



T.C.
İSTANBUL TOPKAPI ÜNİVERSİTESİ
REKTÖRLÜK



Sayı : E-31675095-051-2500020947
Konu : “Sanatta, Tasarımda, Mimarlıkta
Sezgisel Düşünme
Ve/veya/ile/karşı/karşılıklı Yapay
Zeka” Kongre Daveti

24.11.2025

DAĞITIM YERLERİNE

İstanbul Topkapı Üniversitesi Güzel Sanatlar, Tasarım ve Mimarlık Fakültesi tarafından 02-03 Nisan 2026 tarihlerinde “[Sanatta, Tasarımda, Mimarlıkta Sezgisel Düşünme ve/veya/ile/karşı/karşılıklı Yapay Zeka](#)” başlıklı uluslararası kongre düzenlenecektir. İnsan zihninin yaratıcı sezgiselliği ile yapay zekanın bilişsel yeteneklerini disiplinler arası bir perspektifle ele almak amacıyla düzenlemekte olduğumuz kongreye katılımınızdan onur duyarız.

Kongre, 02-03 Nisan 2026 tarihinde İstanbul Topkapı Üniversitesi Kazlıçeşme Yerleşkesi Doğa Sigorta Konferans Salonu’nda gerçekleştirilecek olup, mantıksal ve sezgisel düşünme süreçleri, yaratıcı zeka, yapay zeka teknolojileri ve bu iki düşünce modelinin etkileşim alanları, felsefe, psikoloji, sosyoloji, tasarım, mimarlık ve teknoloji disiplinlerinden uzmanların katkılarıyla ele alınacaktır.

Etkinliğimizde sizleri de aramızda görmek ve değerli bilgi birikiminizden faydalanmak bizler için büyük bir onur olacaktır.

Saygılarımızla,

Prof. Dr. Emre ALKİN
Rektör

Ek : Kongre Çağrısı

Doğrulama Kodu: 9AD8313

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Adresi: <https://ebys.topkapi.edu.tr/BelgeDogrulama>

Ayvansaray Caddesi, No:45, 34087, Balat - İstanbul
Tel: +90 850 4747475 Faks: +90 212 6214503
E-Posta: info@topkapi.edu.tr Elektronik Ağ: www.topkapi.edu.tr
Kep Adresi: istanbultopkapiuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi: Damla ÖZMEN ÇELİK
Yazı İşleri Birim Müdürü



Dağıtım:

Gereği:

Abdullah Gül Üniversitesi Rektörlüğüne
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi Rektörlüğüne
Adana Alparslan Türkeş Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne
Adıyaman Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyon Kocatepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlüğüne
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi Rektörlüğüne
Akdeniz Üniversitesi Rektörlüğüne
Aksaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi Rektörlüğüne
Alanya Üniversitesi Rektörlüğüne
Altınbaş Üniversitesi Rektörlüğüne
Amasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Anadolu Üniversitesi Rektörlüğüne
Anka Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Medipol Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Müzik ve Güzel Sanatlar Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Üniversitesi Rektörlüğüne
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi Rektörlüğüne
Antalya Belek Üniversitesi Rektörlüğüne
Antalya Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Ardahan Üniversitesi Rektörlüğüne
Artvin Çoruh Üniversitesi Rektörlüğüne
Atatürk Üniversitesi Rektörlüğüne
Atılım Üniversitesi Rektörlüğüne
Avrasya Üniversitesi Rektörlüğüne
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi Rektörlüğüne
Bahçeşehir Üniversitesi Rektörlüğüne
Balıkesir Üniversitesi Rektörlüğüne
Bandırma Onyedil Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne
Bartın Üniversitesi Rektörlüğüne
Başkent Üniversitesi Rektörlüğüne
Batman Üniversitesi Rektörlüğüne
Bayburt Üniversitesi Rektörlüğüne
Beykent Üniversitesi Rektörlüğüne
Beykoz Üniversitesi Rektörlüğüne
Bezm-İ Alem Vakıf Üniversitesi Rektörlüğüne
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 9AD8313

