**İstanbul Üniversitesi Mühendislik Fakültesi**

**Bilgisayar Mühendisliği Bölümü**

**Bitirme Projesi 2 - Görüşme Tutanağı -3**

Projenin Adı: Deep Learning Object Detection

Danışmanı: Yrd. Doç. Dr. Sibel SENAN Akademik Yıl: 2017 Sömestr: GÜZ

1. Öğrenci: 1358130107 Mehmet ONAR 2. Öğrenci: 1358130101 Kübra ATMACA

|  |
| --- |
| Tarih: 21/12/2017 – Projenin Durumu / İlerleyişi:  Yapay Sinir Ağlarına ilişkin görüşme tutanağından belirtilen teorik araştırmalar ikinci kez uygulamaya döküldü. Android (java) geliştirme ortamında ClarifAI yapay sinir ağı ve visionapisi kullanılarak uygulama 2 modülde tamamlandı çekilen fotoğrafın anlık olarak sisteme gönderilmesi ya da önceden alınmış görüntülerin sisteme gönderilmesi ile görüntüde olan nesnelerin listesini bir kez daha alarak android tarafından uygulamanın bir kez daha veri vermesi ile işlem tamamlanmış oldu. Uygulama ile ilgili işlemlerde bitirme tezinde bahsedildi. Bitime tezinin güncel hali Github ortamında yayınlandı henüz testler tamamlanmadı.  İmzalar - Danışman ...............................  1. Öğrenci ............................... 2.Öğrenci ............................... |
| Tarih: 21/12/2017 – Projenin Durumu / İlerleyişi:  Yapay Sinir Ağlarına ilişkin görüşme tutanağından belirtilen teorik araştırmalar ikinci kez uygulamaya döküldü. Android (java) geliştirme ortamında ClarifAI yapay sinir ağı ve visionapisi kullanılarak uygulama 2 modülde tamamlandı çekilen fotoğrafın anlık olarak sisteme gönderilmesi ya da önceden alınmış görüntülerin sisteme gönderilmesi ile görüntüde olan nesnelerin listesini bir kez daha alarak android tarafından uygulamanın bir kez daha veri vermesi ile işlem tamamlanmış oldu. Uygulama ile ilgili işlemlerde bitirme tezinde bahsedildi. Bitime tezinin güncel hali Github ortamında yayınlandı henüz testler tamamlanmadı.  İmzalar - Danışman ...............................  1. Öğrenci ...............................2.Öğrenci ............................... |