

ÖZGEÇMİŞ

Prof. Dr. Mustafa TEMİZ



Denizli Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği **Kurucu Bölüm Başkanı** olan Prof. Dr. Mustafa TEMİZ, Gümüşhane doğumludur. Mustafa TEMİZ, Orta öğrenimini Samsun'da yapmış, **1967** yılında Samsun Ondokuzmayıs Lisesi'ni Lise Birincisi olarak bitirmiştir. Lise'de **Tübitak**'ın ve üniversitede önce yine Tübitak'ın ardından **Türk Petrol Vakfı**'nın bursiyeri olmuş, *Lise'de iken 1966 ve 1967 yıllarında Tübitak'ın sırasıyla, İstanbul-Erenköy ve İzmir-Bornova'da düzenlediği birer aylık Yaz Kursları'na da katılarak birçok arkadaş edinmiştir.*

Yükseköğrenimini **İstanbul Teknik Üniversitesi**'nde yapan Mustafa TEMİZ, 1973 yılında **İ.T.Ü.** Elektrik Fakültesi'nin Zayıf Akım yâni Elektronik Kolu'ndan **Elektrik Yüksek Mühendisi** olarak mezun olmuştur.

Mustafa TEMİZ, bir müddet Samsun'daki Azot Fabrikası'nda İşletme Kontrol Mühendisi olarak çalıştıktan sonra, *askerlik hizmetini müteakip*, Sakarya Mühendislik Ve Mimarlık Akademisi'ne, *asistan olarak*, girmiş, 1984 yılında **İstanbul Teknik Üniversitesi** Fen Bilimleri Enstitüsü'nde *Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı*'nda **Doktora**'sını tamamlamış, *ardından*, Ankara Gâzi Üniversitesi'ne Yrd. Doçent olarak atanmıştır. *Ancak Ankara'nın o zamanki havasının çok kirli olması nedeniyle, sıhhi nedenlerden dolayı, bu tâyinden vaz geçmiştir.*

Dr. Temiz Yardımcı Doçent olarak öğretim üyeliği görevine, **13 Eylül 1985** yılında, Dokuz Eylül Üniversitesi Denizli Mühendislik ve Mimarlık Akademisi'nde başlamıştır.

1.7.12.1993 yılında doçent olan Dr. Temiz'in bilimsel makâlelerine ilâveten, *şu anda*, Teknik, Kültürel ve Sosyal konulardaki **1500**'e yakın yazıları yanında, *ayrıca*, Elektrik Anabilim Dalı ve Kontrol Kumanda Anabilim Dalı, Bilgisayar Programlama ile Elektromanyetik Alanları'ndaki

Ders Notları'nın yanı sıra; *Pamukkale Üniversitesi tarafında basılmış, Yariletken Fiziği ve Elektromanyetik Dalgalar*'a âit kitapları da vardır.

10.02.2004'te Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı'nda profesör olan Dr. Mustafa TEMİZ, *profesör olduktan sonra*, bilimsel çalışmalarını Elektronik konularından ziyâde daha çok, *Elektromanyetik Alanlar Ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı'ndaki, Optik Dalgalar ve Yariletken Lazerler* üzerine yoğunlaştırmıştır.

Prof. Dr. Temiz, *Yariletken Adım Kırılma İndisli Dalga Kılavuzları sahâsında*, özellikle **Yariletken Lazerler** alanında, **Alfa (Alpha) Yöntemi (Metodu)** adı ile literatüre geçen, yeni bir bilimsel hesaplama ve analiz metodu geliştirmiş ve bu eseri, "**Yariletken Basamak Kırılma İndisli Lazerlerin Fiziği** (581 sayfa) adıyla, Pamukkale Üniversitesi Yayınları arasında, *kitap olarak da*, basılmıştır.

Prof. Dr. Mustafa TEMİZ, *Denizli'ye tâyin olmadan önce 9 yıl*, İstanbul Teknik Üniversitesi Sakarya Mühendislik Fakültesi Makina Bölümü'nde, *tek kadrolu ve doktoralı öğretim elemanı olarak*, görev yapmıştır. Bu süre zarfında Yüksek Elektrik Mühendisi olarak çalışırken, *Sakarya Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün kuruluş çalışmalarını yapmış*, Bölümün laboratuvarlarını hazırlamış, *tek başına*, **Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün** açılmasında etkin rol oynamıştır.

Dr. Temiz, *Denizli'ye tâyin olmasına kadar*, Sakarya Mühendislik Fakültesi **Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nün** ilk öğrencilerinin mezûniyetlerine kadar, *Bölüm'de eğitim ve öğretim işlerine katkılarını sürdürmüştür*.

