESCRIBE THIS SITUATION AS "LAZINESS," BUT IT IS ACTUALLY RELATED TO NEUROBIOLOGICAL PROCESSES. NOTIFICATIONS FROM SOCIAL MEDIA ACTIVATE THE BRAIN'S REWARD SYSTEM AND TRIGGER THE RELEASE OF DOPAMINE. WHILE THIS MAY PROVIDE SHORT-TERM PLEASURE, THE INCREASING NUMBER OF STIMULI CAN SHORTEN ATTENTION SPAN AND INCREASE MENTAL FATIGUE.

ESPECIALLY DURING ADOLESCENCE AND YOUNG ADULTHOOD, WHEN THE BRAIN IS STILL DEVELOPING, HEAVY SCREEN EXPOSURE CAN NEGATIVELY AFFECT EMOTIONAL REGULATION. LONG-TERM SOCIAL MEDIA USE HAS ALSO BEEN ASSOCIATED WITH HIGHER LEVELS OF ANXIETY AND DEPRESSION. IN ADDITION, PRESENTING ONLY THE PARTS OF LIFE WE WANT OTHERS TO SEE—AND SOMETIMES EVEN ROMANTICIZING PSYCHOLOGICAL PROBLEMS—TURNS HAPPINESS AND UNHAPPINESS INTO A FIELD OF COMPARISON. THIS DISTORTED PERCEPTION OF REALITY MAY CAUSE INDIVIDUALS TO FEEL INADEQUATE OR BECOME EXPOSED TO DIGITAL BULLYING.

HOWEVER, DIGITALIZATION IS NOT ENTIRELY NEGATIVE. INCREASED ACCESS AND COMMUNICATION OPPORTUNITIES ALLOW PEOPLE TO REACH INFORMATION EASILY AND CHOOSE AMONG MILLIONS OF OPTIONS IN AREAS THEY ARE INTERESTED IN. WITH TOOLS SUCH AS ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND CHAT APPLICATIONS, TASKS THAT ONCE TOOK HOURS CAN NOW BE COMPLETED IN SECONDS.

CONSIDERING ALL THESE OPPORTUNITIES, THE MAIN ISSUE IS HOW WE USE TECHNOLOGY. SETTING LIMITS ON SCREEN TIME AND BEING A CONSCIOUS USER ARE SMALL BUT EFFECTIVE STEPS. WHEN USED RESPONSIBLY, TECHNOLOGY CAN PRODUCE HIGHLY BENEFICIAL RESULTS.





THE IMPACT OF SOCIAL MEDIA

Social media has become one of the most powerful digital tools, fundamentally transforming the nature of communication in today's world. Receiving news, sharing opinions, and keeping up with current events is now possible within seconds. Individuals are no longer merely consumers of content; they are also creators. While this accelerates the flow of information, it also makes public discourse more visible.

Platforms directly influence various processes, ranging from social movements to cultural trends. Social media provides new opportunities for personal branding, digital marketing, and content creation. Whereas traditional media relies on one-way communication, social media operates through two-way, real-time interaction.

However, this transformation is not entirely positive. Issues such as misinformation, algorithm-driven echo chambers, and digital addiction are among the major debates of our time. The content users encounter is often shaped by algorithms, which can limit exposure to diverse perspectives.

Nevertheless, social media remains a powerful tool. It enables rapid coordination during crises, offers cost-effective advertising opportunities for small businesses, and allows individuals to amplify their voices on a global scale. In today's world, social media is no longer just a platform for sharing; it has become a central digital force shaping economic and cultural dynamics.



9,311 likes

WRITEN AND
TRANSLATED BY
BATUHAN AKTAŞ



MARIO
000000

0 x00

WORLD
1-1

TIME
382

Metaverse: A virtual universe where users interact through digital identities.

Virtual Reality (VR): A technology that provides an immersive experience within a fully simulated digital environment.

Cloud Computing: An internet-based technology that enables data storage and processing.

Big Data: Large and complex datasets that require advanced analytical methods for processing and management.

NPC (Non-Player Character): A game character controlled by the system rather than by a human player.

Loot: Reward items earned after completing missions or overcoming challenges.

Cross-Platform: A system that enables users on different devices to play or interact together seamlessly.

Digital Detox: The intentional practice of distancing oneself from digital devices and technology for a certain period.

Wearable Technology: Smart electronic devices designed to be worn on the body.

Smart Home: A residence equipped with internet-connected devices that can be monitored and controlled remotely.

MINI DICTIONARY

WRITTEN AND
TRANSLATED BY
PELİNSU YILDIRIM

30

Hey there!

If you're reading this, you're probably part of that crew who worries about *where the world is headed* but also knows deep down that the potential to change it lies within. Today, on these pages of SITODED, we're talking about something cool yet vital: ***Social Entrepreneurship and Digitalisation.***

In the past, "*social responsibility*" was often associated with charity sales or donation boxes. But times have changed! Now, we have smartphones in our hands, infinite internet in our pockets, and the question "*How can I create a better solution?*" in our heads. This is exactly where social entrepreneurship kicks in. You identify a problem, build a sustainable business model to solve it, and most importantly, you harness the power of technology.

