

ŞEHİT CELAL ÖZCAN

ANADOLU LİSESİ

OKUL DERGİSİ

YIL : 2023 SAYI : 6



WEBSİTEMİZ : <https://kepezsehitcelalozcanal.meb.k12.tr/>

İNSTAGRAM: sehitcelalozcan.anadolulisesi

YOUTUBE: Kepez Şehit Celal Özcan Anadolu Lisesi

OKULUMUZDAN HABERLER & DUYURULAR



2. DÖNEM SENE BAŞI ÖĞRETMENLER KURULU TOPLANTIMIZI TÜM ÖĞRETMENLERİMİZİN KATILIMI İLE ÖĞRETMENLER ODASINDA GERÇEKLEŞTİRDİK.



1 DAKİKALIK SAYGI DURUŞU

Ülkemizde 6 Şubatta Yaşanan Depremde Yaşamını Yitiren Vatandaşlarımız için 1 Dakikalık Saygı Duruşu Gerçekleştirdik.

Yaşamını Yitiren Vatandaşlarımıza Allah Rahmet Eylesin.

ALAM SEÇİMİ SEMİNERİ

Okulumuz 10.Sınıf Öğrencilerine Ders/Alan Seçimi ve YKS Hakkında Psikolojik Danışmanımız Murat YAŞAR Tarafından Bilgilendirme Sunumu Yapılmıştır.

Kendisine Bu Çalışması için Teşekkür Ederiz.



Okulumuz 12.Sınıf Öğrencilerine Doğu Akdeniz Üniversitesi Tanıtımı Yapılmıştır. Üniversitemize Teşekkür ederiz.

BAĞIMLILIKLA MÜCADELE EĞİTİMİ

BAĞIMLILIK NEDİR? : Bir madde veya davranıştan, zararları bilinmesine rağmen vazgeçilememesine bağımlılık denir.

NİKOTİN NEDİR, NE YAPAR? : Sigaranın içerisinde nikotin denen renksiz bir madde vardır. Nikotin beyin ve vücut üzerinde çok fazla etkisi vardır. Her sigarada nikotin deriden, ağız içinden ve duman yoluyla ciğerler tarafından emilir. Nikotin hızla önce beyne, oradan da tüm vücuda dağılır. Sigara bağımlılığı aslında nikotin bağımlılığıdır. Nikotine bir kere alışan vücut sürekli

BAĞIMLILIK NASIL OLUR? : İnsanlar sigaraya genellikle genç yaşlarda başlar. Sigara gibi bağımlılık yapıcı maddeleri bir kere bile kullanmak bağımlı olmak için yeterli olabilir. Ayrıca bir kere bile sigara kullanmak bağımlılık yapan başka maddeleri kullanma riskini artırır.

BAĞIMLILAR NELER YAŞAR? :

Bağımlı olan kişiler sigara içmedikleri zamanlarda mutsuz olur. Sigaraya bağımlı olan kişiler sigara içmediklerinde çok mutsuz olurlar. Canları hep sigara içmek ister. Sigara isteyip de bulamadıklarında sinirlenirler. Sigaranın kendilerine zarar verdiğini bilirler ama yine de sigarayı bırakamazlar. Çünkü artık bağımlı olmuşlardır.

Zararları :

Solunum sistemi hastalıklarına sebep olur. (zatürre, bronşit, astım gibi)