Sakarya Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü'nde ve Düzce Meslek Yüksek Okulu'nda da dersler veren Dr. Temiz, *sıhî nedenlerle hava değişiminden faydalanmak ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği'ni de kurmak üzere*, 1985 yılında Yrd. Doç. olarak, **Denizli Devlet Mühendislik Ve Mimarlık Akademisi'ne** tâyin olmuştur.

Dr. Mustafa Temiz, *Denizli'ye tâyin olmasından önce*, 9 yıl gibi uzunca bir süre, *Sakarya Mühendislik ve Mimarlık Akademi'sinin İnşaat Ve Makine bölümlerinde*, **Elektroteknik, Elektronik Bilgisi** derslerini vermiştir. Dr. Mustafa Temiz daha sonra da, Pamukkale Üniversitesi'nin çeşitli birimlerinde, **Elektroteknik** ve / veyâ **Elektrik Mühendisliğine Giriş**,

Otomatik Kontrol, Sistem Analizi, Elektrik Makineleri ve Bilgisayar Programlama gibi dersleri de yürütmüş bulunmaktadır.

Dr. Temiz, **13.07.1994** tarihinde, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Elektronik Anabilim Dalı'nda boş bulunan, *1. dereceli kadroya*, **Doçent** olarak atanmıştır. Tek kadrolu öğretim üyesi olarak, **3.04.1995** tarihinde, Elektrik-Elektronik Mühendisliği **Bölüm Başkanlığı**'na getirilen Doç. Dr. Mustafa TEMİZ, 4.01.1996 tarihinde ise, *Üniversitelerde Akademik Teşkilât Yönetmeliği'nin 16. maddesine göre*, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü'ndeki **Elektronik Anabilim Dalı Başkanlığı**'na, *asâleten atanmıştır*.

Doç. Dr. Mustafa TEMİZ aynı yönetmeliğin aynı maddesi gereğince, *aynı târihte ayrıca*, **Elektrik Makineleri, Elektrik Tesisleri, Kontrol ve Kumanda Sistemleri, Telekomünikasyon, Devreler Ve Sistemler, Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim dalları başkanlıklarında da, vekâleten görevlendirilmiştir.**

Bölüm Başkanı Doç. Dr. Mustafa TEMİZ **1994** yılında, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 'nin Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nde **Yüksek Lisans Programı**'nı, *1995 yılında ise Normal Öğretim ve İkinci Öğretim olmak üzere*, **Lisans Programı**'nı hazırlayarak, *bu programların başlatılmasına*, tek kadrolu öğretim üyesi olarak öncülük etmiştir.

Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi 'nin Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği'nin **Kurucu Bölüm Başkanı** Doç. Dr. Mustafa TEMİZ, **Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi**'nde, *1985 yılında emekli oluncaya kadar*, Kurucu Bölüm Başkanlığı görevini aralıksız olarak sürdürmüş, *Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nü geliştirmek için çalışmıştır*.

Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği 'nin ilk dönemlerinde, *kadrolu tek öğretim üyesi olarak çalışan*, Dr. Mustafa TEMİZ, *öğretim üyesi eksikliğinden dolayı*, çeşitli anabilim dallarının çoğuna ilişkin olarak, *çok çeşitli dersleri vermiş ve yürütmüştür*. Özellikle **Elektromanyetik Alanlar Ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı** 'nda vermiş olduğu dersler arasında, *Elektromanyetik Alan Teorisi I, Elektromanyetik Alan Teorisi II, Elektromanyetik Dalga Teorisi, Yüksek Frekans Tekniği I, Yüksek Frekans Tekniği II, Anten Ve Yayılma, Optik Dalgalar* adlı dersler yer almaktadır.

Lisans'ta Yarıiletkenler, Lazer Elektroniğine Giriş, Lojik Devreler, Elektronik I, Elektronik II adlı dersler yanında, *Yüksek Lisans'ta Lazer Elektroniği I, Lazer Elektroniği II, İleri Dijital Sistemler I ve İleri Dijital*

Sistemler II adlı dersler, Dr. Mustafa TEMİZ'in **Elektronik Anabilim Dalı**'nda yürütmüş olduğu derslerdendir.

