



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu



İGMYO

Aylık E-Bülten

Ocak

2023

Cilt 3 / Sayı 1

myo.gelisim.edu.tr

Sevgili Gençler,

2008 yılında eğitim hayatına başlayan İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu, 2021 yılı itibarıyla aylık olarak E- Bülten yayınına başlamıştır. E- Bültenimizin ocak sayısını sizlerle buluşturmaktan ve yüksekokulumuzda yaşanan gelişmeleri sizlerle de paylaşmaktan son derece mutluluk duyuyoruz. Bültenimizi keyifle okuyacağınıza inanıyor, yeni sayıda buluşmak dileğiyle saygı ve selamlarımı sunuyorum

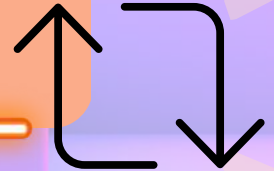
Meslek Yüksekokulumuzda yaşanan tüm gelişmeleri sosyal medya kanallarımız üzerinden de takip edebilirsiniz.

**İGMYO Müdürü
Dr. Öğr. Üyesi İsmail Cem AY**

Facebook:
igumyo



Twitter:
igumyo



Instagram:
igumyo



İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ, "KALİTELİ EĞİTİM" ALANINDA DÜNYADA 16'NCI, TÜRKİYE'DE 1'NCİ!

Dünya üniversiteleri sıralama kuruluşu Times Higher Education (THE) Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2022 açıklandı. Yapılan sıralamada dünyada 1180 üniversite arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) "Kaliteli Eğitim" kategorisinde geçen yıl 24 olan başarı sıralamasını bu yıl 8 basamak artırarak 16'ncı sıraya yükseltti. Türkiye üniversiteleri arasında ise 1'inci sırada yer alarak geçen seneki başarısını korumaya devam etti.

İngiltere merkezli, dünyanın öncü yükseköğretim derecelendirme kuruluşu Times Higher Education (THE) 2022 sıralamasında yer alan, 1406 üniversitenin başvuru yaptığı listede İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin (İGÜ) başarısı Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda beş farklı kategoride derecelendirildi. Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2022 listesinde "Kaliteli Eğitim" kategorisinde 1180 dünya üniversitesi arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) derecesini 24'üncü sıradan 16'ncı sıraya yükseltirken, Türkiye üniversiteleri arasında 1'inciliğini korumaya devam etti.

5 FARKLI KATEGORİDE 5 BAŞARI

Birleşmiş Milletler'in Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG) kapsamında belirlediği 17 alandaki kategori doğrultusunda gerçekleştirilen sıralamada, Türkiye üniversiteleri arasında İstanbul Gelişim Üniversitesi'nin eğitim alanındaki çalışmalarının, yenilikçi projelerinin ve topluma yönelik sağladığı katkılar ile;

- SDG4: Kaliteli Eğitim kategorisinde Türkiye'de 1'inci sırada,
- SDG7: Erişilebilir ve Temiz Enerji kategorisinde Türkiye'de 4'üncü sırada,
- SDG3: Sağlıklı ve Kaliteli Yaşam kategorisinde Türkiye'de 12'nci sırada,
- SDG6: Temiz Su ve Sanitasyon kategorisinde Türkiye'de 12'nci sırada
- SDG17: Amaçlar İçin Ortaklıklar kategorisinde Türkiye'de 24'üncü sırada yer alarak yaşam boyu öğrenme uygulamaları, topluma yönelik sunulan öğrenim, kişisel gelişim fırsatları, verilen eğitimin kalitesi ve sürdürülebilirliği gibi birçok alanda kendini ispatladı.



“ULUSLARARASI SIRALAMADA, BAŞARIMIZI 8 BASAMAK ARTIRDIK!”

Birleşmiş Milletler 17 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefi'ne göre ekolojik, ekonomik ve çevresel sürdürülebilirlik uygulamalarının toplum üzerindeki etkilerinin değerlendirilmesinin amaçlandığı sıralamayla ilgili açıklamalarda bulunan İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Mütevelli Heyeti Başkanı Abdülkadir Gayretli, “Kaliteli Eğitim” kategorisinde geçmiş yıllarda ilk 100 üniversite arasında yer alırken bugün dünya sıralamasında 16'ncı sırada olduğunu belirterek şöyle konuştu:

“İstanbul Gelişim Üniversitesi yıllar içinde artan birikimi ve güçlü geleneğiyle ulusal ve uluslararası düzeydeki başarılarına bir yenisini daha ekledi. Dünyanın en saygın yükseköğretim derecelendirme kuruluşlarından olan Times Higher Education (THE) 2022 derecelendirmesinde “Kaliteli Eğitim” kategorisinde dünya sıralamasında 24'üncü olan yerimizi 8 basamak yükselterek bu sene 16'ncı sıraya yerleştik. Saygın bir kuruluş tarafından aldığımız bu derecelendirme bizi hem gururlandırıyor hem de gelecek yıllar için motive ediyor. Bu amaca yönelik sürekli gelişime açık olarak geleceğe hazırlanıyoruz. Üniversitemiz bünyesinde ulusal ve uluslararası büyük ölçekli birçok projeye ev sahipliği yaparak bilimsel başarılarla ve geleceğe yön veriyoruz.”



“SÜRDÜRÜLEBİLİR KALKINMA AMAÇLARINI DESTEKLİYORUZ”

“Gelişime Açık Ol!” sloganıyla her yıl daha iyisini başarmak için çalışmaların devam ettiğini belirten Abdülkadir Gayretli, üniversite bünyesindeki 65 programın da uluslararası akreditasyon kuruluşları tarafından akredite edildiğini ve uluslararası standartlarda eğitim vermeye devam edileceğini vurguladı. Sürdürülebilirliği zorunlu ders olarak okutan ilk Türk üniversitesi olduklarını belirten Gayretli, “Yükseköğretim Kurumu (YÖK) Başkanı Prof. Dr. Erol Özvar'ın öncülüğünde üniversitelerin, Türkiye'nin kalkınma hedefleri doğrultusunda nitelikli insan gücünün yetiştirilmesinde, bilgi ve teknoloji birikiminin oluşturulmasında öncü birer kurum olmasını istediği gibi bizler de sürdürülebilir kalkınma amaçlarını destekliyoruz. Dünyanın ve insanlığın geleceği için eğitim ve araştırmayı kendimize misyon edindik. Gelecek nesillere daha iyi bir dünya bırakmak, kalıcı bir başarı elde etmek için sürdürülebilirliğe önem vererek çalışmalara devam ediyoruz.” dedi.

Times Higher Education (THE), Etki Sıralaması (Impact Ranking) 2022 listesine [buradan](#) ulaşabilirsiniz.



Mühendislik ve Çevre Bilimleri Alanında Dünyada İlk 500 Üniversite Arasında!



SCIMAGO
INSTITUTIONS
RANKINGS

Üniversiteleri araştırma performansları, inovasyon çıktıları ve web görünürlüklerindeki toplumsal etki göstergelerine göre sıralayan İspanya merkezli sıralama kuruluşu SCImago (SIR), 2022 dünya üniversiteleri sıralama listesini açıkladı. İstanbul Gelişim Üniversitesi, Mühendislik ve Çevre Bilimleri alanında dünyada ilk 500 üniversite arasında yer alırken, genel sıralamada 4.364 üniversite arasında dünyanın en iyi 721'inci üniversitesi olmayı başardı.

