

ד"ר קרן וינשל

הפקולטה למשפטים

האוניברסיטה העברית בירושלים

קרן וינשל היא מרצה בכירה בפקולטה למשפטים באוניברסיטה העברית, ומחזיקה בקתדרת גוט-דרייפוס ליישוב סכסוכים במשפט. טרם הצטרפותה לסגל הפקולטה למשפטים בשנת 2014, ייסדה וינשל את מחלקת המחקר של הרשות השופטת, וכיהנה כמנהלת המחלקה (2010-2014). המחלקה משמשת כזרוע מחקרית עבור הרשות השופטת ומספקת מחקרים אובייקטיביים לראשי מערכת המשפט, במטרה לסייע בניהול המערכת ולקדם את איכות ויעילות בתי המשפט בישראל. בתפקידה כמנהלת מחלקת המחקר, יזמה וינשל את צירופה של ישראל כמדינה משקיפה לוועידה האירופאית ליעילות הצדק שבמועצת אירופה, ומונתה כנציגתה הרשמית של מדינת ישראל בוועידה (2012-2014). בין השנים 2003-2007 שימשה וינשל כיועצת משפטית בוועדת חוק חוקה ומשפט של הכנסת.

וינשל היא בעלת תארים ראשונים במשפטים ובמדעי המדינה מאוניברסיטת תל אביב (שניהם בהצטיינות, 2003), תואר מוסמך במדעי המדינה מהאוניברסיטה העברית (ראשונה במחזור, 2007), ותואר שלישי במדעי המדינה מהאוניברסיטה העברית (2012). ב-2015 כיהנה כפרופסור אורח במכון מקס-פלאנק בגרמניה ובשנים 2009-2010 היתה חוקרת אורחת בבית הספר למשפטים באוניברסיטת הרווארד. וינשל מתמחה במחקר אמפירי של מוסדות משפטיים. מחקריה הם בעלי אופי אינטרדיסציפלינרי ומתמקדים בקשר שבין פוליטיקה ומשפט, בדגש על קבלת החלטות שיפוטיות. בספר שפרסמה לאחרונה ("אידיאולוגיה וחוק בפסיקה בית המשפט העליון", 2016) היא מציעה ניתוח כמותי ואיכותני של השיקולים שמנחים את שופטי בית המשפט העליון בישראל בעת קבלת החלטות משפטיות, ומשווה את דפוסי ההחלטות בישראל לאלו שבבית המשפט העליון בארצות-הברית ובבית המשפט העליון בקנדה. מהניתוח עולה כי מאפיינים מוסדיים שונים, כמו שיטת מינוי השופטים ומנגנון ברירת התיקים, מובילים לכך שהשופטים בישראל מונעים במידה נמוכה יחסית מעמדותיהם האידיאולוגיות. בגין ספרה זה זכתה וינשל בפרס גורני לחוקר צעיר מצטיין במשפט ציבורי (2016). בנוסף זכתה וינשל לאורך השנים בפרסים ומלגות שונים, ביניהם פרס רקטור האוניברסיטה העברית, פרס בירק לחוקר במשפטים, מלגת רקטור, מענקים מהעמותה למשפט אמפירי, מהקרן הלאומית למדע ועוד.

מחקריה של ד"ר וינשל פורסמו בכתבי עת מובילים בעולם, ביניהם Journal of Empirical Legal
.Proceedings of the National Academy of Sciences, Regulation & Governance Studies,