

YAPAY ZEKA VE TEKNOLOJİ AKADEMİSİ

2025 - 2026

Bursiyer Kılavuzu ve Sosyal Anlaşma

Google Türkiye • Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı • Türkiye Girişimcilik Vakfı • T3 Girişim Merkezi

İÇİNDEKİLER

1. Hoş Geldiniz
2. Akademi Hakkında
3. Akademi Tarihi ve Dönüşümü
4. İlk Üç Yılın Başarıları
5. Mezunların Başarı Hikayeleri
6. Eğitim Programları ve Platformlar
7. Yapay Zeka Bölümü Müfredatı
8. Veri Bilimi Bölümü Müfredatı
9. No Code/Low Code Bölümü Müfredatı
10. Mezuniyet Şartları
11. Sertifikalar ve Rozetler
12. Akademi Topluluğu
13. Topluluk ve Slack Kuralları
14. Sosyal Anlaşma
15. Akademi Ekibi

1. HOŞ GELDİNİZ

Seni Yapay Zeka ve Teknoloji Akademisi'nde gördüğümüz için çok mutluyuz! Akademi'de seni birçok farklı deneyim bekliyor. Bu deneyimler arasında kapsamlı eğitimler, çeşitli etkinlikler ve yeni arkadaşlıklar yer almaktadır. Akademi ailesi olarak senin de aramıza katılmanı büyük bir heyecanla karşılıyoruz.

Bu doküman, Akademi sürecine dair ihtiyaç duyacağın tüm bilgileri içermektedir. Eğitim programlarından mezuniyet şartlarına, topluluk kurallarından iletişim kanallarına kadar her detayı bu kılavuzda bulabilirsin. Dokümanı dikkatlice okuman, sürecin her aşamasında sana rehberlik edecektir. Yine de herhangi bir sorunun olursa veya aklına takılan bir konu olursa, Akademi yetkilileri ile iletişime geçmekten çekinme. Ekibimiz her zaman sana yardımcı olmak için hazır.

Tekrar aramıza hoş geldin! Bu yolculukta seninle birlikte olmaktan büyük mutluluk duyuyoruz.

2. AKADEMİ HAKKINDA

Yapay Zeka ve Teknoloji Akademisi, Türkiye'nin önde gelen kurumlarının güçlü bir işbirliğiyle hayata geçirilmiş kapsamlı bir eğitim programıdır. Google Türkiye, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Türkiye Girişimcilik Vakfı ve T3 Girişim Merkezi'nin ortaklığıyla yürütülen bu program, ülkemizin dijital geleceğine yatırım yapmayı amaçlamaktadır.

Akademi'nin temel hedefleri arasında dijital ekonominin büyümesine katkı sağlamak yer almaktadır. Program, 18-29 yaş arasındaki üniversite öğrencisi veya mezunu gençlerin dijital becerilerinin gelişmesini desteklemeyi amaçlamaktadır. Bunun yanı sıra, teknoloji sektöründe istihdamın artması ve teknoloji odaklı girişimlerin çoğalması da Akademi'nin öncelikli hedefleri arasında bulunmaktadır.

Program Aralık 2021'de "Oyun ve Uygulama Akademisi" adıyla faaliyetlerine başlamış ve 2024 yılında değişen teknoloji trendlerine uyum sağlayarak "Yapay Zeka ve Teknoloji

Akademisi" adını almıştır. Bu dönüşüm, Akademi'nin güncel teknoloji alanlarında eğitim verme vizyonunu yansıtmaktadır.

Akademi'nin dördüncü yılında, yüzde ellisi kadın olmak üzere 18-29 yaş arasında yer alan üniversite öğrencisi veya mezunu 1500 gence ücretsiz ve online eğitim ile etkinlikler sunulmaktadır. Cinsiyet eşitliğine verilen bu önem, Akademi'nin kapsayıcı yaklaşımının önemli bir göstergesidir. Tüm eğitimler ve etkinlikler tamamen ücretsiz olarak sunulmakta ve çevrimiçi ortamda gerçekleştirilmektedir; bu sayede Türkiye'nin her yerinden katılım mümkün olmaktadır.

3. AKADEMİ TARİHİ VE DÖNÜŞÜMÜ

Hikayemizin Başlangıcı

Akademi'nin hikayesi 2021 yılında başlamıştır. Program ilk olarak "Oyun ve Uygulama Akademisi" adıyla Teknofest'te tanıtılmış ve geniş bir ilgiyle karşılanmıştır. O günden bu yana geçen dört yıl boyunca, Akademi 8.500'den fazla gence ulaşmayı başarmıştır. Bu gençlere proje yönetimi, girişimcilik, oyun geliştirme ve uygulama geliştirme alanlarında kapsamlı eğitimler verilmiştir.

Akademi bursiyerleri sadece teorik eğitimlerle sınırlı kalmamış, aynı zamanda çeşitli etkinliklerle ve alanında uzman konuklarla bir araya gelme fırsatı bulmuştur. Game jam ve app jam etkinlikleri ile teorik bilgilerini pratiğe dökme imkanı yakalayan bursiyerler, bootcamp programlarıyla da yoğun çalışma deneyimleri kazanmışlardır. Bu süreçte edinilen tecrübeler, birçok bursiyerin kariyer yolculuğunda belirleyici bir rol oynamıştır.