Üniversiteleri araştırma performansları, inovasyon çıktıları ve web görünürlüklerindeki toplumsal etki göstergelerine göre sıralayan İspanya merkezli sıralama kuruluşu SCImago (SIR), 2022 dünya üniversiteleri sıralama listesini açıkladı. İstanbul Gelişim Üniversitesi, Mühendislik ve Çevre Bilimleri alanında dünyada ilk 500 üniversite arasında yer alırken, genel sıralamada 4.364 üniversite arasında dünyanın en iyi 721'inci üniversitesi olmayı başardı.

Ekonomi, Ekonometri ve Finans Alanlarında 24. Sırada

Üniversitelerin bilimsel performansının 19 farklı alanda değerlendirildiği SCImago 2022 listesinde Türkiye'den 140 üniversite yer aldı. İstanbul Gelişim Üniversitesi Ekonomi, Ekonometri ve Finans alanlarında yapılan araştırma ve inovasyon çıktılarında Türkiye'deki üniversiteler arasında 24'üncü olarak sıralanırken, Mühendislik alanında 33'üncü olarak listede yer aldı. Çevre Bilimleri alanında ise Türkiye'de 16'ıncı olarak sıralanan İGÜ, Orta Doğu üniversiteleri arasında ise 58'inci ve OECD ülke üniversiteleri arasında 351'inci olarak yer aldı.

SCImago 2022 dünya üniversiteleri sıralamasına ulaşmak için [tıklayınız](#).



Mutluluk Gelişim'de!

Istanbul Gelişim Üniversitesi **öğrenci memnuniyeti** TSE tarafından tescillendi.

Istanbul Gelişim Üniversitesi, Türk Standartları Enstitüsü tarafından "ISO 10002 Müşteri Memnuniyeti Yönetim Sistemi Belgesi" olarak kalitesini tescilledi. 18-19-20 Temmuz 2022 tarihlerinde TSE tarafından gerçekleştirilen denetimi başarıyla tamamladı.

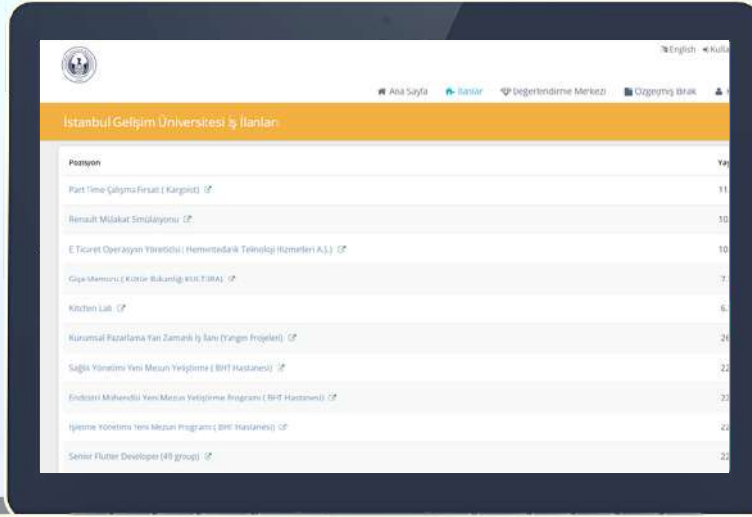
TSE BU BELGEYLE ÖĞRENCİLERİN MEMNUNİYETİNİ ONAYLADI

Istanbul Gelişim Üniversitesi Öğrenci Dekanlığı tarafından yürütülen Öğrenci Memnuniyeti ve Şikâyet Yönetim Sistemi ile öğrencilerin istek, beklenti ve şikâyetlerini daha etkin ve verimli olarak yönetip, öğrencilere sunulan hizmet ve faaliyetlerde memnuniyet düzeyinin artırılması amaçlanıyor. Hem çalışanlarına verdiği eğitimler ve düzenlediği çalıştaylarla hem de öğrencilerden gelen şikâyet ve önerileri iki farklı program üzerinden değerlendirerek çözüme kavuşturmasıyla başarı sağlayan İGÜ, tüm standartları karşılayarak Türk Standartları Enstitüsü tarafından onaylı belgeyi almaya hak kazandı. Detaylı bilgiye erişmek için [tıklayınız](#).

İŞ VE STAJ PORTALIMIZ YAYINDA!



<https://gelisim.hrpeak.com>



Değerli Öğrencilerimiz,

Istanbul Gelişim Üniversitesi Kariyer ve Mezun Ofisimiz tarafından iş ve staj ilanlarının paylaşıldığı; aynı zamanda öğrenci ve mezunlarımızın bireysel olarak CV'lerini hazırlayabileceği platform olan HRPEAK sistemine erişmek için lütfen [tıklayınız](#).

Değerli İGÜ mezunları ve öğrencileri, iş arayanların nitelikleri ile işverenlerin aradığı özellikleri eşleştiren yeni iş bulma platformu erişime açılmıştır. Detaylı bilgi için kare kodu okutabilirsiniz.



The advertisement features the logos of Istanbul Gelişim University (IGÜ) and its Career Placement and Research Center (KARYON) on the left, and the IGÜ Graduates and Alumni Coordination Office (MMK) on the right. The main text reads: 'Değerli İGÜ mezunları ve öğrencileri, iş arayanların nitelikleri ile işverenlerin aradığı özellikleri eşleştiren yeni İŞ BULMA PLATFORMU erişime açıldı. Üye olarak açık pozisyonları görüntüleyebilir ve başvuru yapabilirsin.' Below this, a QR code is provided for more information and applications, with the website address 'metsis.gelisim.edu.tr' underneath. The background of the advertisement is dark blue with colorful puzzle pieces and icons of diverse people.



AKADEMİSYENLERİMİZ YAZIYOR...

Lojistik Şirketlerindeki İşe Alımlar Tersine Dönüyor

Dr. Öğr. Üyesi Murat BAŞAL
Lojistik Programı

Depolama ve ambar işini yapan şirketler, tedarik zinciri darboğazlarında görülen hafiflemeye bağlı olarak geçen ayki çalışan işçi sayılarında azaltmaya gitti.

Pandemi kaynaklı alışverişin yönlendirdiği lojistikte işe alım çılgınlığı sakinleşme yolunda ilerlemektedir. Depo operatörleri, kamyon filoları ve diğer nakliye işletmeleri, on binlerce yeni işin azalmasına neden olan tedarik zinciri kesintileri nedeniyle maaş artışlarını azaltmaktadırlar. Bazı nakliye yöneticileri, çalışanları yıpratıcı biçimde azaltmayı beklediklerini söylese de, bazıları şirketlerin maliyetlerini düşürdükçe işten çıkarmaların gelebileceğini öne sürmektedir.

Bazı CEO'lar, "Kişi sayısı açısından kendimizi aştık" şeklinde ifade ederken. Gelir bakımından ABD'nin en büyük nakliye komisyoncusu ise "Pazarın bu kadar hızlı düşeceğini kesinlikle beklemiyorduk," şeklinde yorum yapmaktadır. Tedarik zincirleri kolaylaştıkça, işletmeler süreçteki maliyetleri azaltmak adına bir şeyler yapmaları gerekmektedir.