- KOAH (kronik obstrüktif akciğer hastalığı) nedeni sigaranın zararlarıdır.
- Kanser türlerinden en çok rastlanan akciğer kanserinin nedeni sigara kullanımıdır.
- Kalp ve damar hastalıklarına neden olur.
- Damar tıkanıklığı sigaranın verdiği zararlar arasında en büyük yeri alır.
- Cilt kanseri, dudak kanseri, gırtlak kanseri gibi birçok kanser hastalığına neden olur.
- Sindirim sistemi hastalıklarına neden olabilmektedir.
- Dişte sararmalar, diş eti hastalıkları, diş çürükleri, diş kaybı ve ağız kokusuna neden olur.
- Cansız, soluk ve pürüzlü bir cilt görünümüne neden olur.
- Tırnaklarda güçsüzlük ve sararmalara neden olur.
- Kötü koku oluşumuna neden olur, bu yüzden yakın çevre tarafından hoş karşılanmayabilir.
- İştahı azaltıcı olduğu için sigara içen bireylerin vücut ağırlıkları azdır.
- Damar tıkanıklığı erken dönemde tespit edilip tedavi edilmediğinde uzuvların kesilmesi gerekebilir.
- Beyin hücrelerinin ölümüne neden olduğu için unutkanlığa ve zamanla demans ya da alzheimer gibi hafıza problemlerine neden olur.
- Koku alma duyusu azalır.
- Menopozun erken başlamasına neden olur.
- Kısırlığa neden olur.
- Göz hastalıklarına ve hatta körlüğe bile sebep olabilir.

Bağımlılıktan kendini korumak için aşağıdaki önerilerden faydalanabilirsin:

1. Sorunlarınla öncelikli olarak kendin baş etmeye çalış.
2. Güçlü ve zayıf yönlerinle kendini tanımaya çalış.
3. Anlık isteklerinin karşısında doğru mu yanlış mı diyerek mantığını kullanmaya gayret et.
4. Hayatında spor her zaman olsun.
5. Yeterli ve dengeli beslenmeye özen göster.
6. Gereken yerde HAYIR diyebilmek senin hakkın. Bunu aklından çıkarma.
7. Tek başına çözemediğin sorunlar için büyüklerinden yardım alabilirsin.
8. Sigara içmediğini gururla ifade edebilirsin.
9. Zaman geçireceğin mekanları ve arkadaşlarını seçmen önemli. Bu yüzden doğru mekanlarda doğru arkadaşlarla olmaya çalış.



KELİME BULMACA

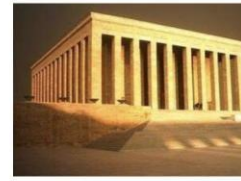


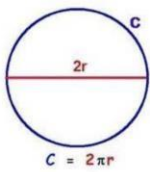
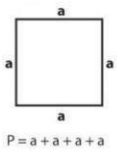






| | A | B | C | D |
|----|---|---|---|---|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |



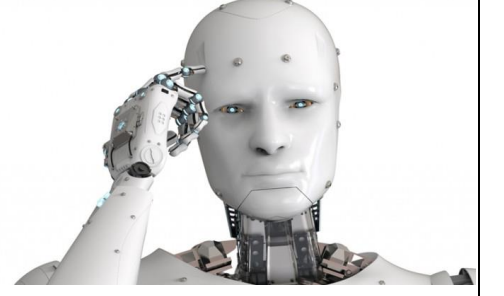




14 YENİ BÖLÜM AÇILACAK

YÖK, yapay zekâ, dijitalleşme ve büyük veri alanlarında üniversitelerde açılacak yeni program ve bölümleri açıkladı.

YÖK: “Yapay Zekâ, Dijitalleşme ve Büyük Veri alanlarında üniversitelerde 2’si ilk kez olmak üzere 5 lisans ve tamamı yeni 12 önlisans programı açılacak”



YENİ AÇILACAK LİSANS BÖLÜMLERİ

- 1-) Veri Bilimi ve Analitiği
- 2-) Yapay Zekâ ve Makine Öğrenmesi

YENİ AÇILACAK ÖNLİSANS BÖLÜMLERİ

1. Yapay Zekâ Operatörlüğü
2. Büyük Veri Analistliği
3. Otonom Sistemler Teknikerliği
4. Dijital Dönüşüm Elektronikliği
5. Robotik ve Yapay Zekâ
6. Oyun Geliştirme ve Programlama
7. Bulut Bilişim Operatörlüğü
8. İmalat Yürütme Sistemleri
9. Kurumsal Bilişim Uzmanlığı
10. İnsansız Araç Teknikerliği
11. Ön-Yüz Yazılım Geliştirme
12. Arka-Yüz Yazılım Geliştirme



YÖK: “Programların açılacağı üniversitelerin öğrencileri başka bir üniversite öğretim üyesinden de ders alabilecek. Açılacak yeni programlarda kalite güvencesinin sağlanması en önemli gündem maddemizdir. Bilişim ve yapay zeka alanında uzman hocalarımız ile ilgili sektör temsilcilerinin katkıları yeni programlarımızın müfredatların niteliklerini yükseltecektir.”