Digitalisation isn't just about posting pretty photos on Instagram. It's about preventing food waste with a mobile app, mentoring village schools through a platform, or making donations transparent via blockchain technology. In other words, the digital world is a massive playground where we, the youth, can turn our dreams into reality.

So, why not you?

Put aside that "*Can I really do it?*" question right now. Most projects that change the world today started with a young person sitting at a computer, saying, "*I need to find a solution for this.*" Under the roof of SITODED, we are here to transform the speed and accessibility of digital tools into social impact. Your brilliant idea, when combined with the right digital tools, can touch someone's life thousands of miles away.

Remember, the future isn't just "*coming,*" we are building it. Let your keyboard be your sword, and the internet be your greatest strength. Now, take a deep breath and think: *What will your digital signature change in this world?*

The road is long, and our excitement is high. Come on, let's get started!

CAMPUS TECH

- One of the most well-established higher education institutions in Türkiye, Atatürk University stands out with its strong digital infrastructure and technological systems.
- Across the campus, wired and wireless internet access supported by a fibre-optic infrastructure is managed by the Information Technology Department.
- Course registration, grade tracking, and academic procedures are carried out through the Student Information System (OBS).
- Through the Course Information System (DBS), course contents, lesson plans, and academic information can be regularly monitored.
- Distance education materials, online applications, and e-learning content have been made available to students.
- Atatürk University Technopark provides infrastructure for entrepreneurship and innovative projects.
- Students on campus benefit from artificial intelligence applications such as ChatGPT, Gemini AI, Microsoft Copilot, Notion AI, Google Scholar, and Grammarly.
- The university offers a sustainable digital ecosystem with its strong infrastructure, digital systems, and AI-supported tools.

Hacer Kara

Translation: Meryem Yürek and Beyza N. Ulaş

CONTRIBUTORS



S. SENA KAPKIR
DESIGNER



BEYZA N. ULAŞ
EDITOR, DESIGNER, TRANSLATOR



ÇAĞLANUR BOZKURT
DESIGNER



SEMA ÇELİKKOL
DESIGNER



HACER KARA
WRITER



H. SUDE ERDUĞAN
DESIGNER



PELİNSU YILDIRIM
WRITER – TRANSLATOR



YEŞİM YÜKSEL
DESIGNER



BATUHAN AKTAŞ
DESIGNER – WRITER

ABDULKADİR ERGÜN
ASLI ZEYNEP ACO
DR. EYÜP ŞEN



MERYEM YÜREK
TRANSLATOR

DİLARA SARALI
BAHADIR
KOŞAPINAR



SOURCES



- **2VOMITZ**
- **almoogem**
- **am6ro6ene2107**
- **andelc9210**
- **bjorksutopia**
- **byrawpixel**
- **canva**
- **celebritateofficial**
- **chatgpt**
- **cybersocietyshop**
- **dbe56382**
- **deepl**
- **dragonwinxz**
- **Dreamstime**
- **drsubhashreekar**
- **dulcesatang**
- **ethansjourney2**
- **etsy**
- **evafourguin**
- **Fairyxian**
- **FontsMagazine**
- **gemini**
- **gribinichenkoev**
- **hesselbouma**
- **Kelsonfb**
- **khymchuk**
- **kla221109**
- **lazerwolf1000**
- **lewis4351951**
- **Lillianchastain1363**
- **mediumsizeworld**
- **Myahpologiez**
- **mykaelclemert8**
- **nitaUnU**
- **nrbara**
- **Overloay**
- **prettygirls_foryou**
- **raviel594**
- **redbubble**
- **robinhoodgamer0454**
- **roshkov2003**
- **Sevzeniz**
- **Soupdidoup**
- **teepub**
- **tureng**
- **vdevero15**
- **wakahime2003**
- **windows xp**
- **yuriqq_**
- **zyta021**



<https://atauzem.atauni.edu.tr/>

<https://birimler.atauni.edu.tr/bilgi-islem-daire-baskanligi/>

<https://chatgpt.com/>

<https://www.ataaof.edu.tr/> <https://www.atauni.edu.tr/>

<https://www.atateknokent.com.tr/>

1. Adım

Bingo kartında yer alan kelimeleri dergi içerisinde bulalım ve işaretleyelim.

2. Adım

Bulduğumuz kelimeleri kart üzerinde işaretleyelim. Unutmayın, her kelime yalnızca bir kez işaretlenebilir.

3. Adım

5×5 kutucuktaki kelimeleri çapraz, yatay veya dikey şekilde tamamlayarak bingo yapalım ve oyunu kazanalım!

Bol şanslar!

Step 1

Find the words from your Bingo card inside the magazine and mark them.

Step 2

Mark the words you find on your card. Remember, each word can only be marked once.

Step 3

Complete a line of 5×5 words—horizontally, vertically, or diagonally—to win the game!

Good luck!

