

Öğr. Gör. VOLKAN KANBUROĞLU

Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 216 349 8556](tel:+902163498556) Dahili: 1195

Fax Telefonu: [+90 216 338 8060](tel:+902163388060)

E-posta: volkan@marmara.edu.tr

Web: <https://avesis.marmara.edu.tr/volkan>

Posta Adresi: M.Ü. Atatürk Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü Okul Öncesi Eğitimi Anabilim Dalı Göztepe Yerleşkesi Ek Bin. D-Blok Oda No: D532

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: bOFxLlAAAAAJ

ORCID: 0000-0002-5513-4466

Publons / Web Of Science ResearcherID: V-3494-2019

ScopusID: 57201254519

Yoksis Araştırmacı ID: 31994

Biyografi

Lisans eğitimini Marmara Üniversitesi Teknik Eğitim Fakültesi Elektrik Eğitimi Bölümü'nde aldı. Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Eğitimi Anabilim Dalı'nda "Asenkron Makine ve Transformatör Laboratuvar Deneylerinin Multimedya Araçları Kullanılarak Eğitime Aktarılması" konulu yüksek lisans tezini tamamladı. 2015 yılında Marmara Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Elektrik Eğitimi Anabilim Dalı'nda "Web Tabanlı Eğitim Modeli Tasarımının Değerlendirilmesi ve Uygulanması" konulu doktora tezini tamamladı. 2006 yılında Marmara Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi'ne Öğretim Görevlisi olarak atandı. , İlköğretim Bölümü. Halen Marmara Üniversitesi Atatürk Eğitim Fakültesi Temel Eğitim Bölümü'nde öğretim üyesi olarak görev yapmaktadır. Çalışma alanı, temel ve orta öğretim alanlarında Öğretim Teknolojilerinin geliştirilmesi üzerinedir.

Eğitim Bilgileri

Doktora, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Eğitimi Anabilim Dalı, Türkiye 2004 - 2015

Yüksek Lisans, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Eğitimi Anabilim Dalı, Türkiye 2002 - 2004

Lisans, Marmara Üniversitesi, Teknik Eğitim Fakültesi, Elektrik Eğitimi Bölümü, Türkiye 1996 - 2000

Yabancı Diller

İngilizce, B2 Orta Üstü

Yaptığı Tezler

Doktora, Web destekli bir eğitim modelinin tasarımı ve uygulamasının değerlendirilmesi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Eğitimi Anabilim Dalı, 2015

Yüksek Lisans, Asenkron makine ve transformator laboratuvar deneylerinin multimedya araçları kullanarak eğitim ve öğretime aktarılması, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Eğitimi Anabilim Dalı, 2004

Araştırma Alanları

Eğitim, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojisi Eğitimi, Teknik Eğitim, 3B Gösterimler, Bilgisayarla Görme, Bilgisayar Öğrenimi, İnsan Bilgisayar Etkileşimi, Örüntü Tanıma ve Görüntü İşleme

Akademik Unvanlar / Görevler

Öğretim Görevlisi Dr., Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim Bölümü, 2015 - Devam Ediyor
Öğretim Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Temel Eğitim Bölümü, 2006 - 2015
Araştırma Görevlisi, Marmara Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik Eğitimi Anabilim Dalı, 2003 - 2006

Akademik İdari Deneyim

Bilişim Komisyonu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fakülte Teknik Servis ve Ağ Sorumlusu, 2016 - 2017
Bilişim Komisyonu Üyesi, Marmara Üniversitesi, Atatürk Eğitim Fakültesi, Fakülte Bilişim Sorumlusu, 2007 - 2016
Rektörlüğe Bağlı Koordinatör Yardımcısı, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, Mezuniyet Töreni, 2007 - 2009
Senato Üyesi, Marmara Üniversitesi, Rektörlük, Öğrenci Konseyi Başkanı, 2005 - 2006