BÖLÜMLERİN AÇILACAĞI ÜNİVERSİTELER

1. Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi
2. Atatürk Üniversitesi
3. Bursa Teknik Üniversitesi
4. Ege Üniversitesi
5. Eskişehir Teknik Üniversitesi
6. Gaziantep Üniversitesi
7. Harran Üniversitesi
8. Karabük Üniversitesi
9. Karadeniz Teknik Üniversitesi
10. Kayseri Üniversitesi
11. Kocaeli Üniversitesi
12. Konya Teknik Üniversitesi
13. Manisa Celal Bayar Üniversitesi
14. Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
15. Ondokuz Mayıs Üniversitesi
16. Sakarya Üniversitesi
17. Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
18. Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
19. Trakya Üniversitesi
20. Yıldız Teknik Üniversitesi



Ayrıca halihazırda farklı devlet ve vakıf üniversitelerinde bulunan “Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri”, “Yazılım Geliştirme” ve “Bilgi Güvenliği Teknolojisi” bölümlerinin farklı üniversitelerde de açılmasını karara bağlandı.

5 FARKI BULMA



RESİMDEKİ 5 FARKI BULUNUZ!



RESİMDEKİ 5 FARKI BULUNUZ!

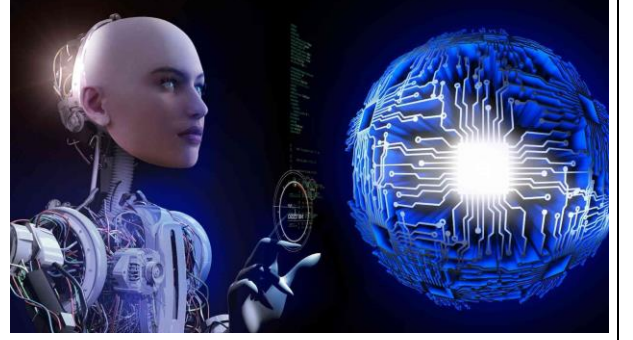


RESİMDEKİ 5 FARKI BULUNUZ

MESLEK TANITIMI

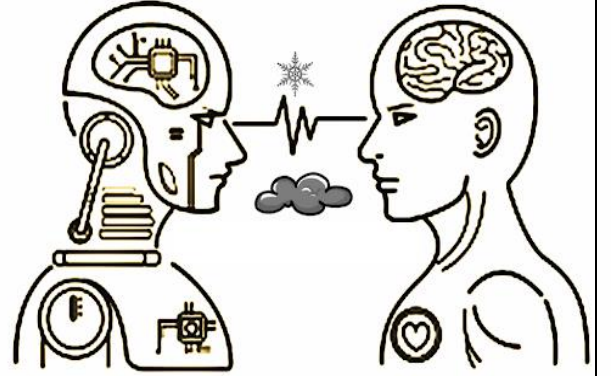
YAPAY ZEKA MÜHENDİSİ MESLEK TANITIMI

İnsanların öğrenme, akıl yürütme ve karar verme biçimlerinden ilham alarak, yapay öğrenme yöntemlerini geliştiren, veriden anlam çıkarımı sağlayan makine öğrenme algoritmalarını tasarlayan, geliştiren ve makineleri insan gibi düşünebilen, öğrenebilen ve davranabilen sistemler şeklinde programlayan, kendi kendilerine karar verebilmelerini sağlayan modelleri gerçek dünya problemlerine uygulayan kişidir.



MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ ÖZELLİKLER

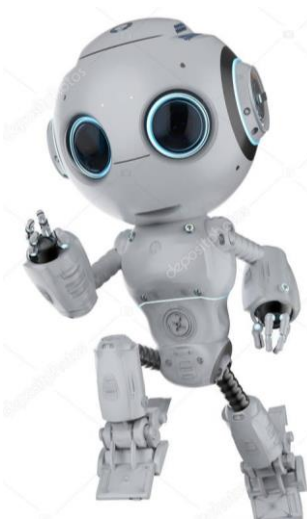
- Sayı ve sembollerle akıl yürütme gücüne sahip,
- Bir işi öğelerine ayırıp işlem basamaklarını belirleme ve kavramsal modelleme becerisine sahip,
- Analitik düşünme ve tasarım yeteneği olan,
- Dikkatli, sabırlı,
- Yaratıcı, tasarım gücü yüksek,
- Kendini sürekli yenileyebilen, geliştiren, iyi bir araştırmacı,
- Matematik gibi sayısal bilimlere ilgi duyan,
- Uzun süreli ilişki kurabilme yeteneğine sahip,
- Soyutlama becerisine sahip,
- İnsanları gözlemleme yeteneğine sahip,
- Teknolojik gelişmeleri takip edebilen kişiler olmaları gerekir.



Eğitim süresi 4 yıldır. Program içeriği birinci sene temel mühendislik derslerinden oluşmaktadır. Bu temel mühendislik dersleri arasında Fizik, Matematik gibi dersler bulunmaktadır. Yapay Zekâ Mühendisliği programı öğrencilere, algoritmik düşünme ve problem çözme, veri yapıları ve algoritmalar, bilgisayarlar ve etik, yapay zekâ, veri bilimi ve yapay öğrenme, doğal dil işleme, bilgisayarla görü, algı ve dil, büyük veri ve yapay öğrenme, medikal yapay zekâ ve karar verme ve robotbilim gibi mesleki dersler ağırlıklı verilmektedir.

ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

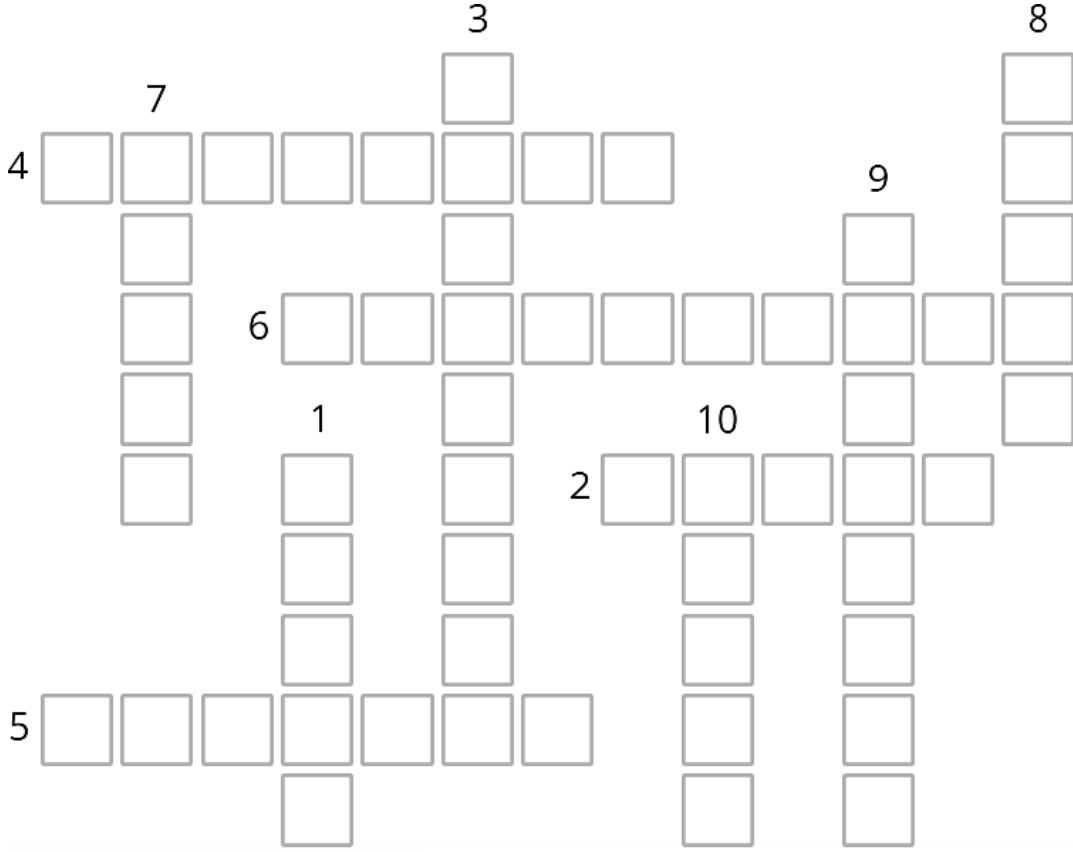
Türkiye Cumhuriyeti Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanlığı tarafından yayınlanan Kalkınma Planı'nda yapay zeka alanını da kapsayan kritik teknolojilerde gerekli alt yapının tesis edilmesi, ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağının yetiştirilmesi ve toplumsal yönelimin bu alana odaklanmasının sağlanmasına ilişkin belirlenen politika ve tedbirler arasında yer almaktadır. Hem On Birinci Kalkınma Planı'nda hem de Cumhurbaşkanlığı Dijital Dönüşüm Ofisi ve TUSİDE'nin gerçekleştirdiği "Ulusal Yapay Zeka Stratejisi Çalıştay" ında yapay zeka teknolojilerinin geliştirilmesi ve kullanımına yönelik yaygınlaştırma çalışmalarının ulusal bir politika haline gelmesi gerektiğine yapılan vurgu ışığında, yapay zeka mühendislerinin önemi ortaya çıkmaktadır. Yapay zeka mühendisliği; bilgisayar mühendisliği ve endüstri mühendisliği tekniklerini finansal piyasalardan, akıllı şehir uygulamalarına; nesnelerin internetinden otonom araba geliştirmeye kadar geniş bir yelpazede uygulayan disiplinler arası bir bilim ve mühendislik dalıdır. Yapay zekâ alanındaki araştırmaların sayısının her geçen gün hızla arttığı da göz önünde bulundurulduğunda, hem akademi ve araştırma laboratuvarlarında hem de sektörde bu alanda yetişmiş iş gücüne ihtiyaç duyulduğu görülmektedir.



Yapay Zeka Mühendisleri sadece yazılım şirketlerinde değil hastaneler, fabrikalar, hizmet sektörü gibi birçok alanda çalışabilirler.

ASLINDA TEKNOLOJİNİN OLDUĞU HER YERDE ÇALIŞMA OLANAKLARI BULUNMAKTADIR.

BULMACA SAYFASI



SORULAR:

1. Ramazan Ayında Yeme Ve İçmenin Sona Erip Orucun Başladığı Vakit
2. Akşam Ezanı İle Oruç Açmak
3. Kültürümüzde Eskiden Zenginlerin İftara Davet Ettikleri Kimselere Vermiş Olduğu Hediye
4. Ramazan Ayında İmsak, İftar Ve Namaz Vakitlerini Gösteren Çizelge
5. Ramazan Ayında Yatsı Namazından Sonra Ve Vitr Namazından Önce Kılınan Namaz
6. Çocukların Oruca Alışmaları İçin Günün Belli Bir Süresinde Tuttukları Oruç
7. Ramazan Ayında Camilerde İki Minare Arasına Asılan Işık
8. Ramazan Ayında Oruç Tutanların İmsak Vaktinden Önce Yedikleri Yemek
9. Üç Aylarda Özellikle De Ramazan Ayında Kur'an-I Kerim'i Bir Kişinin Okuyup Diğerinin Dinlemesi Ve Ya Takip Etmesi Suretiyle Hatim Edilmesi
10. Ramazan Ayı İçinde İhtiyaç Sahiplerine Verilen Sadaka, Fıtır Sadakası

