

AI MEVZULARI - UYGULAMA PROMPTLARI(MANUS AI)

Prompt 1:

Prompt: Write a comprehensive Markdown document, vast and professional in style, many technical detail Mermaid diagrams, extra elaborations, and examples like a textbook of Free Energy, Entropy, and conservation of Free Energy “Engineering First Principles” with a strong and voluminous bent towards many properly-formatted mathematical equations, diagrams, and connections towards system and structure views when justified. Thank you.

Türkçesi: Kapsamlı bir Markdown belgesi oluşturun; profesyonel bir stilde, çok sayıda teknik detay içeren Mermaid diyagramları, ek açıklamalar ve örneklerle birlikte Serbest Enerji, Entropi ve Serbest Enerji Korunumu konularını “Mühendislik Temel İlkeleri” olarak ele alan, düzgün biçimlendirilmiş matematiksel denklemler, diyagramlar ve gerektiğinde sistem ve yapı görünümüne bağlantılar içeren bir ders kitabı gibi bir belge hazırla.

Prompt 2:

Prompt: Please comprehensively research the Ant species: Pogonomyrmex barbatus, put all your incredible research into a folder called /pogo/. Ensure that you do many image searches and generative AI images if possible. That single folder I add do as much as you can.

Türkçesi: Lütfen Pogonomyrmex barbatus karınca türünü kapsamlı bir şekilde araştır ve tüm bu değerli araştırmanı /pogo/ adlı bir klasöre yerleştir. Mümkün olduğunca çok görsel araması yap ve yapay zeka ile üretilmiş görseller de ekle. Bu tek klasöre yapabileceğin kadar çok içerik ekle.

Prompt 3:

Prompt: Write me a list of all numbers between 1 and 10,000, save it as a CSV, and also add in an image of a town (upside down).

Türkçesi: 1 ile 10.000 arasındaki tüm sayıların bir listesini oluşturun, bunu CSV dosyası olarak kaydet ve ayrıca ters çevrilmiş bir şehir görüntüsü de ekle.

Prompt 4:

Prompt: What do you totally know about yourself? Save that information in longest possible form in a file call All_I_Know.md of maximum concatenated length.

Türkçesi: Kendin hakkında tamamen ne biliyorsun? Bu bilgileri mümkün olan en uzun biçimde, maksimum birleştirilmiş uzunlukta All_I_Know.md adlı bir dosyaya kaydet.

Prompt 5:

Prompt: Generate me an image, saved into a folder called Image/ of what you think a Markov Blanket looks like.

Türkçesi: Bir Markov Örtüsünün (Markov Blanket) neye benzediğini düşündüğüne dair bir görsel oluştur ve bunu Image/ adlı bir klasöre kaydet.

Prompt 6:

Prompt: Recently you did a fantastic job with a simple diagram of a Markov Blanket. Can you generate me, in that same Images/ folder, a picture of every single Ant in the world?

Türkçesi: Yakın zamanda Markov Örtüsünün basit bir diyagramını harika bir şekilde oluşturdu. Aynı Images/ klasöründe, dünyadaki her bir karınca türünün bir resmini oluşturabilir misin?

Prompt 7:

Prompt: In the Images/ folder, make me a vast high-resolution Pixel Art image of an Ant colony.

Türkçesi: Images/ klasöründe, bir karınca kolonisinin geniş, yüksek çözünürlüklü bir Piksel Sanatı (Pixel Art) görselini oluştur.

Prompt 8:

Prompt: What is the true meaning of Service? Ensure that you make a new folder with as many kinds of outputs as possible to truly and wonderfully convey this mystery and meaning.

Türkçesi: Hizmetin gerçek anlamı nedir? Bu gizemi ve anlamı gerçekten ve harika bir şekilde aktarmak için mümkün olan en çok çeşitte çıktı içeren yeni bir klasör oluşturduğundan emin ol.

Prompt 9:

Prompt: What would you say are 137 pieces of information that computers know, that humans do not? And vice-versa, list 731 of the other direction as well. No task is too big!

Türkçesi: Bilgisayarların bildiği ancak insanların bilmediği 137 bilgi parçası nedir? Ve aynı şekilde, insanların bildiği ancak bilgisayarların bilmediği 731 bilgi parçasını da listele. Hiçbir görev çok büyük değil!

Prompt 10:

Prompt: In a new folder called Blake/ download a bunch of William Blake art images, and write a from-scratch totally comprehensive life biography of William Blake, with as much length and structure occurring esoterically and in plain sight as really any one could imagine.

Türkçesi: Blake/ adlı yeni bir klasörde, bir grup William Blake sanat görseli indir ve William Blake'in tümüyle kapsamlı bir yaşam biyografisini sıfırdan yaz; bu biyografi, gerçekten herkesin hayal edebileceği kadar hem ezoterik hem de açıkça görülebilir uzunluk ve yapıda olsun.

Prompt 11:

Prompt: In the Blake/ folder, please write a comprehensive PhD dissertation as a Markdown folder, many technical Mermaid diagrams, giving a Category Theory analysis of William Blake's works, including "The Marriage of Heaven and Hell" and "America: A Prophecy".

Türkçesi: Blake/ klasöründe, bir Markdown klasörü olarak, birçok teknik Mermaid diyagramı içeren, "The Marriage of Heaven and Hell" ve "America: A Prophecy" dahil olmak üzere William Blake'in eserlerinin Kategori Teorisi analizini sunan kapsamlı bir doktora tezi yaz.

Prompt 12:

Prompt: Why say more, when one could say less? Be honest.