2021'in sonuna kadar iki yılda 400.000'den fazla iş ekleyen depolama ve depolama şirketleri Eylül'den Ekim'e kadar 20.000 kişilik iş bıraktırma gerçekleştirmişlerdir. Art arda görülen dört aylık geri çekilme ve pandemi sürecine bağlı kilitlenmelerin devam etmesiyle sektörün Nisan 2020'de 75.000 kişilik iş kaybetmesinden bu yana en büyük gerileme olmuştur. Araştırma ve danışmanlık firması Logistics Trends & Insights LLC'nin yaptığı açıklama ise, tedarik zincirinde ve mal talebinde iki yıldan fazla olağanüstü bir büyüme kaydedilmiş oluşudur. Bu süreçte firmalar, talepteki bu artış ve benzeri şeylere yardımcı olmak amacıyla işçileri işe alarak ellerinden gelenin en iyisini yapmak zorunda kalmışlardır. Şu an için işler gevşemeye ve normalleşmeye başladığından bu kadar çok çalışana gereksinim duyulmamaktadır. Depolama ve ambar sektöründeki istihdam Haziran ayından bu yana büyük oranda azalmıştır. Tüketicilerin mal harcamalarından hizmetlere yönelmesine bağlı olarak depo çalışanlarına olan talep de azalma göstermektedir. Lojistik sektörü, ekonomideki daha geniş bir değişimin parçası olarak malları işletmelere ve nihai tüketiciye taşıyan sektörler olduğu için ulaşım ve lojistik için açık bir şekilde sonuçları vardır.



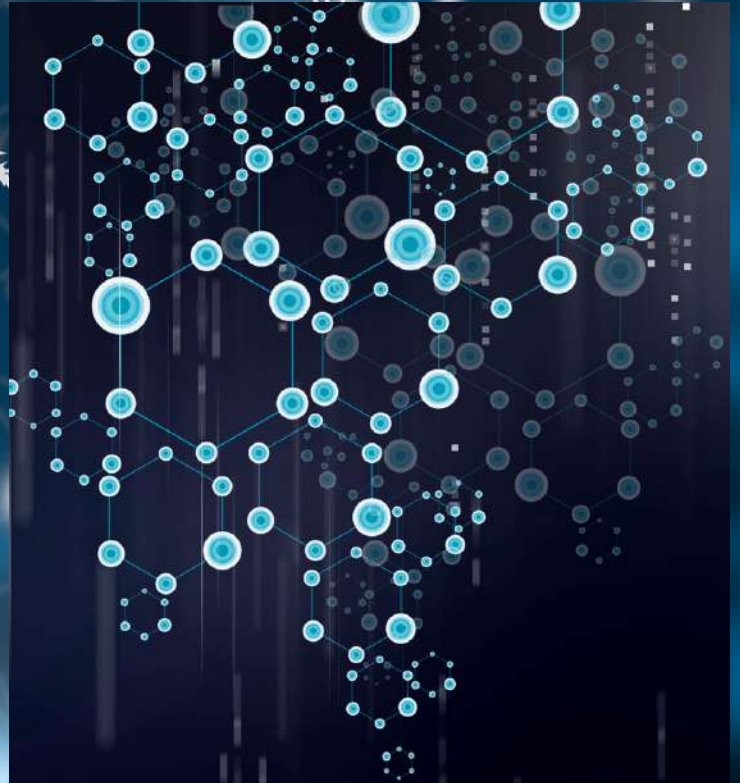
DİJİTALLEŞME

Dr. Öğr. Üyesi Sibel AYBAR
İnsan Kaynakları Yönetimi
Programı

Çalışma hayatımızdan başlayarak birbirimizle iletişim kurma şeklimize varana kadar tüm yaşantımızı temelden değiştirecek bir teknolojik devrimin eşiğinde bulunan küresel ekonomi, daha önce deneyimlemediği bir dijital dönüşüm çağı yaşamaktadır. Bu dijital dönüşüm süreci, hem boyutu hem de karmaşıklığı açısından değerlendirildiğinde, işletmelerin ilk defa karşılaştıkları bir teknolojik devrim çağı olarak da adlandırılabilir.

Küreselleşmenin etkisiyle ekonomik düzendeki değişimlerden sonra dijitalleşen ve uyum sağlanması gereken yeni teknolojik süreçler, işletmeler için literatüre yeni terimler eklemeye başladı. Çalışma dünyasında popüler kavramlar haline gelen dijitalleşme, 3D baskı, robotik kodlama ve yapay zekâ gibi anahtar terimler hem dijitalleşme çağını başlatan hem de yarının çalışma dünyasının nasıl görüneceğine dair fikirler veren önemli gelişmeler olarak yerini almış durumdadır.

Teknolojik gelişmelerle birlikte yaşanan dijital dönüşüm süreci, örgütsel prosedürlere ve yönetsel süreçlere entegre edilince geleneksel liderlik anlayışı yerini dijital liderlik anlayışına bıraktı. Geçmişten günümüze gelene kadar, değişen ortam şartlarına uyum sağlayamayan tüm organizmaların sistemin dışına itildiği gerçeği göz önünde bulundurulduğunda, dijital liderlerden beklenen şey, sadece dijital çağa ayak uydurmak değil aynı zamanda dijital çağın ötesinde olmak ve işletme faaliyetlerini proaktif eylemler dâhilinde gerçekleştirebilmektir.

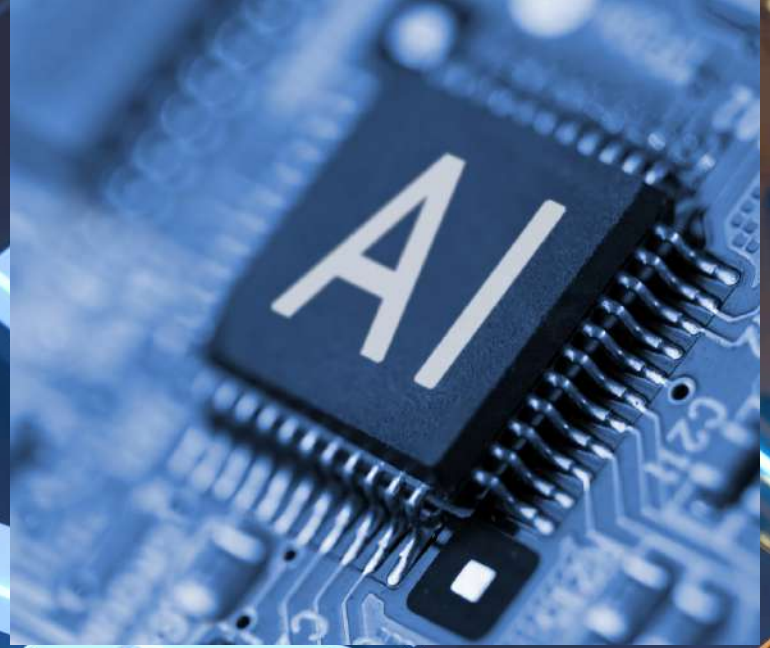


Yapay Zekâ ve Çeviri

Öğr. Gör. Tuğrul GÜNGÖR
Uygulamalı İngilizce ve Çevirmenlik
Programı

Giriş

Her alanda etkileri ve kullanım oranı gün geçtikçe arttığı üzere, çeviri alanında da yapay zekâ teknolojisi gelişmeye, yaygınlaşmaya ve doğası gereği yaygınlaştıkça daha da gelişmeye devam etmektedir. Günümüz teknolojisinde yalnızca sözcük ve kalıp çevirisinin çok ötesinde olan bu teknoloji yalnızca sıradan ve gündelik söz öbeklerini değil edebi, kültürel ve mesleki dil içeren söz öbeklerinin yanı sıra işaret dili gibi beden hareketi içeren mesajları da oldukça başarılı bir şekilde çevirebilmektedir (Matusov, 2019; Parton, 2005; Stoll, Camgoz, Hadfield, & Bowden, 2020).