KELİME AVI

C Ü M D Ş G Ğ H C E Z A Y İ R
 G V L Y S Ü A C İ B E L İ Z E
 Z V H A F N C Ö K A H Ü N H I
 B D A N A E İ Ğ O Y L M M Ö J
 O O L A N Y B F N N Ç A A T Ç
 T M A Y G A U İ G A R C Z N Ğ
 S İ Y U O F T N O M C A Ş A P
 V N R G L R İ L O L L R K T Ü
 A İ U B A İ L A Ü A M İ R S C
 N K T N N K K N Ç N Ş S N İ Ç
 A A S Ğ U A Ş D R Z L T Ş N F
 Z K U J A M A İ K A H A T A Z
 Ç L V I M Ğ İ Y Ü G L N S G Y
 N Ş A L A S R A C A Ğ G C F B
 J R I G Ü R C İ S T A N Ö A A

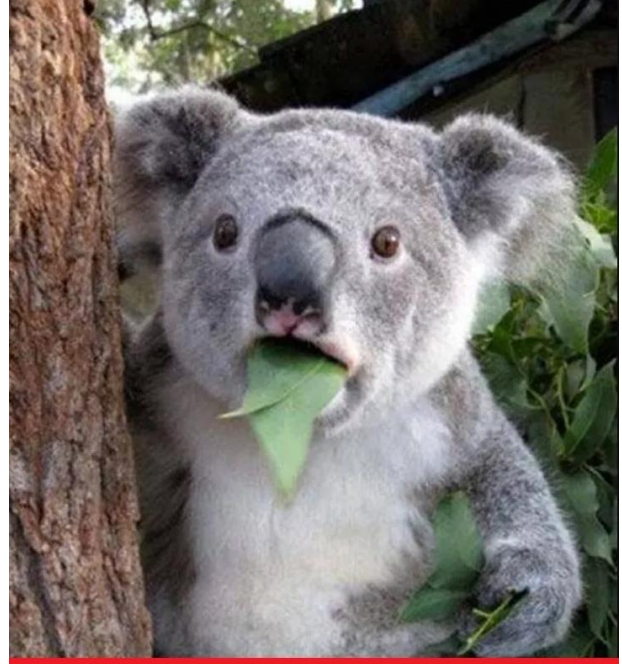
AFGANİSTAN
 ALMANYA
 ANGOLA
 AVUSTURYA
 BELİZE
 BOTSVANA
 CEZAYİR
 CİBUTİ
 ÇİN
 DOMİNİKA
 FAS
 FİNLANDİYA
 GUYANA
 GÜNEY AFRIKA
 GÜRCİSTAN
 JAMAİKA
 KONGO
 MACARİSTAN

E Y M Ç İ
 P İ Ğ D İ R O İ B
 Ü Y T N A H A D R A P
 T R U B Y A B A F İ U Ö S
 G İ E U L T T C N R E M İ
 O İ H A Ö M H B F E K N M İ V
 J R E Y A L T A O S Ü A H R Y
 Ç E Ş D Ğ İ Ş L E İ E H R T A
 İ S V İ R İ İ I B N L Ş H A Ş
 B U E N I R R K M O A Ü K U B
 N N L V A E E Ö P Z M N J
 İ H M J K S S T K İ Ü F Y
 O Z S K Y İ İ M Ğ G J
 C H A A R S R A K
 H K Ğ R F

AĞRI
 ANKARA
 ARDAHAN
 AYDIN
 BALIKESİR
 BAYBURT
 ÇORUM
 ELAZIĞ
 GİRESUN
 GÜMÜŞHANE
 HAKKARİ
 İĞDIR
 KARS
 KAYSERİ
 NEVŞEHİR
 SİİRT
 SİNOP



İmsağa Saniyeler Kala



OKUNMAMIŞ MI ?



Şunun şurasında iftara ne kaldı ki caaanımm...



İFTARA 1 SAAT KALA BEN



EZAN OKUNUNCA BEN



BİZİM OKUL DAĞILIRKEN (TEMSİLİ)