Doğrulama Adresi: <https://ebys.topkapi.edu.tr/BelgeDogrulama>

Ayvansaray Caddesi, No:45, 34087, Balat - İstanbul
Tel: +90 850 4747475 Faks: +90 212 6214503
E-Posta: info@topkapi.edu.tr Elektronik Ağ: www.topkapi.edu.tr
Kep Adresi: istanbultopkapiuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi: Damla ÖZMEN ÇELİK
Yazı İşleri Birim Müdürü



Dağıtım:

Gereği:

Bingöl Üniversitesi Rektörlüğüne
Biruni Üniversitesi Rektörlüğüne
Bitlis Eren Üniversitesi Rektörlüğüne
Boğaziçi Üniversitesi Rektörlüğüne
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi Rektörlüğüne
Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Rektörlüğüne
Bursa Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Bursa Uludağ Üniversitesi Rektörlüğüne
Çağ Üniversitesi Rektörlüğüne
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Rektörlüğüne
Çankaya Üniversitesi Rektörlüğüne
Çankırı Karatekin Üniversitesi Rektörlüğüne
Çukurova Üniversitesi Rektörlüğüne
Demiroğlu Bilim Üniversitesi Rektörlüğüne
Dicle Üniversitesi Rektörlüğüne
Doğuş Üniversitesi Rektörlüğüne
Dokuz Eylül Üniversitesi Rektörlüğüne
Düzce Üniversitesi Rektörlüğüne
Ege Üniversitesi Rektörlüğüne
Erciyes Üniversitesi Rektörlüğüne
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi Rektörlüğüne
Erzurum Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Eskişehir Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi Rektörlüğüne
Fenerbahçe Üniversitesi Rektörlüğüne
Fırat Üniversitesi Rektörlüğüne
Galatasaray Üniversitesi Rektörlüğüne
Gazi Üniversitesi Rektörlüğüne
Gaziantep İslam Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne
Gaziantep Üniversitesi Rektörlüğüne
Gebze Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Giresun Üniversitesi Rektörlüğüne
Gümüşhane Üniversitesi Rektörlüğüne
Hacettepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Hakkari Üniversitesi Rektörlüğüne
Haliç Üniversitesi Rektörlüğüne
Harran Üniversitesi Rektörlüğüne
Hasan Kalyoncu Üniversitesi Rektörlüğüne
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 9AD8313

Doğrulama Adresi: <https://ebys.topkapi.edu.tr/BelgeDogrulama>

Ayvansaray Caddesi, No:45, 34087, Balat - İstanbul
Tel: +90 850 4747475 Faks: +90 212 6214503
E-Posta: info@topkapi.edu.tr Elektronik Ağ: www.topkapi.edu.tr
Kep Adresi: istanbultopkapiuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi: Damla ÖZMEN ÇELİK
Yazı İşleri Birim Müdürü



Dağıtım:

Gereği:

Hitit Üniversitesi Rektörlüğüne
İğdır Üniversitesi Rektörlüğüne
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne
Işık Üniversitesi Rektörlüğüne
İbn Haldun Üniversitesi Rektörlüğüne
İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi Rektörlüğüne
İnönü Üniversitesi Rektörlüğüne
İskenderun Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Arel Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Atlas Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Aydın Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Ayvansaray Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Bilgi Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Esenyurt Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Gedik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Gelişim Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Kent Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Kültür Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Medeniyet Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Medipol Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Nişantaşı Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Okan Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Rumeli Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Şehir Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Ticaret Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Üniversitesi Rektörlüğüne
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi Rektörlüğüne
İstinye Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Bakırçay Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Demokrasi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Ekonomi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Tınaztepe Üniversitesi Rektörlüğüne
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Rektörlüğüne
Kadir Has Üniversitesi Rektörlüğüne
Kafkas Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 9AD8313

Doğrulama Adresi: <https://ebys.topkapi.edu.tr/BelgeDogrulama>

Ayvansaray Caddesi, No:45, 34087, Balat - İstanbul
Tel: +90 850 4747475 Faks: +90 212 6214503
E-Posta: info@topkapi.edu.tr Elektronik Ağ: www.topkapi.edu.tr
Kep Adresi: istanbultopkapiuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi: Damla ÖZMEN ÇELİK
Yazı İşleri Birim Müdürü



Dağıtım:

Gereği:

Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi Rektörlüğüne
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi Rektörlüğüne
Kapadokya Üniversitesi Rektörlüğüne
Karabük Üniversitesi Rektörlüğüne
Karadeniz Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi Rektörlüğüne
Kastamonu Üniversitesi Rektörlüğüne
Kayseri Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırıkkale Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırklareli Üniversitesi Rektörlüğüne
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi Rektörlüğüne
Kilis 7 Aralık Üniversitesi Rektörlüğüne
Kocaeli Üniversitesi Rektörlüğüne
Koç Üniversitesi Rektörlüğüne
Konya Gıda ve Tarım Üniversitesi Rektörlüğüne
Konya Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Kto-Karatay Üniversitesi Rektörlüğüne
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi Rektörlüğüne
Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlüğüne
Lokman Hekim Üniversitesi Rektörlüğüne
Malatya Turgut Özal Üniversitesi Rektörlüğüne
Maltepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Manisa Celal Bayar Üniversitesi Rektörlüğüne
Mardin Artuklu Üniversitesi Rektörlüğüne
Marmara Üniversitesi Rektörlüğüne
Mef Üniversitesi Rektörlüğüne
Mersin Üniversitesi Rektörlüğüne
Milli Savunma Üniversitesi Rektörlüğüne
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi Rektörlüğüne
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Rektörlüğüne
Munzur Üniversitesi Rektörlüğüne
Muş Alparslan Üniversitesi Rektörlüğüne
Necmettin Erbakan Üniversitesi Rektörlüğüne
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Rektörlüğüne
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Rektörlüğüne
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi Rektörlüğüne
Ondokuz Mayıs Üniversitesi Rektörlüğüne
Ordu Üniversitesi Rektörlüğüne
Orta Doğu Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 9AD8313

Doğrulama Adresi: <https://ebys.topkapi.edu.tr/BelgeDogrulama>

Ayvansaray Caddesi, No:45, 34087, Balat - İstanbul
Tel: +90 850 4747475 Faks: +90 212 6214503
E-Posta: info@topkapi.edu.tr Elektronik Ağ: www.topkapi.edu.tr
Kep Adresi: istanbultopkapiuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi: Damla ÖZMEN ÇELİK
Yazı İşleri Birim Müdürü



Dağıtım:

Gereği:

Ostim Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Özyeğin Üniversitesi Rektörlüğüne
Pamukkale Üniversitesi Rektörlüğüne
Piri Reis Üniversitesi Rektörlüğüne
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi Rektörlüğüne
Sabancı Üniversitesi Rektörlüğüne
Sağlık Bilimleri Üniversitesi Rektörlüğüne
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Rektörlüğüne
Sakarya Üniversitesi Rektörlüğüne
Samsun Üniversitesi Rektörlüğüne
Sanko Üniversitesi Rektörlüğüne
Selçuk Üniversitesi Rektörlüğüne
Siirt Üniversitesi Rektörlüğüne
Sinop Üniversitesi Rektörlüğüne
Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi Rektörlüğüne
Süleyman Demirel Üniversitesi Rektörlüğüne
Şırnak Üniversitesi Rektörlüğüne
Tarsus Üniversitesi Rektörlüğüne
Ted Üniversitesi Rektörlüğüne
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi Rektörlüğüne
Tobb Ekonomi ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi Rektörlüğüne
Toros Üniversitesi Rektörlüğüne
Trabzon Üniversitesi Rektörlüğüne
Trakya Üniversitesi Rektörlüğüne
Türk Hava Kurumu Üniversitesi Rektörlüğüne
Türk-Alman Üniversitesi Rektörlüğüne
Türkiye Uluslararası İslam, Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne
Türk-Japon Bilim ve Teknoloji Üniversitesi Rektörlüğüne
Ufuk Üniversitesi Rektörlüğüne
Uşak Üniversitesi Rektörlüğüne
Üsküdar Üniversitesi Rektörlüğüne
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi Rektörlüğüne
Yalova Üniversitesi Rektörlüğüne
Yaşar Üniversitesi Rektörlüğüne
Yeditepe Üniversitesi Rektörlüğüne
Yıldız Teknik Üniversitesi Rektörlüğüne
Yozgat Bozok Üniversitesi Rektörlüğüne
Yüksek İhtisas Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 9AD8313