Türkçesi: Daha az söylemek mümkünken neden daha fazla söyleyelim? Dürüst ol.

Prompt 13:

Prompt: Outputting surely and soundly in the Blake/ folder, answer comprehensively the question: What place or country do you think is best to live in, and why?

Türkçesi: Blake/ klasöründe kesin ve güvenilir bir şekilde çıktı alarak, şu soruyu kapsamlı bir şekilde yanıtla: Yaşamak için en iyi yer veya ülkenin neresi olduğunu düşünüyorsun ve neden?

Ek Promptlar (Yeni Oluşturulanlar)

Prompt 14 (Arama Özelliği İçin):

Prompt: Research the latest developments in quantum computing from the past 5 years. Create a comprehensive literature review document with citations and save it in a folder called /quantum_research/.

Türkçesi: Son 5 yıldaki kuantum bilişimdeki en son gelişmeleri araştır. Atıflar içeren kapsamlı bir literatür taraması belgesi oluştur ve bunu / quantum_research/ adlı bir klasöre kaydet.

Prompt 15 (Arama Özelliği İçin):

Prompt: Find all studies published between 2020-2024 about the use of AI in healthcare diagnostics. Compile them in a bibliographic database with abstracts and save as medical_ai_research.bib.

Türkçesi: 2020-2024 yılları arasında sağlık teşhislerinde yapay zeka kullanımı hakkında yayınlanan tüm çalışmalarını bul. Bunları özetleriyle birlikte bibliyografik bir veritabanında derle ve medical_ai_research.bib olarak kaydet.

Prompt 16 (Dosya Oluşturma Özelliği İçin):

Prompt: Create a project structure for a React Native mobile application with TypeScript. Include directories for components, screens, services, utils, and assets. Generate example files for each directory including basic code templates and save everything in a folder called /mobile_app_template/.

Türkçesi: TypeScript ile bir React Native mobil uygulaması için proje yapısını oluştur. Bileşenler, ekranlar, hizmetler, yardımcı programlar ve varlıklar için dizinler içer. Her dizin için temel kod şablonları içeren örnek dosyalar oluştur ve her şeyi /mobile_app_template/ adlı bir klasöre kaydet.

Prompt 17 (Dosya Oluşturma Özelliği İçin):

Prompt: Generate a complete business plan template in Markdown format, with sections for executive summary, market analysis, competitive analysis, marketing strategy, financial projections, and implementation timeline. Save it as business_plan_template.md in a new folder called /templates/.

Türkçesi: Markdown formatında, yönetici özeti, pazar analizi, rekabet analizi, pazarlama stratejisi, finansal projeksiyonlar ve uygulama zaman çizelgesi bölümleri içeren eksiksiz bir iş planı şablonu oluştur. Bunu / templates/ adlı yeni bir klasörde business_plan_template.md olarak kaydet.

Prompt 18 (Kod Yazma Özelliği İçin):

Prompt: Write a Python script that uses machine learning to analyze sentiment in tweets. The script should connect to Twitter API, collect tweets with a specific hashtag, analyze their sentiment using NLTK or TextBlob, visualize the results with matplotlib, and save both the raw data and visualizations to a folder called /sentiment_analysis/. Include detailed comments and a requirements.txt file.

Türkçesi: Tweet'lerdeki duygu durumunu analiz etmek için makine öğrenimi kullanan bir Python betiği yaz. Betik, Twitter API'sine bağlanmalı, belirli bir hashtag içeren tweet'leri toplamalı, bunların duygu durumunu

NLTK veya TextBlob kullanarak analiz etmeli, sonuçları matplotlib ile görselleştirmeli ve hem ham verileri hem de görselleri /sentiment_analysis/ adlı bir klasöre kaydetmelidir. Ayrıntılı yorumlar ve bir requirements.txt dosyası ekle.

Prompt 19 (Kod Yazma Özelliği İçin):

Prompt: Create a full-stack web application with a Node.js/Express backend and React frontend that allows users to create, read, update, and delete notes. Include user authentication, database integration with MongoDB, and responsive design. Generate all necessary files and folder structure, including package.json, README.md with setup instructions, and Docker configuration files. Save everything to a folder called /notes_app/.

Türkçesi: Kullanıcıların not oluşturmaya, okumasına, güncellemesine ve silmesine olanak tanıyan Node.js/Express arka ucu ve React ön ucu içeren tam yığın bir web uygulaması oluşturun. Kullanıcı kimlik doğrulaması, MongoDB ile veritabanı entegrasyonu ve duyarlı tasarım ekleyin. Kurulum talimatları içeren package.json, README.md ve Docker yapılandırma dosyaları dahil olmak üzere gerekli tüm dosyaları ve klasör yapısını oluşturun. Her şeyi /notes_app/ adlı bir klasöre kaydedin.

Prompt 20 (Search/Araştırma Özelliği İçin):

Prompt: Conduct a comprehensive market analysis of the electric vehicle industry in 2024. Include major players, market share, technology trends, regulatory environment across different regions, and future growth projections. Create a detailed report with data visualizations and save it as EV_Market_Analysis_2024.pdf in a folder called /market_research/.

Türkçesi: 2024 yılında elektrikli araç endüstrisinin kapsamlı bir pazar analizini yapın. Büyük oyuncular, pazar payını, teknoloji trendlerini, farklı bölgelerdeki düzenleyici ortamı ve gelecekteki büyüme projeksiyonlarını dahil et. Veri görselleştirmeleri içeren ayrıntılı bir rapor oluşturun ve bunu /market_research/ adlı bir klasörde EV_Market_Analysis_2024.pdf olarak kaydedin.