

Φανή Κωστούρου

Senior Urban Data Analyst, HLM Architects, London

Associate Lecturer, University of the Arts London (UAL)

Η Φανή Κωστούρου εδρεύει στο Λονδίνο, όπου εργάζεται ως Senior Urban Data Analyst στο αρχιτεκτονικό γραφείο HLM Architects και διδάσκει ως επίκουρη λέκτορας (Associate Lecturer) στο μεταπτυχιακό πρόγραμμα MA Cities του University of the Arts London (UAL). Έχει σπουδάσει αρχιτεκτονική στο ΕΜΠ, αστικό σχεδιασμό στο Ομοσπονδιακό Τεχνολογικό Ινστιτούτο της Ζυρίχης (ETH) και χωρικό σχεδιασμό – Space Syntax – στο Πανεπιστημιακό Κολέγιο του Λονδίνου (UCL). Εκπόνησε τη διδακτορική της διατριβή στο UCL με υποτροφία από το Engineering and Physical Sciences Research Council (EPSRC) του UKRI. Η έρευνα, με τίτλο Adaptability of the Urban Form, εστίασε στη χαρτογραφική μελέτη διαχρονικών αλλαγών στην αστική μορφολογία της Μυλούζης, αναλύοντας τυπολογία, ρυθμό, αιτίες και επιπτώσεις στην κεντρικότητα του οδικού δικτύου, την πυκνότητα δόμησης και την κατανάλωση αδόμητου χώρου.

Η Φανή έχει διδάξει στο Ηνωμένο Βασίλειο (Cardiff University, University for the Creative Arts, Bartlett School of Architecture και Development Planning Unit του UCL) και σε ευρωπαϊκά ιδρύματα, όπως το Institute for Advanced Architecture of Catalonia (IAAC) στη Βαρκελώνη και τη CANactions School for Urban Studies στο Κίεβο. Έχει επίσης εργαστεί στους Grimshaw Architects στο Λονδίνο, στο κρατικό Αυστριακό Ινστιτούτο Τεχνολογίας (AIT) στη Βιέννη, και στο μη κερδοσκοπικό ερευνητικό κέντρο Theatrum Mundi με έδρα Λονδίνο και Παρίσι, όπου και διατέλεσε Associate Director for Europe.

Το 2017 ήταν επισκέπτρια ερευνήτρια στην ομάδα Shape Grammars της Σχολής Αρχιτεκτονικής και Σχεδιασμού του MIT, και Fellow στην πρώτη πανευρωπαϊκή Future Architecture Platform, συμμετέχοντας σε δράσεις σε Σερβία, Κοσσυφοπέδιο και Ουκρανία. Το 2024 πιστοποιήθηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση ως URBACT IV Expert στον στρατηγικό αστικό σχεδιασμό και τη διακρατική ανταλλαγή γνώσεων και πρακτικών.

Έχει δημοσιεύσει άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά, επιμεληθεί διεπιστημονικά ερευνητικά προγράμματα και βιβλία, και το έργο έχει παρουσιαστεί διεθνώς σε συνέδρια και εκθέσεις. Έχει διατελέσει μέλος επιστημονικών συλλόγων (City Space Architecture, Academy of Urbanism) και επιτροπών συνεδρίων (CAAD Futures, International Seminar on Urban Form, Space Syntax Symposium).

Αξιοποιώντας ψηφιακά δεδομένα και εργαλεία, το έργο της εστιάζει σε θεωρίες, μεθοδολογίες και πρακτικές που ενισχύουν την κατανόηση και τον σχεδιασμό των πόλεων και της δημόσιας ζωής. Σήμερα, ερευνά πώς οι ψηφιακές χωρικές πρακτικές μπορούν να υποστηρίξουν δημιουργικές και συνεργατικές διαδικασίες σχεδιασμού., The Netherlands.