Verdiği Dersler

ÖZEL EĞİTİMDE ÖĞRETİM TEKNOLOJİLERİ VE MATERYAL TASARIMI, Lisans, 2023 - 2024
Öğretmenlik Uygulaması II, Lisans, 2023 - 2024
Topluma Hizmet Uygulamaları, Lisans, 2022 - 2023
Öğretim Teknolojileri, Lisans, 2022 - 2023
ERKEN ÇOCUKLUK EĞİTİMİNDE KODLAMA, Lisans, 2023 - 2024
Öğretim Teknolojileri, Lisans, 2022 - 2023
Bilgi Teknolojileri, Lisans, 2022 - 2023
Öğretim Teknolojileri, Lisans, 2022 - 2023
Öğretim Teknolojileri Materyal Tasarımı, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010
Erken Çocukluk Döneminde Teknoloji ve Materyal Tasarımı, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016
TEKNOLOJİ DESTEKLİ KARMA ÖĞRENME, Yüksek Lisans, 2023 - 2024
Bilişim Teknolojileri, Lisans, 2022 - 2023
Öğretim Teknolojileri, Lisans, 2021 - 2022
Bilişim Teknolojileri, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019
Bilişim Teknolojileri, Lisans, 2022 - 2023
Açık ve Uzaktan Öğrenme, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Bilgisayar Destekli Eğitim, Lisans, 2022 - 2023, 2020 - 2021, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012
Öğretmenlik Uygulaması I, Lisans, 2022 - 2023
Bilişim Teknolojileri, Lisans, 2022 - 2023, 2021 - 2022
Bilişim Teknolojileri, Lisans, 2022 - 2023
Okul Öncesi Eğitimde Öğretmenlik Uygulaması II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Bilgisayar I, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Bilgisayar II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015

Öğretim Teknolojileri, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020
Okul Öncesinde Araştırma Projesi II, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Topluma Hizmet Uygulamaları, Lisans, 2020 - 2021
Bilgisayarlı Okul Öncesi Etkinlikleri, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Bilişim Teknolojileri, Lisans, 2021 - 2022
Bilgisayar Destekli Eğitim, Lisans, 2021 - 2022, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Okul Öncesi Eğitimde Öğretmenlik Uygulaması I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Materyal Geliştirme, Lisans, 2019 - 2020
Öğretim Teknolojileri Materyal Tasarımı, Lisans, 2019 - 2020
Bilgisayar I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2007 - 2008, 2006 - 2007
Okul Öncesinde Araştırma Projesi I, Lisans, 2020 - 2021, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Okul Öncesi Eğitiminde Okul Deneyimi, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Bilgisayar II, Lisans, 2019 - 2020, 2018 - 2019, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013, 2011 - 2012, 2010 - 2011, 2009 - 2010, 2008 - 2009, 2006 - 2007
GÖRSEL SANATLAR EĞİTİMİ, Lisans, 2019 - 2020
OTİZM SPEKTRUM BOZUKLUĞUNDA TEKNOLOJİ DESTEKLİ EĞİTİM, Lisans, 2018 - 2019
Okul Deneyimi, Lisans, 2018 - 2019, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Topluma Hizmet Uygulamaları, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Topluma Hizmet Uygulamaları, Lisans, 2017 - 2018, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014, 2012 - 2013
ÜSTÜN ZEKALI VE YETENEKLİLERE GÖRSEL SANATLAR ÖĞRETİMİ, Lisans, 2018 - 2019, 2017 - 2018
Araştırma Projesi II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Öğretmenlik Uygulaması II, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015, 2013 - 2014
Öğretmenlik Uygulaması I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016, 2014 - 2015
Araştırma Projesi I, Lisans, 2016 - 2017, 2015 - 2016
Bilgisayar II, Lisans, 2014 - 2015, 2013 - 2014

Yönetilen Tezler

KANBUROĞLU V., Les apports didactiques des méthodes intermédiatiqes innovantes dans l'enseignement des langues étrangères, Yüksek Lisans, N.SERHAT(Öğrenci), 2017

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **The Effect of Family-centered "I Recognize My Emotions Asynchronous Activity Series" on Children's Emotion Regulation Skills**
Kanburoğlu V., Dibek E., Balaban Dağal A., Ural O.
Educational Policy Analysis and Strategic Research, cilt.18, sa.4, ss.62-81, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Developing Preschool Teachers' Belief Scale Regarding Educational Technologies: A Validity and Reliability Study**
Balaban Dağal A., Öcal Dörterler S., Kanburoğlu V., Yağcı M., Uyanık G.
Southeast Asia Early Childhood Journal (SAECJ), cilt.11, sa.2, ss.136-151, 2022 (Hakemli Dergi)
- III. **A New Approach for Distance Language Learning: Comparing Current Programs and Effectiveness of Audio Editing Programs**
Deregözü A., Kanburoğlu V.
European Journal of Foreign Language Teaching, cilt.1, sa.5, ss.8-20, 2021 (Hakemli Dergi)
- IV. **Design of a single-phase SPWM inverter application with PIC micro controller**
Birbir Y., Yurtbasi K., Kanburoğlu V.
ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH, cilt.22, ss.592-599, 2019

(Hakemli Dergi)

V. A web aided education model that can be used in power electronics course

Birbir Y., Kanburoğlu V.

ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY-AN INTERNATIONAL JOURNAL-JESTECH, cilt.21, ss.17-23, 2018

(Hakemli Dergi)

VI. The Effect of Computer Aided Education Program on the Development of Concept in 48-60 Months Children

Uyanık G., Balaban Dağal A., Kanburoğlu V.

Procedia - Social and Behavioral Sciences, cilt.176, ss.22-26, 2015 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)

VII. The Development of English Computer Aided Education Program for Acquisition of Color, Number and Shape Concepts in Preschool Children without Foreign Language Education Background

Balaban Dağal A., Uyanık G., Kanburoğlu V., Birbir Y., Şallı D.

Procedia - Social and Behavioral Sciences, cilt.176, ss.87-94, 2015 (Düzenli olarak gerçekleştirilen hakemli kongrenin bildiri kitabı)

Kitap & Kitap Bölümleri

I. Erken Çocuklukta Materyal Tasarımı ve Yaratıcılık Oyun Malzemeleri ve Yaratıcılık Arasında İlişki Var Mıdır?

Yalçinkaya T., Kanburoğlu V.

Erken Çocuklukta Yaratıcılığa Genel Bakış, BALABAN DAĞAL Asude, DEĞİRMENCİ Şeyma, Editör, Eğiten Kitap, Ankara, ss.333-352, 2023

II. Okul öncesi kurumlarda eğitim gören çocukların dilsel farkındalık yöntemi ve bilgisayar destekli etkinliklerle yabancı dillere ilgilerinin incelenmesi

Balaban Dağal A., Şahenk Erkan S. S., Kanburoğlu V.

Eğitim Bilimleri Alanında Yenilikçi Yaklaşımlar, Prof. Dr. Yıldız Karagöz YEKE, Doç. Dr. Tarkan YAZICI, Dr. Onur HAYIRLI, Editör, Gece Akademi, Ankara, ss.109-116, 2018

III. TÜRKÇENİN YABANCI DİL OLARAK EĞİTİMİNDE DİJİTAL ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

Kanburoğlu V., Aycan A.

YABANCILARA TÜRKÇE ÖĞRETİMİ ÜZERİNE ARAŞTIRMALAR, Doç. Dr. Alpaslan OKUR, Yrd. Doç. Dr. Bekir İNCE ve Prof. Dr. İsmail GÜLEÇ, Editör, Sakarya Üniversitesi Türk Dili Öğretimi Uygulama ve Araştırma Merkezi Yayınları, Sakarya, ss.215-221, 2016

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

I. ERKEN ÇOCUKLUK DÖNEMİ ETKİNLİKLERİNDE DOĐAL MALZEMELERİN ROLÜ VE ÖNEMİ

KANBUROĞLU V., YALÇINKAYA T.

4. Türk Dünyası Eğitim ve Sosyal Bilimler Kongresi, Antalya, Türkiye, 24 Kasım 2022, ss.42

II. ARM Mimarili Geliştirme Kartı İle Dc-Dc Buck-Boost Dönüştürücü.

Birbir Y., Kanburoğlu V., Alışık E.

2. Uluslararası Türk Dünyası Mühendislik ve Fen Bilimleri Kongresi, Antalya, Türkiye, 7 - 10 Kasım 2019

III. Okul Öncesi Dönemde Teknoloji Kullanımı

Kanburoğlu V.

X. Dünya OyunOynama Günü Paneli ve Sanal Bağlam Olarak Oyun: Dijital Oyunlar, İstanbul, Türkiye, 8 - 10 Mayıs 2019

IV. Okul Öncesi Öğretmen Adaylarının ve Çocuklarının Ağaç Malzeme ve Teknolojilerle Materyal Tasarımları

KANBUROĞLU V., YALÇINKAYA T.