2024 Yılındaki Dönüşüm

2024 yılı, Akademi için önemli bir dönüm noktası olmuştur. Değişen ve gelişen teknoloji trendlerine ayak uydurmak amacıyla program köklü bir dönüşüm geçirmiştir. "Oyun ve Uygulama Akademisi" adı, "Yapay Zeka ve Teknoloji Akademisi" olarak değiştirilmiş ve müfredat bu doğrultuda yeniden yapılandırılmıştır.

2025-2026 döneminin bursiyerleri, bu yeni Akademi'nin ilk bursiyerleri olma ayrıcalığına sahiptir. Bu durum, hem büyük bir onur hem de önemli bir sorumluluk taşımaktadır. İlk

dönem bursiyerleri olarak sizler, Akademi'nin yeni vizyonunun şekillenmesinde aktif rol oynayacak ve gelecek nesillere örnek teşkil edeceksiniz.

4. İLK ÜÇ YILIN BAŞARILARI

Sayılarla Akademi

Akademi'nin geçmiş dönemlerindeki başarıları, programın etkisini somut bir şekilde ortaya koymaktadır. İlk üç yılda 6.000'in üzerinde bursiyer programdan faydalanmış, dördüncü yılın sonunda bu rakam 8.500'ü aşmıştır. Bu rakamlar, Akademi'nin Türkiye genelinde ne kadar geniş bir kitleye ulaştığının açık bir göstergesidir.

Program süresince 200'den fazla canlı etkinlik düzenlenmiştir. Bu etkinlikler arasında sosyal beceri atölyeleri, networking eğitimleri, kariyer hızlandırma etkinlikleri ve soru-cevap buluşmaları yer almaktadır. Ayrıca ideathon, game jam, app jam ve yapay zeka odaklı jam etkinlikleri ile bootcamp programları da bursiyerlerin pratik deneyim kazanmasını sağlamıştır.

Akademi topluluğunun canlılığı, Slack platformundaki etkileşimlerle de kendini göstermektedir. Bugüne kadar topluluk üyeleri arasında 2 milyonun üzerinde Slack mesajı paylaşılmıştır. Bu yoğun iletişim, bursiyerlerin birbirleriyle ve mentorlarıyla ne kadar aktif bir etkileşim içinde olduğunu ortaya koymaktadır.

Bursiyerler tarafından geliştirilen ürün sayısı da 1.000'i aşmıştır. Bu ürünler arasında oyunlar, mobil uygulamalar, web uygulamaları ve çeşitli teknoloji projeleri bulunmaktadır. Her bir ürün, bursiyerlerin eğitim sürecinde edindikleri bilgileri pratiğe dökabildiklerinin somut kanıtıdır.

Coğrafi Çeşitlilik

Akademi'ye yapılan başvurular, Türkiye'nin tüm illerinden gelmiştir. 81 ilin tamamından başvuru alınması, programın ulusal çapta tanınırlığını ve erişilebilirliğini göstermektedir. Başvuru sahipleri 218 farklı üniversiteden ve 429 farklı bölümden gelmektedir. Bu çeşitlilik, Akademi'nin sadece belirli bir kesime değil, farklı akademik geçmişlere sahip geniş bir kitleye hitap ettiğinin göstergesidir. Farklı disiplinlerden gelen bursiyerlerin bir

araya gelmesi, zengin bir öğrenme ortamı oluşturarak çapraz disiplinler işbirliklerine zemin hazırlamaktadır.

5. MEZUNLARIN BAŞARI HİKAYELERİ

Akademi mezunları, gösterdikleri azim ve başarılarla büyük bir topluluğa ilham kaynağı olmaya devam etmektedir. Mezunların her bir adımı, yaratıcılığın ve kararlılığın simgesi olarak geleceğe uzanmaktadır. Onların ortaya koyduğu emek, tüm Akademi ailesine daha büyük hayaller kurmak ve bu hayalleri gerçekleştirmek için güç vermektedir.

Bootcamp programlarının birincileri, Teknofest'in prestijli TakeOff sahnesinde ödülleri almış ve başarılarını geniş kitlelere duyurma fırsatı bulmuştur. Bu ödül törenleri, bursiyerlerin emeğinin ve yeteneklerinin tanınması açısından büyük önem taşımaktadır. Akademi mezunları ayrıca Pre Take Off 2023 etkinliğinde "En İyi Oyun Girişimi Ödülü"nü kazanarak önemli bir başarıya imza atmıştır.

Mezunların bu süreçte gösterdiği kararlılık ve birliktelik, Akademi topluluğunun ruhunu ve enerjisini en güzel şekilde yansıtmaktadır. Her bir başarı hikayesi, yeni bursiyerler için motivasyon kaynağı oluşturmakta ve Akademi'nin vizyonunun doğru yolda ilerlediğini kanıtlamaktadır. Akademi ailesi olarak tüm mezunlarımızla gurur duyuyor ve başarılarının devamını diliyoruz.