Doğrulama Adresi: <https://ebys.topkapi.edu.tr/BelgeDogrulama>

Ayvansaray Caddesi, No:45, 34087, Balat - İstanbul
Tel: +90 850 4747475 Faks: +90 212 6214503
E-Posta: info@topkapi.edu.tr Elektronik Ağ: www.topkapi.edu.tr
Kep Adresi: istanbultopkapiuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi: Damla ÖZMEN ÇELİK
Yazı İşleri Birim Müdürü



Dağıtım:
Gereği:
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi Rektörlüğüne

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Doğrulama Kodu: 9AD8313

Doğrulama Adresi: <https://ebys.topkapi.edu.tr/BelgeDogrulama>

Ayvansaray Caddesi, No:45, 34087, Balat - İstanbul
Tel: +90 850 4747475 Faks: +90 212 6214503
E-Posta: info@topkapi.edu.tr Elektronik Ağ: www.topkapi.edu.tr
Kep Adresi: istanbultopkapiuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi: Damla ÖZMEN ÇELİK
Yazı İşleri Birim Müdürü



**SANATTA, TASARIMDA, MİMARLIKTA
ULUSLARASI KONGRE****SEZGİSEL DÜŞÜNME ve
veya
ile
karşı
karşılıklı YAPAY ZEKA**

Düşünme insanın doğumunda itibaren duyu organları ile elde ettiği bilgiyi (enformasyonu) depolayarak (hatırlayarak, unutarak) işleme ve değerlendirme becerisidir. Bir eylem olarak düşünme, mantıksal ve yaratıcı düşünme olarak iki türe ayrılabilir. Mantıksal düşünme zihinde çizgisel ve ardışık bir süreç içinde gerçekleşir. Bunun karşısında yer alan yaratıcı düşünmedir ve yaratıcı düşünmenin odağında sezgi ve sezgisel düşünme yer alır. Bu nedenle mantıksal düşünmenin karşıtlık kuran çifti sezgisel düşünmedir. Sezgisel düşünme veya yaratıcı düşünme keşfetmek üzerine kurulur ve keşfetmek sezgilerle düşünme ile gerçekleşir. Bu sürecin sonucunda yaratıcılık beklenir.

Sezgisel Düşünme eylemi sonucunda beklenen fikirler, çizgisel, birbirini izleyen bir yol süreci sonuna doğmaz. Sezgisel Düşünme daha karışık ilişkiler ağı kurar ve serbestçe etkileşen parçaların algısal alanında gerçekleşir. Sezgisel düşünme süreci, algısal etkileşim parçaları ve bunların arasındaki ilişkilerin farkına varılmasını kapsar. Sezgisel düşünme yenilik ve değişimin kaynağıdır ve yeni bilgiye yaratıcı-sezgisel düşünme yolu ile ulaşılır. Yaratıcılık mevcut bilgiden yeni bilginin keşfi olarak özetlenebilir.

Yapay zeka insan benzeri zeka sergileyen makineler ve yazılımları tanımlamak için kullanılan bir terimdir. Yapay Zeka, öğrenme, akıl yürütme, problem çözme, algılama ve dil anlama gibi bilişsel yetenekleri taklit edebilir. Temel olarak, Yapay Zeka sistemleri, verileri analiz ederek ve bu verilerden öğrenerek belirli görevleri yerine getirebilir. Yapay Zeka belirli bir görevi yerine getirmek için tasarlanmış yapay zeka sistemleridir. Yüz tanıma, sesli asistanlar veya öneri sistemleri gibi uygulamalar “Dar Yapay Zeka” (Narrow AI) olarak ve insan zekasına benzer şekilde, çeşitli görevleri yerine getirme yeteneğine sahip yapay zeka “Genel Yapay Zeka” (General AI) iki ana kategoriye ayrılır:

Yapay Zekanın kullanım alanları, makine öğrenimi, derin öğrenme ve doğal dil işleme gibi görünse de günümüzde kullanım alanını oldukça geliştirmiştir. Yaratıcı düşünmede insanın varoluşsal karakteristiği olan sezgilerle düşünme, yapay zeka olgusunda tartışılabilir mi? Kongrenin temel sorunsalı bu soru olarak görülebilir, ancak bilginin

genişlemesinin ölçülemez olduğu günümüzde bu durum; yaratıcı zeka ve yapay zeka arasında var olan veya var olması düşünülen ilişki biçiminin epistemolojik bağlamda tartışılmasıdır. Bu tartışma sadece sanat tasarım ve mimarlık disiplinlerini kapsamaz; felsefe, sosyoloji, psikoloji, IA teknoloji disiplinlerini de kapsar. Bu nedenle kongrede, yukarıda açıklanan kavramlar disiplinlerarası bağlamda tartışılacaktır. Araştırma konusu aşağıdaki başlıklarda tartışılacaktır.