II. Uluslararası Türk Dünyası Eğitim Bilimleri ve Sosyal Bilimler Kongresi, 7 - 08 Aralık 2018

- V. **Dijital Kitap Yapalım**
Kanburoğlu V., Küçüköğlü E.
FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri Zirvesi 2018, Ankara, Türkiye, 2 - 03 Kasım 2018
- VI. **Okul öncesi dönem çocuklarına bilgisayar destekli mekanda konuma ilişkin İngilizce kelime öğretimi**
BALABAN DAĞAL A., KANBUROĞLU V., ŞAHENK ERKAN S. S.
International on Conference STEM and Educational Science, Muş, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018
- VII. **60-72 Aylık Çocuklara Uygulanan Bilgisayar Destekli GörSEL Algı Programı'nın Etkisi**
KANBUROĞLU V., BALABAN DAĞAL A.
ULUSLARARASI STEM VE EĞİTİM BİLİMLERİ KONGRESİ, Muş, Türkiye, 3 - 05 Mayıs 2018
- VIII. **Yabancı Dil Eğitiminde Açık Kaynak Kodlu "Hotpotatoes" Yazılımının Kullanımı**
Kanburoğlu V., Aycan A.
International Educational Technology Symposium, Sivas, Türkiye, 27 - 28 Ekim 2017, ss.183-184
- IX. **Yabancı Dil Eğitiminde Dijital Ölçme ve Değerlendirme Aracı Olarak "Articulate Storyline" Kullanımı**
Kanburoğlu V., Çelik M. E., Aycan A.
International Educational Technology Symposium, Sivas, Türkiye, 27 - 28 Ekim 2017, ss.183
- X. **Okul Öncesi Eğitimde Sanat ve Eğitsel Materyal Tasarımı**
KANBUROĞLU V.
Okul Öncesi Eğitimde Sanat ve Eğitsel Materyal Tasarımı konulu seminer, Türkiye, 21 Nisan 2016
- XI. **Yabancılar Türkçe Öğretiminde Dijital Sözlük Kullanımı ve Avantajları**
BÜKER M., KANBUROĞLU V.
II. International Symposium of Teaching Turkish as a Foreign Language, Munich, Almanya, 19 - 21 Mayıs 2016
- XII. **Türkçenin Yabancı Dil Olarak Eğitiminde Dijital Ölçme Ve Değerlendirme**
KANBUROĞLU V., AYCAN A.
II. International Symposium of Teaching Turkish as a Foreign Language, Munich, Almanya, 20 - 21 Mayıs 2016
- XIII. **ANA SINIFINDAKİ ÇOCUKLARIN DİLSEL FARKINDALIK YÖNTEMİYLE BİLGİSAYAR DESTEKLİ ETKİNLİKLERE YÖNELİK İLGİLERİNİN İNCELENMESİ**
BALABAN DAĞAL A., ŞAHENK ERKAN S. S., KANBUROĞLU V.
Eğitim Öğretim Çalışmaları 4'xxüncü Dünya Konferansı-WCEIS 2015, 5 - 07 Kasım 2015
- XIV. **Ana Sınıfındaki Çocukların Dilsel Farkındalık Yöntemiyle Bilgisayar Destekli Etkenliklere Yönelik İlgilerinin İncelenmesi**
ŞAHENK ERKAN S. S., BALABAN DAĞAL A., KANBUROĞLU V.
Eğitim Öğretim Çalışmaları 4'üncü Dünya Konferansı -WCEIS 2015, Antalya, Türkiye, 3 - 05 Kasım 2015
- XV. **The development of English computer aided education program for acquisition of color, number and shape concepts in preschool children without foreign language education background**
BALABAN DAĞAL A., Balat G., KANBUROĞLU V., ŞALLI D., BİRBİR Y.
International Educational Technology Conference IETC, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 05 Eylül 2014, cilt.176, ss.87-94
- XVI. **The effect of computer aided education program on the development of concept in 48-60 months children**
Balat G., BALABAN DAĞAL A., KANBUROĞLU V.
International Educational Technology Conference IETC, Illinois, Amerika Birleşik Devletleri, 3 - 05 Eylül 2014, cilt.176, ss.20-26
- XVII. **The Relationship Between The Problematic Internet Entertainment Use And Problem Solving Skills Among University Students**
Güzel B., Güzel C., Kanburoğlu V.
World Social Science Forum 2013, Montreal, Kanada, 13 - 15 Ekim 2013
- XVIII. **anasınıfına Devam Eden Alt Sosyo Ekonomik Düzey Çocuklara Bilgisayar Destekli Kavram Eğitiminin Etkisinin İncelenmesi**
UYANIK BALAT G., KANBUROĞLU V.
Uluslararası Katılımlı II. Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Kongresi, 7 - 09 Ekim 2009

