

Gender Gap στη Χρήση Generative AI

Harvard Business School Working
Paper

Rembrand Koning et al.

Βασικά Στατιστικά Ευρήματα

Μέγεθος Δείγματος	18 μελέτες – >140.000 άτομα
Μέσο Adoption Gap	25% χαμηλότερη χρήση από γυναίκες
Εύρος Gap	10% – 40% χαμηλότερη υιοθέτηση
Federal Reserve (2024)	50% άνδρες vs 33% γυναίκες
ChatGPT Web Usage	42% των χρηστών ήταν γυναίκες
App Downloads	27% των downloads από γυναίκες
Equal Access Study (Kenya)	13% λιγότερο πιθανό να το δοκιμάσουν
Κίνδυνος	Bias reinforcement & productivity gap

Στρατηγικές Επιπτώσεις

- • Κίνδυνος career lag και widening wage gap
- • Χαμένη οικονομική ανάπτυξη λόγω χαμηλότερης παραγωγικότητας
- • AI training bias αν συνεχιστεί το adoption gap
- • Ανάγκη για structured AI literacy & psychological safety