Prof. Dr. Mustafa TEMİZ, *Dokuz Eylül Üniversitesi Denizli Mühendislik Ve Mimarlık Akademisi*'nde, **1985**'den **1992**'ye kadar, **Akademi Yönetim Kurulu Üyeliği** yapmıştır. Prof. Dr. Mustafa TEMİZ'in, *1992-2004 yılları arasında da*, Pamukkale Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği vardır. **2010** yılında, yeniden **Mühendislik Fakültesi Yönetim Kurulu Üyesi** olan Dr. Temiz'in bu Yönetim Kurulu Üyeliği, *emekli olana kadar sürmüştür.*

Bir ara Bursa Teknik Üniversitesi **Rektör Adayı** da olan Prof. Dr. Mustafa TEMİZ, *emekli olana kadar*, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği **Bölüm Başkanlığı** ve Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği Anabilim Dalı Başkanlığı görevleri yanında, *Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulu üyeliği ile birlikte* **Fakülte Yönetim Kurulu** üyeliğini de sürdürmüştür.

Prof. Dr. Mustafa TEMİZ'in diğer fakültelerdeki kurul üyelikleri ise şöyledir: *Teknik Eğitim Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği, Yönetim Kurulu Üyeliği; Teknoloji Fakültesi Fakülte Kurulu Üyeliği, Yönetim Kurulu Üyeliği; İlahiyat Fakültesi Yönetim Kurulu Üyeliği* ve Pamukkale Üniversitesi Etik Kurul Üyeliği'dir.

Prof. Dr. Mustafa TEMİZ, *kendi isteğiyle*, 31 Mayıs **2013**'te emekli olmuştur.

Dr. Mustafa TEMİZ'in 1994-1995 yılında kurmuş olduğu, PAÜ-Mühendislik Fakültesi Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, **2013** yılından önce, **2** adet **Bilimsel Ödül** almıştır.

Prof. Dr. Mustafa TEMİZ, *Kurucu Bölüm Başkanı olduğu*, Elektrik Ve Elektronik Mühendisliği Bölümü'nden, **2013** yılında emekli olurken, **3** Profesör, **4** Doçent, **8** Yrd. Doçent, doktora yapan **11** Arş. Görevlisi ve doktora öğrencisi olan **1** Uzman, **2** teknisyen ve **1** sekreterden müteşekkil olarak, **30 personeli olan**, bir **Bölüm** bırakmıştır.

İki **Hac**, üç **Umre** yapan, *iki çocuğu olan*, Prof. Dr. Mustafa TEMİZ, *TÜBİTAK Bilimsel Teşvik Ödülleri'nden başka ayrıca*, "Kültür Bakanlığı 1990 Bilgi Yılı '**Bilgi Toplumu**' Konulu Eser Yarışması"nda aldığı **Mansiyon Ödülü**'nün de sâhibidir.

*Bugün Yeni Türkiye’de görev yapan, bütün Vatandaşlarımız, Devlet tarafından **birinci sınıf** vatandaş sayılıyorken, Eski Türkiye’de görev yapan, **ben** ve benim gibi, İslâmî Âtikat Ve Kültürel bağlılığı olanlar, en ciddi görev yapanlardan olmalarımıza rağmen, ne yazık ki, hep horlanan, itilip kakılan, **ikinci sınıf** vatandaşlık muâmelelerine **mâruz** bırakılıyorduk.*

Eski Türkiye ile **Yeni Türkiye** arasındaki en önemli fark bence, *bu gayri insânî olan, farklı davranış ve muâmelelerdir. Ne zaman, 16 Nisan 2017* târihinde yapılan Halk Oylaması’yla gerçekleştirilen Anayasa değişikliği sonunda, *Yeni Türkiye’de, Cumhûriyetimiz, Yükselme Devri’ne girdi, işte o zaman, bu farklı davranış ve muâmelelerin ortadan kalkışının da temelleri atılmıştır. Ayrıca bu Halk Oylaması’yla, yıllarca Batılı Haçlı rûhu ve sömürgeci zihniyetin, küresel şer ittifakı hâlinde, “Tek Millet” olarak, açıktan açığa hedef hâline getirdiği ülkemize karşı yapmakta oldukları alçakça saldırıların, tuzakların ve algı operasyonlarının köklerinin kazanmasına ilişkin ulusal etkinliğimiz de artmış bulunuyor...*

Eski Türkiye’de de Vatan Ve Milletine cân-ı gönülden bağlı olan bizler o zamanlar görevlerimizi hep, *ikinci sınıf vatandaş muâmeleleri altında görülmenin burukluğu, huzursuzluğu içinde yapmak zorunda kaldık, kalıyorduk. Bu yüzden çoğu kere de devamlı olarak hüznlüydük! Şimdi ne mutlu, Yeni Türkiye’de, Cumhûriyetimiz’in bu Yükselme Devri içinde, bir insanlık ortamında görev yaparak, huzur içinde, Vatan Ve Milletimiz için, doya doya hizmet ederek, böyle birer cihat sevâbını da kazanlara!*