6. EĞİTİM PROGRAMLARI VE PLATFORMLAR

Eğitim Alanları

Akademi 2025-2026 döneminde üç farklı ana alanda eğitim vermektedir. Bu alanlar yapay zeka, veri bilimi ve no code/low code olarak belirlenmiştir. Her bir alan, teknoloji dünyasının güncel ihtiyaçlarına yanıt verecek şekilde tasarlanmıştır ve bursiyerlerin kariyer hedeflerine uygun seçenekler sunmaktadır.

Akademi süresince tüm eğitimler her bursiyerin erişimine açıktır. Her bursiyer, kendi bölümünün zorunlu eğitimlerini tamamladığı sürece diğer bölümlerin eğitimlerinden de faydalanabilir. Bu esneklik, bursiyerlerin ilgi alanlarına göre kendilerini çok yönlü

geliştirmelerine olanak tanımaktadır. Örneğin, yapay zeka bölümünde olan bir bursiyer, zorunlu eğitimlerini tamamladıktan sonra veri bilimi veya no code/low code alanındaki eğitimlere de katılabilir.

Tüm eğitimler 1 Ocak 2026 tarihi itibarıyla bursiyerlerin erişimine açılacaktır. Eğitimlerin tamamı asenkron ve online olarak gerçekleştirilecektir. Bu format, bursiyerlerin kendi temposunda ve kendi programlarına uygun şekilde eğitimlerini tamamlamalarına imkan tanımaktadır. Coğrafi konum veya zaman kısıtlaması olmaksızın tüm içeriklere erişim sağlanabilmektedir.

Sunulan Eğitimler

Akademi bünyesinde sunulan eğitimler geniş bir yelpazede yer almaktadır. Yapay Zekaya Giriş eğitimi, yapay zeka alanının temel kavramlarını ve çalışma prensiplerini kapsamaktadır. Temel Programlama eğitimi, Python dili başta olmak üzere yazılım geliştirmenin temellerini öğretmektedir. Web Uygulamaları eğitimi, backend geliştirme ve web teknolojileri üzerine yoğunlaşmaktadır.

Derin Öğrenme eğitimi, yapay sinir ağları, doğal dil işleme (NLP) ve AI agent konularında ileri düzey bilgiler sunmaktadır. Veri Bilimi Uzmanlığı eğitimi, SQL ile veri sorgulama, NumPy ve Pandas kütüphaneleri, regresyon modelleri ve istatistiksel yaklaşımları içermektedir. No Code/Low Code eğitimi ise n8n gibi otomasyon araçları ve Vertex AI gibi bulut tabanlı yapay zeka servislerinin kullanımını öğretmektedir.

Prompt Mühendisliği eğitimi, yapay zeka modelleriyle etkili iletişim kurma ve farklı görevler için prompt tasarlama becerilerini geliştirmektedir. Google Proje Yönetimi Sertifikası, profesyonel proje yönetimi metodolojilerini kapsamaktadır. Girişimcilik Eğitimleri, iş kurma, ürün geliştirme ve startup ekosistemi hakkında bilgi vermektedir. Son olarak, Yazılımcılar için İngilizce eğitimi, teknik İngilizce becerilerini güçlendirmeyi amaçlamaktadır.

Eğitim Platformları

Akademi sürecinde eğitimleri takip etmek için iki farklı platform kullanılmaktadır. Bunlardan ilki global çapta tanınan Coursera platformudur, diğeri ise Akademi'nin kendi

geliştirdiği eğitim sistemidir. Her iki platform da kullanıcı dostu arayüzleri ve zengin içerikleriyle bursiyerlerin öğrenme deneyimini desteklemektedir.

Google tarafından sağlanan kurslar Coursera üzerinden erişilebilir olacaktır. Bu kurslar arasında Google Proje Yönetimi, Yapay Zekaya Giriş, İleri Veri Analitiği Eğitimi ve Prompt Mühendisliği yer almaktadır. Coursera'nın sunduğu sertifikalar, uluslararası geçerliliğe sahip olması nedeniyle bursiyerlerin kariyerlerine önemli katkı sağlayacaktır.

Akademi Eğitim Platformu üzerinden erişilebilecek eğitimler ise şunlardır: Temel Programlama, Web Uygulama Geliştirme, Derin Öğrenme, Low Code/No Code, Girişimcilik Eğitimleri ve Yazılımcılar için İngilizce. Bu platform, Akademi'nin özgün içeriklerini barındırmakta ve bursiyerlerin ihtiyaçlarına özel olarak tasarlanmış eğitim materyalleri sunmaktadır.

7. YAPAY ZEKA BÖLÜMÜ MÜFREDATI

Bölüm Hakkında

Yapay Zeka bölümündeki eğitimler, kapsamlı bir teknik altyapı sunacak şekilde tasarlanmıştır. Bu bölümde bursiyerler, bir web uygulamasının arka planında yani backend tarafında neler olduğunu öğreneceklerdir. Hangi bileşenlerin hangi amaçlarla ve nasıl kullanıldığı detaylı bir şekilde ele alınmaktadır. Ayrıca bu süreçlerde kullanılan temel ve güncel teknolojiler de müfredatın önemli bir parçasını oluşturmaktadır.