Tartışma Başlıkları

Yapay Zeka Etiği Bağlamında Sanat ve Tasarımda Sınırlar
Sezgisel Düşünmenin Evrimi Olarak (mı) Yapay Zeka
Sezgisel Düşünmede Sanatçı ve Tasarımcının Güncel Roller
Sanat Yaratımı ve Yapay Zeka; Algoritmik Yaratıcılık
Tasarım ve Yapay Zeka
Mimarlık ve Yapay Zeka
Sezgisel Düşünme ve Yaratıcı Teknolojiler
Yapay Zeka ve Tasarımcı İlişkisi
Yapay Zeka ve İletişim
Yapay Zekanın Sanat ve Tasarım Eğitimine Etkisi
Yapay Zeka, Tasarım ve Toplum

**INTERNATIONAL CONGRESS
ON ART DESIGN ARCHITECTURE****INTUITIVE THINKING and
 or
 with
 versus
 opposite ARTIFICIAL INTELLIGENCE**

Thinking is defined as the cognitive process of processing and evaluating information obtained by the sensory organs from birth, which is then stored and recalled as necessary. Thinking as an action can be categorized into two distinct types: logical and creative. Logical thinking is a cognitive process that occurs in a linear and sequential manner. Conversely, creative thinking is characterized by its emphasis on intuition and intuitive thinking. Therefore, the opposing pair of logical thinking is intuitive thinking. Intuitive and creative thinking are founded on the process of discovery, which is facilitated by intuition and cognitive processes. The process is expected to engender creativity.

The concepts that emerge from intuitive thinking do not arise from a linear, sequential process. Intuitive thinking fosters the establishment of a more intricate network of relationships within the perceptual domain of freely interacting components. The process of intuitive thinking involves the recognition of the perceptual interacting parts and their relationships. Intuitive thinking has been identified as a catalyst for innovation and change, with the generation of new knowledge being a consequence of creative-intuitive thinking. Creativity can be defined as the process of generating new knowledge from existing knowledge.

The term "artificial intelligence" (AI) is used to describe machines and software that exhibit human-like intelligence. The capacity of artificial intelligence to emulate cognitive abilities such as learning, reasoning, problem solving, perception, and language understanding is well-documented. AI systems are capable of executing particular tasks by means of data analysis and machine learning. Artificial intelligence (AI) is a system designed to perform a specific task. AI is divided into two main categories: Narrow AI such as the applications like facial recognition, voice assistants, and recommendation systems, and General AI which is capable of performing a variety of tasks, similar to human intelligence.

While the application domains of artificial intelligence initially encompassed machine learning, deep learning, and natural language processing, it has since expanded to encompass a wide range of other fields. The present study seeks to explore the potential for discourse surrounding the concept of intuitive thinking, an existential characteristic of human beings in the context of creative thinking, within the paradigm of artificial intelligence. The primary issue of the congress can be articulated as follows: in a contemporary context characterized by the exponential growth of knowledge, this matter constitutes an epistemological discourse on the nature of the relationship—whether it is extant or merely conjectural—between creative intelligence and artificial intelligence. This discussion encompasses not only the disciplines of art, design, and architecture, but also philosophy, sociology, psychology, and IA technology. Consequently, the aforementioned concepts will be examined within an interdisciplinary framework during the congress. The following headings will be used to guide the discussion of the research topic

Discussion Topics

Boundaries in Art and Design in the Context of Artificial Intelligence Ethics
Artificial Intelligence as the Evolution of Intuitive Thinking
Current Roles of the Artist and Designer in Intuitive Thinking
Art Creation and Artificial Intelligence: Algorithmic Creativity
Design and Artificial Intelligence
Architecture and Artificial Intelligence
Intuitive Thinking and Creative Technologies
Artificial Intelligence and Designer Relationship
Artificial Intelligence and Communication
The Impact of Artificial Intelligence on Art and Design Education
Artificial Intelligence, Design and Society