

Αναστασία Κ. Πασχαλίδου



Επικοινωνία

☎ +30-25520 41132

✉ apascha@fmenr.duth.gr

Θέση

Επικ. Καθηγήτρια, Τμήμα Δασολογίας, Διαχείρ. Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων, ΔΠΘ

Ακαδημαϊκοί Τίτλοι

Πτυχίο Φυσικής, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη Μετεωρολογία-Κλιματολογία, Παν. Ιωαννίνων

Διδακτορικό δίπλωμα στη Μετεωρολογία, Κλιματολογία και Φυσική του Ατμοσφαιρικού Περιβάλλοντος, Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Ερευνητικά ενδιαφέροντα

Προτυποποίηση (modeling) της διασποράς των αερίων ρυπαντών

Κλιματικές αλλαγές και επιπτώσεις στη Δημόσια Υγεία

Αστική Μετεωρολογία - Διαχείριση της περιβαλλοντικής ποιότητας

Κλιματολογία των δασικών πυρκαγιών

Αντιπροσωπευτικές δημοσιεύσεις

A.K. Paschalidou, S. Karakitsios, S. Kleanthous, P.A. Kassomenos (2011): Forecasting hourly PM_{10} concentrations in Cyprus through Artificial Neural Networks and Multiple Regression Models: Implications to local Environmental Management. *Environmental Science and Pollution Research*, 18, 316-327.

P. Kassomenos, A. Kelessis, A.K. Paschalidou, M. Petrakakis (2011): Identification of sources and processes affecting particulate pollution in Thessaloniki, Greece. *Atmospheric Environment*, 45, 7293-7300.

K. Dimitriou, P.A. Kassomenos, A.K. Paschalidou (2013): Assessing air quality with regards to its effect on human health in the European Union through air quality indices. *Ecological Indicators*, 27, 108-115.

P.A. Kassomenos, S. Vardoulakis, A. Chaloulakou, A.K. Paschalidou, G. Grivas, R. Borge and J. Lumberras (2014): Study of PM_{10} and $PM_{2.5}$ levels in three European cities: Analysis of intra and inter urban variations. *Atmospheric Environment*, 87, 153-163.

C. Heaviside, H. Tsangari, A. Paschalidou, S. Vardoulakis, P. Kassomenos, K.E. Georgiou, E.N. Yamasaki (2016): Heat-related mortality in Cyprus for current and future climate scenarios. *The Science of the Total Environment*, 569-570, 627-633.