- XIX. **Teknik Eğitim Fakültelerinde Laboratuvar Derslerinde Kullanılmak üzere bir E Kütüphane Oluşturulması ve Hazırlanmış bir Tasarım Örneği**
Aküner M. C., Kanburoğlu V.
1. Uluslararası Mesleki ve Teknik Eğitim Teknolojileri Kongresi, İstanbul, Türkiye, 5 - 07 Eylül 2005, cilt.1, sa.1, ss.525-532
- XX. **Teknik Eğitim Fakülteleri Elektrik Eğitimi Bölümlerinde Meslek Derslerinde Uzaktan Eğitim Uygulaması**
Aküner M. C., Kanburoğlu V.
IV.Uluslararası Eğitim Teknolojileri Sempozyumu, Sakarya, Türkiye, 24 - 26 Kasım 2004, cilt.1, sa.1, ss.843-847

Desteklenen Projeler

Polat Ö., Küçüköğlü E., Kanburoğlu V., Çağlak Sarı S., Ekşi H., Sezer T., Otrar M., Yüksel M., Tunç E. B., Atış Akyol N., et al., TÜBİTAK Projesi, 122K297, 2022 - 2024
Kanburoğlu V., Birbir Y., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, FEN C DRP 031210 301, 2010 - 2016

Bilimsel Dergilerdeki Faaliyetler

MÜTEAD, Editörler Kurulu Üyesi, 2021 - Devam Ediyor

Bilimsel Kuruluşlardaki Üyelikler / Görevler

Marmara Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama Ve Araştırma Merkezi, Danışma Kurulu Üyesi, 2023 - Devam Ediyor , Türkiye
Marmara Üniversitesi 2006 Yılı Özdeğerlendirme Raporu, Üye, 2006 - 2006

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Kanburoğlu V., Marmara Üniversitesi 2008-2009 Mezuniyet Töreni , Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2009
Kanburoğlu V., Marmara Üniversitesi 2007-2008 Mezuniyet Töreni , Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2008
Kanburoğlu V., Marmara Üniversitesi 2006-2007 Mezuniyet Töreni, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2006
Kanburoğlu V., Marmara Üniversitesi Bahar Şenliği, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2003
Kanburoğlu V., Marmara Üniversitesi Bahar Şenliği, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Mayıs 2002
Kanburoğlu V., Marmara Üniversitesi Bahar Şenliği, Sosyal Faaliyet Organizasyonu, İstanbul, Türkiye, Haziran 2001

Metrikler

Yayın: 30
Atıf (WoS): 9
Atıf (Scopus): 18
H-İndeks (WoS): 2
H-İndeks (Scopus): 3

Davetli Konuşmalar

Sesli Kitap Yapımı, Konferans, FATİH Projesi Eğitim Teknolojileri Zirvesi 2018, Türkiye, Kasım 2018

Akademi Dışı Deneyim

İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi - Eğitim Fakültesi

Bakanlık, Milli Eğitim Müdürlüğü, Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

Bakanlık, Milli Eğitim Bakanlığı, Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

Bakanlık, Milli Eğitim Bakanlığı, Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

Bakanlık, Milli Eğitim Bakanlığı, Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

Bakanlık, Milli Eğitim Bakanlığı, Öğretmen Yetiştirme ve Geliştirme Genel Müdürlüğü

MİLLİ EĞİTİM BAKANLIĞI

Okan Üniversitesi - Eğitim Fakültesi

İstanbul Aydın Üniversitesi - Eğitim Fakültesi

Marmara Üniversitesi, Sağlık Kültür ve Spor Dairesi.

ULTİMA Ses, Işık ve Görüntü Sistemleri A.Ş.

TAT Konserve A.Ş.