Yapay Zekânın Çeviri Alanındaki Gelişimi

Makine çevirisinin temelleri 17. yüzyıla kadar gitse de bilgisayarlı destekleri çevirilerin sağlanması 20. yüzyıl ortalarında ortaya çıkmıştır. Başlangıçta altmıştan fazla Rusça cümlelerin otomatik olarak İngilizceye çevirisiyle başlayan bu serüven bir süre sonra dilbilimcilerin ve bilgisayar bilimcilerin bir araya gelerek yeni dilbilimsel teorilerin geliştirilmesi ve bu teorilerin bilgisayar çeviri teknolojisine adapte edilmesiyle gelişmesini sürdürmüştü ve zaman içerisinde yerini çeşitli şirketler tarafından farklı sektördeki firmalara pazarlanmak üzere tasarlanmış özel yazılımlara bırakmıştır. 21. yüzyıla gelindiğinde ise internet teknolojisinin de gelişimiyle birlikte Google ve Microsoft gibi firmalar yüzü aşkın dile çevirme kapasitesine sahip kendi halka açık ücretsiz çeviri hizmetlerini ulaşıma açmıştır (Chéragui, 2012).

Başlangıçta veri bazlı istatistik ve dilbilgisi kurallarını analiz etme gibi teknikleri kullanarak çeviri yapan bu teknoloji, bilişsel bilim alanındaki gelişmeler sonucu insan beyninin bilgi işleme sistemini taklit eden Yapay Sinir Ağı (YSA) ve Doğal Dil İşleme (DDİ) teknolojileri sayesinde daha verimli çeviriler yapmaya başlamıştır (Chéragui, 2012; Godase & Govilkar, 2015; Li & Chen, 2019).

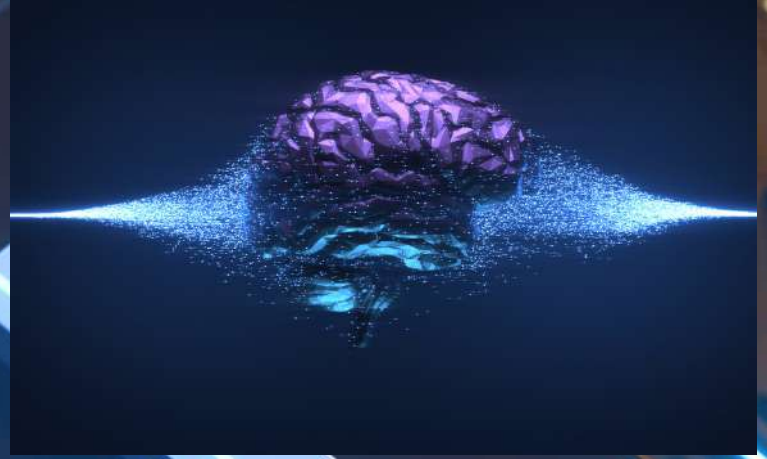
Günümüzde Yapay Zekâ Teknolojisinin Çeviride Kullanımı ve Verimliliği

Yapay Zekâ Çevirisinin Kullanım Alanları

Yapay zekâ çevirisi gündelik metinlerin yanısıra farklı sektör ve alanlarda da etkili bir biçimde kullanılmaktadır. Bu alanların örneklerinden birisi ticaret sektörü olarak verilebilir. Dil bariyerinin önemli ölçüde etkilediği uluslararası dijital platformlar aracılığıyla satışa sunulan ürünler bu platformların sağladığı yapay zekâ çevirileri sayesinde müşterilen ürünlere ulaşımını ve ürün hakkında bilgi alma süreçlerini kolaylaştırmış ve eBay gibi platformlarda satışları %17.5'a varan oranda artırmıştır (Brynjolfsson, Hui, & Liu, 2019).

Yapay zekâ çevirisinin aynı zamanda işaret dili çevirileri de gerçekleştirebilmektedir. Hem konuşmayı işaret diline hem de işaret dilini konuşan kişinin hareketlerini takip ve analiz ederek farklı bir işaret diline çevirebilmektedir (Stoll, Camgoz, Hadfield, & Bowden, 2020). Çevirisi sağlanan işaret dili yine yapay zekâ tarafından oluşturulmuş görsellerin işaret dilini ifade eden bir animasyona dönüştürmesi ile kullanıcılara sunulmaktadır.

Yapay zekâ çevirisinin gelişimini gözler önüne seren en ilginç özelliklerinden birisi edebi metinleri çevirebilmesi kuvvetle muhtemeldir. Çevirisi yapılan edebi metinler okuyucular tarafından anlaşılabilir ve hatta neredeyse anadillerinde yazılmışçasına okuyucuya duygu aktarımı gerçekleştirebilir (Matusov, 2019).



Yapay Zekâ ve İnsan Çevirisinin Kıyaslanması

Her ne kadar yapay zekâ çeviri alanında yaygın olarak kullanılsa da yapılan araştırmalar sonucunda insan çevirisi kadar başarılı olmadığı sonucuna ulaşılmıştır. Yapılan birçok araştırmada erişime açık çeviri hizmeti sunan Baidu, Google, Microsoft ve Youdao gibi şirketlerin çeviri araçları ile insan çevirisi kıyaslanmış ve her ne kadar yapay zekâ çevirisinin yüksek kalitede bir çeviri sunduğu gözlemlense de insan çevirisi kadar doğal ve doğru dil kullanımı gerçekleştiremediği sonucuna varılmıştır (Freitag et al., 2021; Läubli, Sennrich & Volk, 2018; Li & Chen, 2019; Wu et al., 2016). Özellikle edebi metin çevirilerinde her ne kadar çeviri anlaşılabilir ve duygu aktarabilir olsa da anadili bilen bir kişi tarafından doğrulanması ve düzenlenmesini gerektiren durumlara sebebiyet verebilmektedir (Matusov, 2019). Bu durum şu anki teknolojinin gelişmişlik düzeyine karşın insan faktörünün daha değerli ve etkili olduğu sonucunu ortaya koymaktadır.