Müfredat, derin öğrenme temelleri ile başlamakta ve kademeli olarak ilerlemektedir. Temel kavramların ardından Doğal Dil İşleme, yani NLP alanına geçilmektedir. Son olarak AI agent konuları ele alınarak, bursiyerlerin bu alanda doğru ve sürdürülebilir bir uzmanlaşma kazanması hedeflenmektedir. Bu yapılandırma, bursiyerlerin adım adım ilerleme kaydederek sağlam bir bilgi temeli oluşturmalarını sağlamaktadır.

Teknik içerikler tek başına yeterli görülmemektedir. Bu nedenle müfredat; girişimcilik, ürün geliştirme ve proje yönetimi eğitimleriyle desteklenmektedir. Bu bütünlüklü yaklaşım sayesinde katılımcıların yalnızca teknik değil, aynı zamanda iş ve ürün perspektifi kazanması hedeflenmektedir. Böylece mezunlar, sadece kod yazan değil, aynı zamanda ürün düşünebilen ve iş stratejisi geliştirebilen profesyoneller olarak yetişmektedir.

Zorunlu Eğitimler

Yapay Zeka bölümünde mezun olabilmek için tamamlanması gereken zorunlu eğitimler bulunmaktadır. Bunların başında Girişimcilik Eğitimleri gelmektedir; bu eğitim zorunludur ve bursiyerlerin iş dünyası perspektifi kazanmasını sağlamaktadır. Temel Yazılım eğitimi müfredatta yer almakta ancak zorunlu değildir; yine de programlama bilgisi olmayan bursiyerlerin bu eğitimi tamamlaması şiddetle tavsiye edilmektedir.

Web Uygulamaları Geliştirme eğitimi zorunlu eğitimler arasındadır ve backend teknolojilerinin anlaşılması açısından kritik öneme sahiptir. Derin Öğrenme eğitimi de zorunlu olup, yapay zeka alanının kalbi niteliğindeki konuları kapsamaktadır. Son olarak

Google Proje Yönetimi Sertifikası da zorunlu eğitimler arasında yer almakta olup, profesyonel proje yönetimi becerilerinin kazanılmasını sağlamaktadır.

8. VERİ BİLİMİ BÖLÜMÜ MÜFREDATI

Bölüm Hakkında

Veri Bilimi bölümündeki eğitimler, verinin ne olduğu sorusuyla başlamakta ve kapsamlı bir yolculuğa çıkarmaktadır. Bursiyerler, verinin nasıl toplandığını, nasıl yorumlandığını ve gerçek dünyadaki problemler için nasıl anlamlı içgörülere dönüştürüldüğünü öğrenmektedir. Bu temel teorik kavramlar, veri biliminin yapı taşlarını oluşturmaktadır.

Katılımcılar, veri odaklı düşünme ve problem tasarlama yaklaşımını benimsemektedir. Bu bakış açısı, doğru soruları sormayı ve veriden değer üretmeyi öğrenmek için kritik öneme sahiptir. Veri bilimi sadece teknik bir alan değil, aynı zamanda analitik bir düşünce biçimidir ve bu bölüm bu düşünce biçimini geliştirmeyi hedeflemektedir.

Müfredat kapsamında SQL ile veri sorgulama teknikleri öğretilmektedir. Veri temizleme ve ön işleme süreçleri detaylı bir şekilde ele alınmaktadır. Regresyon modelleri ve temel istatistiksel yaklaşımlar da müfredatın önemli bileşenleri arasındadır. Teknik altyapı, NumPy ve Pandas kütüphanelerinin temelleri üzerine inşa edilmektedir. Bu sayede katılımcıların veriyi etkin biçimde analiz edebilmesi ve modellemeye hazır hale getirmesi hedeflenmektedir.

Zorunlu Eğitimler

Veri Bilimi bölümünde iki ana zorunlu eğitim bulunmaktadır. Birincisi Girişimcilik Eğitimleri olup, tüm bölümlerde olduğu gibi burada da zorunludur. İkincisi ise Veri Bilimi Uzmanlığı eğitimidir. Temel Yazılım eğitimi müfredatta yer almakta ancak zorunlu değildir.

Önemli bir not olarak belirtmek gerekir ki, Veri Bilimi Uzmanlığı eğitimi diğer bölümlerin eğitimlerine kıyasla kısa görünse de içerik olarak son derece kapsamlıdır. Bu eğitim, Coursera'da iki farklı veri bilimi eğitiminin birleştirilmiş halidir. Tek başına içinde Proje Yönetimi ve Python 102 gibi eğitimleri de barındırmaktadır. Uzunluk olarak

değerlendirildiğinde, tüm yapay zeka eğitimlerine denk bir eğitim serisidir. Bu nedenle bursiyerlerin bu eğitimi hafife almaması ve yeterli zaman ayırması gerekmektedir.

9. NO CODE/LOW CODE BÖLÜMÜ MÜFREDATI

Bölüm Hakkında

No Code/Low Code bölümündeki eğitimler, minimal kod bilgisiyle nelerin üretilbileceğini göstermeyi amaçlamaktadır. Bu bölümün temel hedefi, katılımcıların teknik bariyerlere takılmadan değer odaklı çözümler geliştirmesini sağlamaktır. Kod yazmadan veya minimum kodla güçlü uygulamalar ve otomasyonlar oluşturulabilmesi, bu alanın en büyük avantajıdır.

