

FEM ciència?, propostes de la SCHCT per repensar el feminisme, la història i la cultura científica

(<https://blogs.iec.cat/schct/fem-ciencia/>)

1è lliurament de la 3ª edició de "FEM ciència?: Cultura material"

Entrevista a Gaye Danişan

"I like to see processes where failures are emphasized as much as successes."

En aquesta entrevista parlarem amb Gaye Danişan sobre la cultura material de l'astronomia otomana, concretament sobre la diversitat d'objectes que podem trobar-hi, l'intercanvi de coneixement entre societats i per què creu que de moment no hi ha dones en aquest camp.



<https://youtu.be/CS1E1vDyYdM>

Gaye Danişan és professora i investigadora al Departament d'Història de la Ciència de la Istanbul Üniversitesi a Turquia. És llicenciada en Astronomia i Ciències de l'espai a la Istanbul Üniversitesi i doctora en Història de les Ciències a la mateixa universitat. En la seva trajectòria ha realitzat un postdoc al History of Science Museum de la Oxford University, al Regne Unit, i ha col·laborat en nombrosos llibres i estudis sobre l'astronomia otomana. Actualment té dues línies d'investigació subvencionades per la Turkish Academy of Sciences (TUBA) relacionades amb instruments astronòmics portàtils (especialment de navegació) i [calendaris](#) perpetus que presenten *volvelleres*. Destacar que està organitzant, juntament amb Florence Somer de l'Institut Français d'Études Anatoliennes (IFEA), una [conferència internacional](#) sobre la transmissió del coneixement otomà entre els segles XIV i XVIII.

Podeu trobar més informació sobre la seva investigació en el següent [enllaç](#).