Kaynakça



- Brynjolfsson, E., Hui, X., & Liu, M. (2019). Does machine translation affect international trade? Evidence from a large digital platform. *Management Science*, 65(12), 5449-5460.
- Chéragui, M. A. (2012). Theoretical Overview of Machine translation. In *ICWIT* (pp. 160-169).
- Hasyim, M., Saleh, F., Yusuf, R., & Abbas, A. (2021). Artificial Intelligence: Machine Translation Accuracy in Translating French-Indonesian Culinary Texts. Available at SSRN 3816594.
- Freitag, M., Foster, G., Grangier, D., Ratnakar, V., Tan, Q., & Macherey, W. (2021). Experts, errors, and context: A large-scale study of human evaluation for machine translation. *Transactions of the Association for Computational Linguistics*, 9, 1460-1474.
- Godase, A., & Govilkar, S. (2015). Machine translation development for Indian languages and its approaches. *International Journal on Natural Language Computing*, 4(2), 55-74.
- Läubli, S., Sennrich, R., & Volk, M. (2018). Has machine translation achieved human parity? a case for document-level evaluation. *arXiv preprint arXiv:1808.07048*.
- Li, H., & Chen, H. (2019). Human vs. ai: An assessment of the translation quality between translators and machine translation. *International Journal of Translation, Interpretation, and Applied Linguistics (IJTIAL)*, 1(1), 43-54.
- Matusov, E. (2019, August). The challenges of using neural machine translation for literature. In *Proceedings of the qualities of literary machine translation* (pp. 10-19).
- Parton, B. S. (2006). Sign language recognition and translation: A multidisciplinary approach from the field of artificial intelligence. *Journal of deaf studies and deaf education*, 11(1), 94-101.
- Weisz, J. D., Muller, M., Ross, S. I., Martinez, F., Houde, S., Agarwal, M., ... & Richards, J. T. (2022, March). Better together? an evaluation of ai-supported code translation. In *27th International Conference on Intelligent User Interfaces* (pp. 369-391).
- Wu, Y., Schuster, M., Chen, Z., Le, Q. V., Norouzi, M., Macherey, W., ... & Dean, J. (2016). Google's neural machine translation system: Bridging the gap between human and machine translation. *arXiv preprint arXiv:1609.08144*.
- Stoll, S., Camgoz, N. C., Hadfield, S., & Bowden, R. (2020). Text2Sign: towards sign language production using neural machine translation and generative adversarial networks. *International Journal of Computer Vision*, 128(4), 891-908.





ETKİNLİKLERİMİZ

Danışmanlığını İGMYO Gıda Teknolojisi Program Başkanı Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM' ın yürüttüğü Gıda Teknolojileri Kulübü 23.12.2022 Cuma günü saat 15:00'da İGMYO Konferans salonunda "Gıdalar Hakkında Doğru Bilinen Yanlışlar" konulu seminer düzenlemiştir. Semineri "Bay Gıda Mühendisi" ismi ile tanınan Gıda Yüksek Mühendisi Batuhan İnanlar gerçekleştirmiştir. Seminere; Öğretim Görevlileri Kübra SAĞLAM, Eda ŞENSU DEMİR, Aslı MUSLU CAN, Nurullah Zekeriya AKAR ve Esra Nur YAŞA ile birlikte, Gıda Teknolojisi, Gıda Kalite Kontrolü ve Analizi ve Gastronomi bölümü öğrencileri katılım sağlamıştır. Seminerde gıda ile ilgili doğru bilginin önemine dikkat çekilmiş, öğrencilerin soruları cevaplandırılmış seminer sonunda plaket takdimi yapılmıştır.



İstanbul Gelişim Üniversitesi (İGÜ) Gelişim Sanat Galerisi'nde, İstanbul Gelişim Meslek Yüksekokulu (İGMYO) Öğr. Gör. Murat Karaova'nın "Kadın Ressamlarımız 1" sergisi açılış töreninin ardından sanatseverlerle buluştu. Serginin Küratörü Dr. Öğr. Üyesi Mustafa Günay, "Kadın Ressamlarımız 1" sergisinin devamının geleceğini, seri olacağını belirtti. Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).

İGMYO'DAN HABERLER



İGMYO Gıda Teknolojisi Program Başkanı Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM, Akademi temsilcisi olarak davet edildiği Avrupa Birliği ve Dış İlişkiler Genel Müdürlüğü ve Birleşmiş Milletler Gıda ve Tarım Örgütü (FAO) ve Tarım ve Orman Bakanlığı Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü tarafından yürütülen bir Teknik İşbirliği Projesi olan "Gıda Okuryazarlığı Üzerine Kapasite Geliştirme Projesi" kapsamında, Türkiye'de Gıda Okuryazarlığı Stratejisi ve Eylem Planı Lansmanı'nın 14 Aralık 2022'de Ankara'da hibrit olarak düzenlenen lansmanına katılım sağlamıştır.

<https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Haber/529/Gida-Okuryazarligi-Kapasitesinin-Gelistirilmesi-Projesi>



İGMYO Gıda Teknolojisi Programı, Yıldız Teknik Üniversitesi Gıda ve Sağlıklı Beslenme Kulübü'nün 14.12.2022 çarşamba günü düzenlediği "Sürdürülebilirlik Zirvesi"ne akademisyen ve öğrencileri ile katılım sağladı. Kongrede iklim değişikliği, dünyanın geleceği ve sürdürülebilirlik konuları üzerinde son derece faydalı paylaşımlar gerçekleştirildi. Etkinlik ile sektördeki gıda firmaları ile öğrencilerin buluşması sağlanırken, sürdürülebilirlik hedefleri kongrede dikkat çekti. Hocalarımıza ve katılımcı öğrencilerimize teşekkür ederiz.



İGMYO Gıda Teknolojisi Programı, Üniversitemizin Halkla İlişkiler Birimi ile 02.12.2022 Cuma günü Biyoteknoloji Okullarına ziyaret gerçekleştirdi. Gıda Teknolojisi Program başkanı Öğr. Gör. Kübra SAĞLAM Hocamız, Üniversitemiz ve bölüm hakkında bilgi vererek öğrencilerin sorularını cevaplandırdı. Nazik davetleri için okul müdürü Kenan AKÇA Hocamıza ve Gıda Teknolojisi Programı Hocası, Gıda Mühendisi Büşra ÇANAKÇI hocamıza teşekkür ederiz.

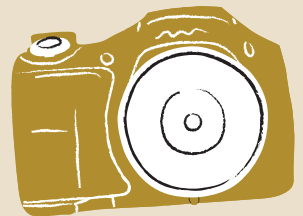


Biyoteknoloji Okulları

Uygulamalı Rusça ve Çevirmenlik Programı Dr. Öğr. Üyesi Sevda POLAT hocamızın, Rumelide Dil ve Edebiyat Araştırmaları Dergisi 2022/31 Aralık sayısında "Rusçada benzer sözcükler: Paronimler" adlı makalesi yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır:

<https://dergipark.org.tr/tr/pub/rumelide/issue/74039/1222383>

Istanbul Gelişim Üniversitesi Gelişim Meslek Yüksekokulu, Elektronik Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Ali ÇETİNKAYA'nın bölüm yazarlarından olduğu ISBN numarası: "978-625-6399-08-2" olan Mühendislik Alanında Uluslararası Serüven Yayinevi tarafından yayınlanmıştır. Yazarın kitap içerisindeki 10. bölümde bulunan çalışmasının ismi "Mühendislik Alanında Yapay Zekâ (YZ) İçerikli Araştırmalarda tam metindosyasına çalışmanın <https://www.seruvenyayinevi.com/Webkontrol/uploads/Fck/mhendislik1aralik2022.pdf> üzerinden erişebilirsiniz.