Müfredatta n8n gibi otomasyon araçlarının kullanımı detaylı bir şekilde ele alınmaktadır. Vertex AI gibi bulut tabanlı yapay zeka servislerinin nasıl etkin şekilde kullanılacağı da öğretilmektedir. Bu konular teorik olarak değil, gerçek kullanım senaryoları üzerinden işlenmektedir. Böylece bursiyerler, öğrendiklerini hemen pratiğe dökebilmektedir.

Müfredat ayrıca üretken yapay zeka sistemlerinin temel prensiplerini kapsamaktadır. Bu sistemlerin arkasındaki çalışma mantığı açıklanmakta ve prompt mühendisliğinin doğru kullanımı öğretilmektedir. Katılımcılar, farklı görevler için etkili prompt tasarlamayı öğrenmektedir. Yapay zeka modelleriyle doğru şekilde iletişim kurmak ve bu modelleri iş akışlarına entegre etmek de müfredatın önemli çıktıları arasındadır.

Zorunlu Eğitimler

No Code/Low Code bölümünde beş adet zorunlu eğitim bulunmaktadır. Girişimcilik Eğitimleri tüm bölümlerde olduğu gibi bu bölümde de zorunludur. Temel Yazılım eğitimi de bu bölümde zorunlu tutulmaktadır çünkü low code yaklaşımında bile temel programlama mantığını anlamak önemlidir. No Code/Low Code Eğitimleri bölümün ana içeriğini oluşturmakta ve zorunludur. Yapay Zekaya Giriş eğitimi de zorunlu olup, yapay zeka araçlarını kullanmak için gerekli temel bilgileri sağlamaktadır. Son olarak Prompt Mühendisliği eğitimi de zorunlu eğitimler arasında yer almakta olup, yapay zeka modellerinden maksimum verim almak için kritik öneme sahiptir.

10. MEZUNİYET ŞARTLARI

Genel Bilgi

Akademi'den başarıyla mezun olabilmek için yerine getirmeniz gereken adımlar aslında oldukça basittir. Bu şartlar, bursiyerlerin hem eğitim içeriklerini tamamlamasını hem de topluluk etkinliklerine katılmasını gerektirmektedir. Her iki bileşen de Akademi deneyiminin ayrılmaz parçalarıdır ve bursiyerlerin tam anlamıyla yetişmiş profesyoneller olarak mezun olmalarını sağlamaktadır.

Eğitim Gereklilikleri

Mezuniyet için ilk gereklilik, eğitim içeriklerinin tamamlanmasıdır. Akademi'ye başvuru sırasında seçtiğiniz bölüme ait tüm zorunlu eğitim içeriklerini, belirlenen süre içerisinde eksiksiz olarak tamamlamanız gerekmektedir. Her bölümün kendine özgü zorunlu eğitimleri bulunmakta olup, bunlar daha önceki bölümlerde detaylı olarak açıklanmıştır. Eğitimlerin zamanında tamamlanması, sürecin sağlıklı ilerlemesi açısından büyük önem taşımaktadır.

Zorunlu Etkinlikler

Mezuniyet için ikinci gereklilik, zorunlu etkinliklere katılımdır. Akademi süreci boyunca katılımı zorunlu olan bazı etkinlikler bulunmaktadır. Bu etkinliklere katılım sağlayarak belirtilen şartları yerine getirmeniz gerekmektedir. Zorunlu etkinlikler, bursiyerlerin teknik bilgilerinin yanı sıra sosyal ve profesyonel becerilerini de geliştirmelerini amaçlamaktadır.

Katılmanız gereken zorunlu etkinliklerin başında Networking Atölyesi gelmektedir. Bu atölye, bursiyerlerin birbirleriyle ve sektör profesyonelleriyle bağlantı kurmasını sağlamaktadır. Kolektif Çalışma Atölyesi de zorunlu etkinlikler arasında olup, takım çalışması ve işbirliği becerilerini geliştirmeyi hedeflemektedir.

Hackathon etkinliği, bursiyerlerin yoğun bir çalışma ortamında projeler geliştirmesini gerektiren zorunlu bir etkinliktir. Bu etkinlik, zaman baskısı altında çalışma ve hızlı prototipleme becerilerini kazandırmaktadır. Son olarak Mezuniyet Bootcamp'i, Akademi

sürecinin final etkinliği olarak zorunlu tutulmaktadır. Bu bootcamp'te bursiyerler, edindikleri tüm bilgi ve becerileri bir araya getirerek kapsamlı projeler geliştirmektedir.

Unutmayın, tüm bu içerikler ve etkinlikler tamamen sizin gelişiminiz için tasarlanmıştır. Her bir gereklilik, sizi daha donanımlı bir profesyonel yapmak amacıyla belirlenmiştir. Bu süreci bir yük olarak değil, bir fırsat olarak görmenizi öneririz.

11. SERTİFİKALAR VE ROZETLER

Eğitim Sertifikaları

Akademi sürecinde tamamladığınız her eğitim için sertifika almaya hak kazanırsınız. Bu sertifikalar, eğitimi başarıyla tamamladığınızın resmi belgesi niteliğindedir. Önemli bir nokta olarak belirtmek gerekir ki, sertifika almak için eğitimin seçtiğiniz bölümle ilgili olup olmaması önemli değildir. Yani farklı bölümlerin eğitimlerini tamamladığınızda da o eğitimlere ait sertifikaları alabilirsiniz.

