25.02.2025 16:23 Çıktı

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| **m Adı: sgdgkmdklsm** |

|  |
| --- |
| **itmen Adı: sfdlşfmşlmd** |

|  |
| --- |
| **itim Süresi: Temel Seviye** |

|  |
| --- |
| **itim ID: 78** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Özeti** |  |  |
| eka nedir ve ne değildir?Yapay zekanın tarihçesi ve temel kavramlarıYapay zekanın alt dallarıVeri bilimi, | |  | | --- | | Dosya Seç | | Dosya seçi |

|  |  |
| --- | --- |
| öğrenmesi, derin öğrenme ve yapay zeka arasındaki ilişkiMakine öğrenmesi nedir?Derin öğrenme LP nedir?Üretken yapay zeka ve uygulama alanlarıYapay zeka geliştirmek için kullanılan programlama zılım kütüphaneleri ve araçlarıYapay zeka süreçleri: DevOps, MLOps, AIOps, LLMOps, ModelOps, sYapay zeka üreten, kullanan ve destekleyen dünya devleriYapay zekanın kullanım alanları ve kamuda ekaYapay zeka ile ilgili meslekler ve kariyer yolculuğu yol haritasıYapay zeka hukuku ve etik Gelecekte | 📂 **PDF Seç veÇevir** |

ekliyor?

|  |
| --- |
| **Kitle** |

|  |
| --- |
| sö |

|  |
| --- |
| **k Dökümanlar** |

|  |  |
| --- | --- |
| msaş  localhost:5500/templates/egitim\_bilgi\_formu.html | 1/1 |