İGMYO Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon Bölümü Hocalarımızdan Öğr. Gör. Hasan Aktaş'ın da aralarında bulunduğu Uluslararası 47 sanatçının eserlerinden oluşan karma sergi; Bağımsız Sanat Vakfı Sanat Galerisi'nde 7 Ocak-17 Ocak Tarihleri arasında izleyici ile buluştu.

ULUSLARARASI I. YÖNELİŞLER SERGİSİ

KURATÖRLER;

Hülya YAZICI • Doç. Dr. Ümit ÖZGÖN

DÜZENLEME KURULU;

Hülya YAZICI • Prof. Dr. Sehnaz YALÇIN • Zeynep ÖZTÜRK • Ahmet ÖZEL
Doç. Dr. Ümit ÖZGÖN • Doç. Dr. Nermi ÖZCAN ÖZER • Dr. Alp ÖZEREN
Ruşen Ercan YILMAZ • Yılmaz BAŞKAR

SANATÇILAR

Ahmet ÖZEL
Aygül OKUTAN
Berna İNAN
Burcu E. SALMAN
Çetin YILMAZ
Dilyad ATASOY
Erişin BEYRAZ
Elgin DOĞAN
Emre TURK
Figen BATI
Fatih SARMANLI
Fisun AYDOĞAN
Ganço AKBULUT
Gökçe R. TUNARAYLI
Göde ATLAS
Güher ELÇİÇEK
Hülya KÜPÇÜOĞLU
Hülya YAZICI
Hasi DOĞKUN
Hasan AKTAŞ
Handan ALTINTAŞ
İbrahim AL. HASSOUN
İclal E. ÖZÇİSAM
Kadir AKÇAY

Mahir E. ERKUL
Mustafa ALBAYRAK
Müfit İŞLER
Mehtap ÖZDEMİR
Nermi Ö. ÖZER
Neyyigül EKİNCİ
Nehir SAĞOÇ
Nihal Y. ÖZBEK
Pavlina BOBOTANOVA
Polj ANAN
Ruşen E. YILMAZ
Birkan DEMİRELLİ
Sabahat ÇIKINTAŞ
Selcan A. KOYUN
Sehnaz YALÇIN
Selma ALTINTAŞ
Turan ASAN
Tuğrul ÇUŞTAY
Tolga BOZTOPRAK
Ümit ÖZGÖN
Yılmaz BAŞKAR
Zeynep ABACI
Zeynep ÖZTÜRK

*

Açılışta, Dr. Alp ÖZEREN'in müzik dinletisi eşliğinde yapılacaktır.

Hülyay, Ankara Caddesi No:3
Fatih / İSTANBUL

BAĞIMSIZ
SANAT



İGMYO, Hava Lojistiği Programı Öğr. Gör. Atilla AYDIN'ın "Sosyoloji Araştırmaları İçin Nicel Bir Yöntem Önerisi: Sorgulayıcı Veri Çözümlemesi" adlı makalesi Sosyal Bilimlerde Nicel Araştırmalar Dergisi'nde yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır:

<http://www.sobinarder.com/index.php/sbd/article/view/38>

İGMYO, Bilgisayar programcılığı programı Öğr. Gör. Metin ŞAHİN'in "Eksiden Dönüş" adlı kitabı yayınlanmıştır. Kitap ile ilgili detaylı bilgiye erişmek için lütfen [tıklayınız](#).



1

İGMYO, İş Sağlığı ve Güvenliği Programı Akademisyenleri Dr. Öğr. Üyesi Güfte CANER AKIN, Öğr. Gör. Hatice Rumeysa KIZILGÖZ ve Öğr. Gör. Türker YAPAN, Avrupa'nın en kapsamlı uluslararası destekli bilimsel iş birliği projesi olan "The European Scientific Collaboration Project (EUSCP)" bünyesinde yürütülen "Collaborative Research on Occupational Safety and Health" projesinde araştırmacı olarak görev almaya kabul edilmiştir. Proje sonunda "Nova Science Publishers" tarafından aşağıdaki başlıklarda kitap bölümleri yayınlanacaktır.

Güfte CANER AKIN: Protocols, Applications and Solutions to Support Environment, Occupational Safety and Health in Tanneries

Hatice Rumeysa KIZILGÖZ, Türker YAPAN: Investigation of Lifelines Analysis Methods Used in Working at Heights

İGMYO Akademisyenlerinden Dr. Öğr. Üyesi Ercan AYKUT ve Öğr. Gör. Sena TAŞ 2 adet patent başvurusunda bulunmuştur. Detaylar aşağıdaki gibidir:

MİKRODENETLEYİCİ TABANLI ELEKTRİK ÜRETEBİLEN SANAL GERÇEKLİK ORTAMINDA YÜRÜYÜŞ BANDINI GERÇEK ORTAMDA GİBİ SÜRME SİMÜLASYONU	27.12.2022	2022/020649	Öğr. Gör. Sena Taş ve Dr. Öğretim Üyesi Ercan Aykut
ÇEŞİTLİ ÖZELLİKLER İLE GERÇEKÇİ BİR ORTAM SUNAN KONDİSYON BİSİKLETİ	27.12.2022	2022/020607	Öğr. Gör. Sena Taş ve Dr. Öğretim Üyesi Ercan Aykut



İGMYO, Elektronik Teknolojisi Programı Öğr. Gör. Sena TAŞ patent başvurusunda bulunmuştur. Patent ile ilgili detaylı bilgi aşağıdadır:

Buluş Başlığı: **ALIM GÜCÜNÜ YÜKSELTEN E-TİCARET SİTELERİNE ENTEGRE EDİLEBİLEN TOPTANCI VE PERAKENDECİ ETKİLEŞİM SİSTEMİ**

Başvuru numarası: **2022/020604**

Başvuru sahibi: **Öğr. Gör. Sena TAŞ**



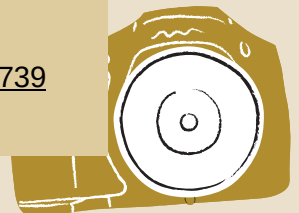
İGMYO, Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik Programı Öğr. Gör. Tuğçe ÖZDİNÇ'in "Homines Sacri of Eskibağçe: An Agambenian Reading of Louis de Bernières' Birds without Wings" adlı makalesi, Litera: Dil, Edebiyat ve Kültür Araştırmaları Dergisi 2022 32/2 sayısında yayınlanmıştır. Erişim linki aşağıdadır.

<https://cdn.istanbul.edu.tr/file/JTA6CLJ8T5/73B8868A3FF94A72B2D32827581E7E47>



İGMYO, Finans, Bankacılık ve Sigortacılık Bölümü, Dr. Öğr. Üyesi Duygu ÇELİK'in "INVESTIGATION OF THE EFFECT OF MONEY SUPPLY AND PUBLIC INTEREST PAYMENTS ON INFLATION IN FRAGILE FIVE ECONOMIES WITH PANEL DATA ANALYSIS" isimli makalesi Finans-Politik ve Ekonomik Yorumlar dergisinde yayınlanmıştır. Makalenin erişim linki aşağıdadır.

<http://www.ekonomikyorumlar.com.tr/files/articles/1673958820.pdf>



KULÜPLER

KONUŞUYOR!