Coursera Sertifikaları

Coursera üzerinden tamamladığınız her kurs için ayrı bir sertifika almaya hak kazanırsınız. Bu sertifikalar, Google ve Coursera tarafından ortaklaşa verilen ve uluslararası geçerliliğe sahip belgelerdir. Coursera'daki tüm kursları bitirdiğinizde ise kapsamlı bir tamamlama sertifikası alacaksınız. Bu sertifikalar, LinkedIn profilinizde ve özgeçmişinizde gösterebileceğiniz değerli referanslar olacaktır.

Mezuniyet Sertifikası

Akademi'den başarıyla mezun olabilmek için daha önce belirtilen tüm gereklilikleri yerine getirmeniz gerekmektedir. Bu koşulları eksiksiz olarak sağladığınız takdirde, Yapay Zeka ve Teknoloji Akademisi Mezuniyet Sertifikası almaya hak kazanırsınız. Bu sertifika, Google Türkiye, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, Türkiye Girişimcilik Vakfı ve T3 Girişim Merkezi logolarını taşımakta olup, programı başarıyla tamamladığınızın en önemli belgesidir.

Özel Durumlar

Sağlık sorunları veya benzeri zorunlu durumlar nedeniyle sürece ara vermeniz gerekirse, bu durumu e-posta yoluyla Akademi ekibine iletmeniz gerekmektedir. Talebiniz değerlendirmeye alınacak ve durumunuza uygun bir çözüm üreilmeye çalışılacaktır. Akademi, bursiyerlerinin kişisel durumlarını anlayışla karşılamakta ve makul taleplere olumlu yaklaşmaktadır. Ancak bu tür taleplerin mümkün olan en kısa sürede ve resmi kanallar aracılığıyla iletilmesi önemlidir.

12. AKADEMİ TOPLULUĞU

Topluluk Yapısı

Akademi topluluğu, geçmiş dönemlerde başarıyla mezun olmuş bursiyerler ile aktif dönemde eğitimlerine devam eden bursiyerlerden oluşmaktadır. Bu çeşitlilik, topluluğu zengin bir bilgi ve deneyim havuzu haline getirmektedir. Mezunlar, aktif bursiyerlere mentörlük yapabilmekte; aktif bursiyerler ise birbirleriyle işbirliği içinde öğrenme süreçlerini zenginleştirebilmektedir.

İletişim Platformu

Akademi topluluğunun ana iletişim platformu Slack'tir. Mezunlar ile birlikte kullandığınız Akademi Slack sunucusu, tüm iletişimin merkezi noktasıdır. Akademi süreciniz boyunca ve mezuniyetinizin ardından Slack sunucusunu aktif şekilde kullanmanızı şiddetle tavsiye ediyoruz. Bu platform üzerinden sorularınıza yanıt bulabilir, bilgi paylaşabilir ve toplulukla etkileşimde bulunabilirsiniz.

Slack'in Kullanım Alanları

Akademi eğitiminiz boyunca farklı insanlarla tanışacak ve birlikte çalışma fırsatları elde edeceksiniz. Slack platformu bu tanışmaların gerçekleştiği birincil ortamdır. Aklınıza takılan teknik veya idari soruları Slack üzerinden sorabilirsiniz. Bir proje veya yarışma için ekip arkadaşı arıyorsanız, yine Slack bu amaç için en uygun platformdur.

Mezunlarımız da girişim veya projeleri için ekip arkadaşları bulmak amacıyla bu platformu aktif olarak kullanmaktadır. Bu durum, Akademi'nin sadece bir eğitim programı olmadığını, aynı zamanda uzun vadeli profesyonel bir ağ olduğunu göstermektedir. Mezuniyet sonrasında da bu ağın parçası olarak kalmaya devam edeceksiniz.

Çok önemli bir hatırlatma olarak belirtmek gerekir ki, Slack tek resmi iletişim aracıdır. Akademi ile ilgili tüm resmi duyurular, güncellemeler ve iletişim bu platform üzerinden gerçekleştirilmektedir. Bu nedenle Slack bildirimlerinizi açık tutmanız ve platformu düzenli olarak kontrol etmeniz büyük önem taşımaktadır.

13. TOPLULUK VE SLACK KURALLARI

Genel Topluluk İlkeleri

Akademi topluluğunun sağlıklı işleyişi için bazı temel ilkeler benimsenmiştir. Her şeyden önce, tüm üyelere ve görüşlere saygı göstererek güvenli bir çalışma ortamı sağlanmalıdır. Farklı düşünceler ve yaklaşımlar zenginlik olarak görülmeli, hiç kimse düşüncelerinden dolayı dışlanmamalıdır.

Tüm sorularınızı ve geri bildirimlerinizi yapıcı bir şekilde paylaşmanız beklenmektedir. Eleştiriler bile yapıcı bir dille ifade edilmeli, karşı tarafı incitmekten kaçınılmalıdır. Bilgi paylaşarak ve yardım ederek topluluğu güçlendirmek herkesin sorumluluğundadır. Slack'i amacına uygun şekilde kullanmak önemlidir; platform sorular sormak, fikir alışverişi yapmak ve ekip oluşturmak için tasarlanmıştır.

