Pardon, başrollerini Ferhan Şensoy, Rasim Öztekin ve Ali Çatalbaş'ın paylaştığı Türk yargı sistemindeki aksaklıkları ve sorunları trajikomik şekilde anlatan bir yapımdır.

Filmde askerliğini iş kurduktan sonra yapma planları kuran İbrahim, iş kurma işi uzayınca askerliği 40 yaşına kadar sarkıtır, tek ideolojik sorunu olan eniştesinin onu polise şikayet etmesiyle yakalanır ve askere alınır. Askerliğini Burdur'da yapmak üzere görevli iken acemi birliğinden dağıtım üzerine çarşı iznine çıktığında önce kan kardeşi Muzo'yu İstanbul'a ziyarete gidip oradan birliğine teslim olmaya karar verir. Fakat Harem otogarındayken asker kimlik kontrolünde görünce korkar ve Muzo'nun evine gider. Peşini bırakmayan polis ve askerler onu ve Muzo'yu kıskıvrak yakalayarak sorgu için karakola götürür. Bu ikiliyi örgüt sanıp İstanbul'daki faili meçhul suçları yükleyip dosya yükünden kaçmak isteyen polis memurları işin içinden çıkılmaz bir duruma sokarlar bu ikiliyi. Olaylarla hiç alakası yokken üçüncü olarak ise Taksim'deki Aydın Büfe'nin sahibi Aydın da bu isin içine çekilir. Bu üçlü ilk mahkemede dertlerini anlatamadan tutuklanıp cezaevine gönderilirler. Artık bu üçlü için hapis günleri başlamıştır. Gardiyanlarıyla ve üst yönetimiyle tamamen çürümüş bir yönetim sisteminin içine düşen bu üçlü, her mahkemede dışarı çıkma ümidiyle mahkemeye gidip her seferinde ise elleri boş bir şekilde geri dönmektedirler. Bu süreç tam 6 yıl 3 ay boyunca bu şekilde devam eder. En sonunda suçsuz oldukları anlaşılıp sadece 'Pardon' denilerek serbest bırakılırlar. Görürüz ki adalet dediğimiz şey aslında o kadar da adil bir şey değildir. İbrahim de çıkar çıkmaz yarım kalan askerliği için hemen askere alınır. Askere gitmeden önce ise yanındaki jandarmayı kafalayıp memleketine ziyarete gider. O sırada ise senelerdir bu anı beklediği şeyi gerçekleştirir, enişteyi vurur ve senelerdir hayalini kurduğu planı gerçekleştirir.

Bu olay ise yönetim sistemleri açısından bir dönüm noktası olur ve artık bazı davalara PardonMatik denilen yapay zekâ bakmaya başlar. Fakat başlangıç için verilen data miktarları az olduğundan bazı sorunlar çıkmaya başlamıştır.

- 1) Bunun için nasıl bir yol izlenebilir? (Soruya birden çok çözüm yaklaşımıyla ML/DL metotlarıyla yaklaşabilirsiniz.)
- 2) PardonMatik, çok büyük bir davayla uğraşmakta. Bu davayla alakalı pek çok parametre var ve bu da işleri çok karıştırmakta. Bu kadar değişken varken hangisinin daha önemli hangisinin daha önemsiz olduğunu anlamak için nasıl bir yol izlenebilir? (Soruya birden çok çözüm yaklaşımıyla ML/DL metotlarıyla yaklaşabilirsiniz.)
- 3) Muhteşem geliştirmeler sonucunda artık elimizde PardonMatik3000 var. PardonMatik3000'in sınırsız kapasitede bir bilgisayar kapasitesi ve gücü olduğunu varsayalım. PardonMatik3000 bizi bir dava sonucuna nasıl bir yöntem ile en kesin ve hatasız yönteme ulaştırabilirdi? (ipucu: deep learning, universal approximation theorem)
- 4) (Hikayeden tamamen alakasız) Eğer varsa lütfen daha önceden içinde bulunduğunuz ve/veya yaparken en çok beğendiğiniz, eğlendiğiniz makine öğrenimi projesinden kısaca bahsediniz.