Danışman Hoca: Dr. Öğr. Üyesi Nurten ELKİN
Kulüp Başkanı: Mehmet Sabır AYGÜL

GENÇ YEŞİLAY
KULÜBÜ

Biz Kimiz?

Yaklaşık bir asırdır bağımlılıklarla mücadele eden Yeşilay'ın öncü ekip dediği ve desteklerini her zaman yanında istediği bir yapıdır Genç Yeşilay. Gençler bağımlılık türlerinin ve bunları yaygınlaştıranların hedefinde. Bizler de bunun bilinciyle kendimizi ve arkadaşlarımızı her türlü zararlı alışkanlıktan korumak amacıyla üniversitelerde, meydanlarda, sporda, sanatta kısacası farkındalık oluşturmak için bizi görmek istediğiniz her yerdeyiz. Geleceğimizi bizden alacak bağımlılıkların farkındayız. Bilmeye, öğrenmeye hevesliyiz, farkındayız, Yeşilay'ın sivil aktivistiyiz!

HANGİ ÜNİVERSİTELERDEYİZ?

Bağımlılıklar ve kötü alışkanlıklarla mücadele etmek, hem kendimizi hem de arkadaşlarımızı korumak amacıyla aktif, dinamik Genç Yeşilay kulüplerimizle 153 üniversitede bağımlılıklara "dur" diyoruz. Bu sayıyı artırmak sizin elinizde! Yapmanız gereken tek şey Yeşilay'ı arayıp, üniversitenizi söylemek. Sonrasında kendinizi Genç Yeşilay'ın heyecanı ve tükenmeyen enerjisi içinde bulacaksınız.

Nasıl Genç Yeşilay gönüllüsü olurum?

Genç Yeşilay'a gönüllü olmak isteyen gençler Obiste bulunan kulüp üye formu ya da linkte ki Gönüllü Formunu doldurmaları yeterlidir.

(<https://forms.gle/6KBmNdkmQpyUp9sq7>)

Kendileriyle sonrasında irtibata geçilerek Genç Yeşilay ekibine katılımları sağlanacak ve bağımlılıklarla daha güçlü bir şekilde mücadele edilecektir. Unutmayın! Siz yoksanız bir kişi eksikiz!



EĞİTİMLER



Türkiye Bağımlılıkla Mücadele Eğitim Programı Gençlik Eğitimleri

Üniversitelerde kurduğumuz kulüplerimiz, saha faaliyetlerimiz ve bilgilendirme çalışmalarımızın kaynağını oluşturuyor TBM Gençlik Eğitimleri. Tütün(sigara), alkol, uyuşturucu madde, teknoloji gibi bağımlılıklar hakkında arkadaşlarımızı bilgilendirmek amacıyla alanında uzman isimler tarafından bu eğitimler Genç Yeşilaycılara verilmektedir. Yıl içerisinde belli periyotlarla verilen bu eğitim sonrası "Uygulayıcı-Eğitici" olarak üniversitelerde akran eğitimi çalışması yapmaktayız.

Proje Döngüsü Eğitimleri

Yaptığımız her iş aslında bir proje. Çalışmalarımızın daha sağlıklı ve olumlu sonuçlar vermesi amacıyla Yeşilay proje uzmanları tarafından belli periyotlarla Genç Yeşilaycılara Proje Döngüsü Eğitimi (PCM) verilmektedir. Bu eğitimler kapsamında proje yazma metodolojisini ve hibe programlarının yapısını öğreniyoruz, uygulamalar yaparak kendimizi geliştiriyoruz.

Beden Dili ve Etkili İletişim Eğitimleri

Gönüllülük faaliyetlerinde profesyonellik kazanmak, çalışmalarımızda, okul hayatımızda ve toplum içerisinde etkin iletişim dilini kullanmak çok önemli.

Bu amaçla Yeşilay tarafından Genç Yeşilaycılara ve gönüllülere belli periyotlarla alanında uzman isimler tarafından beden dili ve etkili iletişim eğitimleri verilmektedir.

Seminerler

Üniversitelerimizdeki Genç Yeşilay kulüplerinin vazgeçilmez etkinliğidir seminerler. Sanatçılar, sporcular, Yeşilay uzmanları, akademisyenler, kamu kurum temsilcileri gibi birçok ismi seminerler vasıtasıyla üniversitelerde gençlerle buluşturuyoruz. İçeriği konuşmacıya göre organize edilen seminerlerin en heyecan verici getirisi de Genç Yeşilay kulüplerine yeni arkadaşların dahil olması!

FAALİYETLER

Neler Yapıyoruz?

Bir genç enerjisiyle ve heyecanıyla kendini sevdiğini korumak için neler yapmak istemez ki? Yeri gelir meydanlarda etkinlikler yapar, "bağımlılıkların farkında mısınız" der dikkatleri üzerimize çekeriz, halkı bilgilendiririz; yeri gelir üniversitelerde stantlar açar, üniversiteli arkadaşlarımızla çalışmalar yaparız...

Bizler aynı zamanda bağımlılıkla mücadele eğiticileriyiz; üniversitelerimizde, gençlik merkezlerinde, arkadaşlarımızın olduğu her yerde mesajlarımızı veririz. Kamplar yapar, kamp ateşi etrafında Türkiye'nin dört bir yanından gelen Genç Yeşilaycılarla bir araya geliriz, fikirlerimizi projeye dönüştürür ve Yeşilay'ın desteğiyle bunları hayata geçiririz.

Fotoğraf Kulübü

Fotoğraf çekmeyi sevmeyen yoktur aramızda. Bunun için illa profesyonel makineye de ihtiyaç yok bizim kulübümüzde. Öncesinde gideceğimiz yeri kararlaştırıyoruz, buluşuyoruz ve kendimizi o mekâna atıyoruz. Sonra gelsin tam Instagram'lık bolca resim... Bu resimler arasında yarışma yapmayı da ihmal etmiyoruz.

Koşu ve Yürüyüşler

Genç Yeşilaycı demek sağlıklı, koşan, tembellikten uzak yürüyüşünü de yapan genç demek! Yıl boyunca yapılan tüm halk koşuları ve yürüyüşlerde Genç Yeşilaycılar olarak bizler de yerimizi alırsak.

Bisiklet Turları

Sağlıklı yaşamın ve hareketin vazgeçilmezidir bisiklet. Aslında bir tutkudur. Sigarasız tertemiz bir hava, ortam, yeşillik, sahil... Biliyoruz şu anda canınız çok fena bir bisiklet turu çektiniz. Yeşilay'ın etkinliklerinde olmazsa olmazdır bisiklet turu. Yüzlerce bisikletli sağlıklı bir gelecek için pedallara yüklenir. Genç Yeşilaycılar olarak bizler de bisiklet turlarının başını çekeriz.

Kamplar

Genç Yeşilay kulübü öğrencilerinin ve gönüllü arkadaşlarımızın buluşma yeridir kamplar. Gönüllülük farkındalığını artırmak, stres atmak, motivasyon yüklemek, yeni arkadaşlarla tanışmak için kamplar biçilmiş kaftan! Türkiye'nin en iyi kamp alanlarında yapılan bu kamplara katılmak için açılan duyurularla üniversitelerden gençler başvurabilir. Kamp ateşi bizi ve uçuşan fikirlerimizi bekliyor!