Akademimizde "bilenin sorumluluğu" ilkesi benimsenmiştir. Bu nedenle tüm bursiyerlerden, bildikleri konularda diğerlerine yardım ederek topluluğun aktif bir parçası olması beklenmektedir. Bu dayanışma ruhu, Akademi'nin en değerli özelliklerinden biridir ve topluluk kültürünün temelini oluşturmaktadır.

Slack Kullanım Kuralları

Slack platformunun etkin kullanımı için bazı kurallar belirlenmiştir. Kanalların amaçlarına dikkat etmek çok önemlidir. Mesajlarınızı doğru kanala gönderdiğinizden emin olun çünkü her kanalın farklı bir amacı vardır. Yanlış kanala gönderilen mesajlar hem sizin hem de diğer üyelerin verimliliğini olumsuz etkilemektedir.

İletişim dilinizin kibar olmasına özen gösterin. Slack mesajlarınız açık ve net olmalıdır; uzun ve karmaşık mesajlar yerine anlaşılır ve özlü ifadeler tercih edilmelidir. Etiketleri doğru kullanmak da önemlidir. Gereksiz bildirimlerden kaçınmak için sadece gerekli olduğunda kişileri veya grupları etiketleyin. Topluluğu ilgilendirmeyen kişisel konuları doğrudan mesajlarla yani DM ile paylaşmaya gayret gösterin; genel kanalları gereksiz yere meşgul etmekten kaçınin.

Reklam ve spam içerik paylaşımı kesinlikle yasaktır. Platform, eğitim ve topluluk amaçlı kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Üyelerin özel bilgileri hiçbir yerde paylaşılmamalıdır; gizlilik ilkesine uyulması herkesin sorumluluğundadır. Kişisel veriler, iletişim bilgileri veya diğer hassas bilgiler izinsiz olarak paylaşılmamalıdır.

Güvenli Ortam İlkesi

Akademi topluluğunda herkesin kendini güvende hissetmesi esastır. Bu ortamda kimse birbirini hedef göstermez ve güven ortamını zedeleyecek davranışlardan kaçınır. Saygı ve destekle hareket ederek kapsayıcı bir topluluk oluşturmak hepimizin görevidir. Her birey, topluluğun pozitif atmosferinin korunmasında sorumluluk taşımaktadır.

Yaptırımlar

Akademi'de küfür, hakaret ve benzeri uygunsuz davranışlarda bulunan kişiler programdan çıkarılır. Kişisel hak ihlali yapanlar da aynı yaptırımla karşı karşıya kalır. Bursiyerlere veya Akademi ekibine yönelik saygısız söylemlerde bulunan kişiler, topluluk kuralları gereği programdan çıkarılır. Bu kurallar istisnasız olarak uygulanmaktadır.

Materyal Paylaşım Kuralları

Akademi bursiyeri olduğunuz süre boyunca, Akademi tarafından sağlanan tüm materyallerin izinsiz olarak kopyalanması, çoğaltılması veya paylaşılması kesinlikle yasaktır. Bu kuralın ihlali Akademi kurallarına aykırıdır ve bursiyerliğinizin sonlandırılmasına neden olabilir. Eğitim materyalleri, videolar, dokümanlar ve diğer içerikler yalnızca kişisel öğrenim amacıyla kullanılabilir.

Akademi bursiyeri olduğunuz süre içinde, Akademi ekibine danışmadan ve onay almadan Akademi sürecine ilişkin farklı bir iletişim kanalı oluşturmak da yasaktır. Bu kural da ihlal edildiğinde bursiyerliğinizin sonlandırılmasına sebep olabilir. Süreçle ilgili ek bir iletişim kanalına ihtiyaç duyulması halinde, talebinizi Akademi ekibine ileterek Slack üzerinden yeni bir kanal açılmasını isteyebilirsiniz. Ekip, makul talepleri değerlendirmeye açıktır.

14. SOSYAL ANLAŞMA

Temel Sorumluluk

Tüm bursiyerler ve akademi çalışanlarının güvenli, saygılı ve verimli bir öğrenme ortamı içerisinde olması hepimizin ortak sorumluluğudur. Bu sorumluluk, hem bireysel hem de kolektif düzeyde yerine getirilmelidir. Her birey, kendi davranışlarının topluluğun genel atmosferini etkilediğinin bilincinde olmalıdır.

İletişim İlkeleri

Yapılan paylaşımlar ve yorumlar, herkesin kendini rahat hissetmesini sağlayacak şekilde gerçekleşmelidir. Eleştiriler yapıcı olmalı, tartışmalar açık ve şeffaf bir şekilde yürütülmelidir. Fikirler paylaşılırken birbirimizin farklı deneyimlerine, geçmişlerine ve bakış açılarına saygı gösterilmelidir. Bu ilkeler, sağlıklı bir tartışma ortamının temelini oluşturmaktadır.

