

Τελετή Αναγόρευσης  
του Καθηγητή Metin Akay  
σε Επίτιμο Καθηγητή  
της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και  
Μηχανικών Υπολογιστών του Πολυτεχνείου Κρήτης

---

## Πρόγραμμα

Έναρξη Τελετής

Προσφωνήση από τον Πρύτανη του Πολυτεχνείου Κρήτης, Καθηγητή Μιχαήλ Ζερβάκη

Δημόσια Συνεδρίαση Συνέλευσης Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

- Έναρξη Δημόσιας Συνεδρίασης Συνέλευσης Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
  - Παρουσίαση της προσωπικότητας και του έργου του Καθ. Metin Akay από τον Πρύτανη Καθ. Μιχαήλ Ζερβάκη
  - Εκφώνηση του ψηφίσματος της Συνέλευσης της Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών και απονομή του τίτλου του Επίτιμου Καθηγητή στον Καθηγητή Metin Akay από τον Κοσμήτορα της Σχολής ΗΜΜΥ Καθηγητή Γεώργιο Καρυστινό
  - Περιένδυση του τιμώμενου με την τήβεννο και το επιτηβέννιο του Ιδρύματος και επίδοση του ψηφίσματος και τιμητικής πλακέτας
  - Ομιλία του Καθηγητή Metin Akay
  - Ζωντανή Μουσική
  - Λήξη Δημόσιας Συνεδρίασης Συνέλευσης Σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών
- 

## Καθηγητής Metin Akay

Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα

Ο κ. METIN AKAY πήρε Διδακτορικό το 1990, από το Rutgers University, Department of Biomedical Engineering, Μεταπτυχιακό Δίπλωμα και Πτυχίο από το Bogazici University, Department of Electrical Engineering, Istanbul, Turkey τα έτη 1984 και 1981 αντίστοιχα. Από την δεκαετία του 1990, έχει αναπτύξει δραστηριότητα στην επιστημονική περιοχή της Βιοπληροφορικής (Biomedical Engineering), της Νευρο-επιστήμης (Neuroscience), της Νανοτεχνολογίας (Nanotechnology) και την Αποκατάστασης (Rehabilitation).

Από την αρχή της καριέρας του μέχρι σήμερα έχει διανύσει μια εντυπωσιακή πορεία με πολλές διακρίσεις, επιτεύγματα, συνεισφορές στην επιστημονική κοινότητα, την διδασκαλία και την έρευνα με σημαντικότατο δημοσιευμένο έργο.

Από το 2010 διατηρηθεί θέση καθηγητή στο Dept. of Biomedical Engineering, Cullen College of Engineering, University of Houston (Founding Chair, Dept of Biomedical Engineering, Cullen College of Engineering, University of Houston, και John S Dunn Endowed Professor, Dept of Biomedical Engineering, Cullen College of Engineering, University of Houston) και από το 2008 είναι μέλος της σχολής μεταπτυχιακών σπουδών στο School of Biological and Health Systems Engineering, Arizona State University (Bioengineering Graduate Faculty, School of Biological and Health Systems Engineering, Arizona State University). Νωρίτερα κατείχε διάφορες θέσεις καθηγητή σε αναγνωρισμένα Πανεπιστήμια των ΗΠΑ (Arizona State University, Dartmouth College, και Rutgers University). Παράλληλα με το πολυπληθές του έργο, είναι κάτοχος τριών διεθνών πατεντών στον τομέα της μη επεμβατικής διαγνωστικής και των φορητών συστημάτων διάγνωσης.

Είναι διακεκριμένος επιστήμονας και Fellow σε πολλούς επιστημονικούς οργανισμούς, συμπεριλαμβανομένων των παρακάτω:

- Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
- The International Academy of Medical Biomedical Engineering
- American Association for the Advancement of Science (AAAS)
- American Institute of Medical Biological Engineering (AIMBE)