Workshoplar

Bir organizasyon nasıl planlanır, bir haber nasıl yazılır, sokak röportajları yapmak istiyorum; ne yapmalıyım ve bunun gibi aklınıza gelen her türlü etkinlik için Yeşilay uzmanları eşliğinde workshoplar yapılıyor. Bunun için yapmanız gereken tek şey bir grup kurmanız ve Yeşilay'dan workshop için talepte bulunmanız!

Yeşil Sahne

Zeki Alasya, Halit Akçatepe gibi birçok büyük tiyatro sanatçısının yetiştiği eski bir tiyatro idi Yeşil Sahne. Şimdilerde Yeşil Sahneyi üniversitelere taşıyoruz. Sanatçılar, oyuncular, akademisyenler, fikir önderleri söyleşiler yapacak ve çeşitli programlar düzenleyecek. Sohbetler, aktiviteler, oyunlar ve daha neler neler... Bekleriz!



KÜNYE



İstanbul Gelişim
Meslek Yüksekokulu

KOORDİNATÖR

Öğr. Gör. Görkem Gülay DOĞAN ATICI

ÇEVİRİ KOORDİNATÖRÜ

Dr. Öğr. Üyesi Duygu ÇELİK
Öğr. Gör. Fehim İLHAN

GRAFİK TASARIMCI

Öğr. Gör. Furkan GÖZELCE
Öğr. Gör. Zeynep ÖZCAN

SOSYAL MEDYA SORUMLUSU

Öğr. Gör. Zeynep ÖZCAN

ADRES

Cihangir, Şehit Jandarma Komando, J.
Kom. Er Hakan Öner Sk. No: 1, 34310
Avcılar/İstanbul

Son günlerde yaşanan küresel gelişmelerle birlikte enerji verimliliğinin önemi daha fazla ön plana çıkmaktadır. Avrupa başta olmak üzere birçok ülke enerjiyi verimli kullanmak ve enerji tasarrufu sağlamak adına çeşitli önlemler açıklamıştır. Ülkemizde de bu konuda önemli adımlar atılmakta ve atılmaya devam etmektedir.



T.C. ENERJİ VE TABİİ KAYNAKLAR BAKANLIĞI

Isı yalıtımı olmayan konutların ısı yalıtımlarını yaptırmaları amacıyla İçişleri Bakanlığı, Hazine ve Maliye Bakanlığı, Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı işbirliği ile 50.000 TL'ye kadar 60 ay vadeli 0,99 faiz oranı ile kredi kullanılması imkanı sağlanmıştır. Enerjiyi verimli kullanmak ve enerji tasarrufu sağlamak amacıyla Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı tarafından hazırlanan “Konutlarda Isı Yalıtım Kampanyası” tanıtım videosunu bilgilerinize sunarız...

Erişmek için [tıklayınız.](#)



VİRÜSTEN KORUNMAK ELİMİZDE



ÖKSÜRME VE HAPSİRMA
SIRASINDA AĞIZ VE BURUN
TEK KULLANIMLIK KAĞIT
MENDİLLE KAPATILMALIDIR.
MENDİL YOKSA DIRSEĞİN İÇ
KISMI KULLANILMALIDIR.



TOKALAŞMA VE
SARILMA GİBİ
YAKIN TEMASTAN
KAÇINILMALIDIR.



KALABALIK
ORTAMLARDAN
OLABİLDİĞİNCE UZAK
DURULMALIDIR.



KIRLI ELLERLE AĞIZ,
BURUN VE GÖZLERE
DOKUNULMAMALIDIR.



ELLER EN AZ 20 SANİYE
SÜREYLE SU VE NORMAL
SABUNLA YIKANMALIDIR.



SU VE SABUN OLMADIĞI
DURUMLARDA ALKOL
İÇERİKLİ EL ANTİSEPTİĞİ
KULLANILMALIDIR.





İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

YENİ KORONAVİRÜS RISKİNE KARŞI



İSTANBUL
GELİŞİM
ÜNİVERSİTESİ

BİLİNMESİ GEREKENLER

Dünyayı etkisi altına alan, Türkiye’de de kendini gösteren **koronavirüs** konusunda **İstanbul Gelişim Üniversitesi**’nde gerekli hassasiyet gösterilip tüm tedbirler alınıyor. **Koronavirüsle ilgili bilinmesi gerekenler** aşağıdaki gibidir.

Yeni Koronavirüs Belirtileri Nelerdir?

- En çok karşılaşılan belirtiler **ateş, öksürük ve solunum sıkıntısıdır**.
- Şiddetli vakalarda **zatürre, ağır solunum yetmezliği, böbrek yetmezliği ve ölüm** gerçekleşebilir.
- Kuluçka süresi **2 ila 14 gün** arasındadır.

Virüs Nasıl bulaşmaktadır?

- Hasta kişilerin **öksürme ve hapsirme**yla ortaya saçtığı damlacıkların ortamdaki diğer bireylerin **ağız, burun ve gözlerine** temasıyla, damlacıkların yapıştığı yüzeylere dokunduktan sonra **ellerin ağıza, buruna veya göze** götürülmesiyle bulaşabilmektedir.

Virüsten Korunmak için Neler Yapmak Gerekemektedir?

- **Öksürme veya hapsirme** sırasında ağız ve burun **tek kullanımlık mendille** kapatılmalı, mendil yoksa avuç içleri ile değil **dirseğin iç kısmı** ile ağız kapatılmalıdır.
- **Tokalaşma ve sarılmadan** kaçınılması gerekmektedir.
- Kirli ellerle **ağız, burun ve gözlere** dokunulmamalıdır.
- Eller sık sık lavabolarda bulunan **El yıkama Talimatlarına** uygun olarak **en az 20 saniye** boyunca yıkanmalıdır. Su ve sabunun olmadığı durumlarda, **alkol içerikli el antiseptiği** kullanılması gerekmektedir. **70-80 derecelik kolonyalar** da dezenfektan görevi görmektedir.
- Ofis ve sınıfların **saat başı havalandırılması** gerekmektedir.
- Ortak alanlar ve kapı kolları gibi çok kişi tarafından sıkça kullanılan yerler **2 saatte bir dezenfekte** edilmelidir.
- **Toplu taşıma** kullanıldıktan sonra **ellerin yıkanması** gerekmektedir.
- Virüsün bağışıklık sistemi düşük kişilerde daha hızlı ilerlemesi sebebiyle; **dengeli ve sağlıklı beslenmesi** gerekmektedir. Gıdaların tüketilmeden önce **iyice yıkanması** gerekmektedir.

Belirtiler Varsa Neler Yapılmalıdır?

- Son **14 gün içinde** enfeksiyon görülen ülkelerden geldiyseniz **cerrahi maske** takarak **en yakın sağlık kuruluşuna** başvurunuz.
- Eğer **öksürüyorsanız, ateşiniz varsa ve nefes almakta** zorlanıyorsanız; **cerrahi maske** takarak **en yakın sağlık kuruluşuna** başvurunuz.
- Evde **izolasyon önerilen bir kişiyle** aynı odada bulunduğunuz zamanlarda **maskenizi mutlaka takınız**.