Kapsayıcılık ve Çeşitlilik

Bu toplulukta farklılıklara saygı gösterilir ve kapsayıcı bir iletişim dili benimsenir. Güvenli bir ortam oluşturmak herkesin önceliğidir. Irk, cinsiyet, din, kültür veya diğer kimliklere dair ayrımcı ifadeler topluluğumuzun değerleriyle kesinlikle örtüşmemektedir. Taciz, zorbalık ve olumsuz davranışlara yer olmayan bir öğrenme ortamını birlikte var etmek hepimizin görevidir.

İçerik Paylaşımı

Video, doküman ve link paylaşımları konuyla ilgili ve faydalı şekilde sunulmalıdır. Yorumlar ve eklemeler topluluğu destekleyici ve pozitif bir dille yapılmalıdır. Eğitim ortamındaki olumsuz havayı artıracak veya eğitim faaliyetlerini olumsuz etkileyecek davranışlar topluluğumuzda yeri olmayan davranışlardır ve kesinlikle kabul edilmemektedir.

Fikri Mülkiyet

Eğitim materyalleri, video, doküman ve linkler yalnızca kişisel öğrenim amacıyla kullanılabilir. Bu içeriklerin izinsiz kopyalanması, paylaşılması veya çoğaltılması topluluk

sözleşmesinin açık ihlali sayılmaktadır. Fikri mülkiyet haklarına saygı göstermek, hem yasal bir zorunluluk hem de etik bir sorumluluktur.

Hedeflenen Ortam

Bu anlayışla eğitim ortamımız, herkesin keyif alacağı bir alan haline gelmektedir. Birlikte öğrenebileceğimiz ve fikirlerimizi özgürce paylaşabileceğimiz bu ortam, ancak herkesin kurallara uymasıyla mümkün olmaktadır. Topluluğun her üyesi, bu ortamın korunması ve geliştirilmesi konusunda sorumluluk taşımaktadır.

Topluluk sözleşmesinin ihlali durumunda bursiyerin akademi süreci sonlandırılır. Bu kural istisnasız olarak uygulanmaktadır ve tüm bursiyerlerin bu sözleşmeye uyması zorunludur. Sözleşme, Akademi'ye kabul edilmenizle birlikte otomatik olarak kabul edilmiş sayılmaktadır.

15. AKADEMİ EKİBİ

Ekip Hakkında

Akademi ekibi, Türkiye Girişimcilik Vakfı bünyesinde görev yapan uzman profesyonellerden oluşmaktadır. Ekip, programın sorunsuz yürütülmesi, bursiyerlerin desteklenmesi ve topluluk dinamiklerinin yönetilmesi konularında çalışmaktadır. Herhangi bir sorunuz veya ihtiyacınız olduğunda ekip ile iletişime geçebilirsiniz.

Proje Yönetimi

Akademi'nin proje koordinatörlüğünü Zehra Nur Berkarda üstlenmektedir. Türkiye Girişimcilik Vakfı bünyesinde görev yapan Zehra Nur Berkarda, programın genel yönetiminden ve stratejik kararlarından sorumludur. Proje sorumlusu pozisyonunda ise Enes Arslan görev almaktadır. Yine Türkiye Girişimcilik Vakfı bünyesinde çalışan Enes Arslan, programın günlük operasyonlarının yürütülmesinden ve bursiyerlerle iletişimin koordinasyonundan sorumludur.

Akademi Stajyerleri

Akademi ekibinin önemli bir parçasını stajyerler oluşturmaktadır. Bu genç profesyoneller, programın çeşitli alanlarında destek vermekte ve bursiyerlerle yakın iletişim içinde çalışmaktadır. Akademi stajyerleri arasında Sude Turan, Zeynep İkra Temel, Büşra Yavuz ve Ömer Kay yer almaktadır. Stajyerler, bursiyerlerin sorularına yanıt vermek, etkinliklerin organizasyonuna katkıda bulunmak ve topluluk yönetiminde destek sağlamak gibi çeşitli görevleri yerine getirmektedir.

Akademi ekibi, bursiyerlerin başarılı olması için her türlü desteği sağlamaya hazırdır. Slack üzerinden veya belirlenen iletişim kanalları aracılığıyla ekibe ulaşabilirsiniz. Sorularınız, önerileriniz veya karşılaştığınız sorunlar için ekiple iletişime geçmekten çekinmeyin.

YAPAY ZEKA VE TEKNOLOJİ AKADEMİSİ

2025 - 2026 Dönemi

Tüm partnerlerimiz adına sizlere

HOŞ GELDİN

demek istiyoruz!

Motivasyonunu, ilgini ve merakını her zaman canlı tut.

Bu topluluk; yapay zeka, veri bilimi ve low-code/no-code alanlarında kendini geliştirmek, yeni beceriler kazanmak ve deneyim paylaşmak isteyen bireylerden oluşmaktadır.

Sen de diğer katılımcıları destekleyerek, birlikte öğrenen ve birbirini motive eden bu topluluğun aktif bir parçası ol.

Topluluktaki herkese her zaman saygı ve hoşgörü ile yaklaş; etkili iletişim kurmaya ve topluluğa katkı sağlamaya özen göster.

[Google Türkiye](#) • [Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı](#) • [Türkiye Girişimcilik Vakfı](#) • [T3 Girişim Merkezi](#)