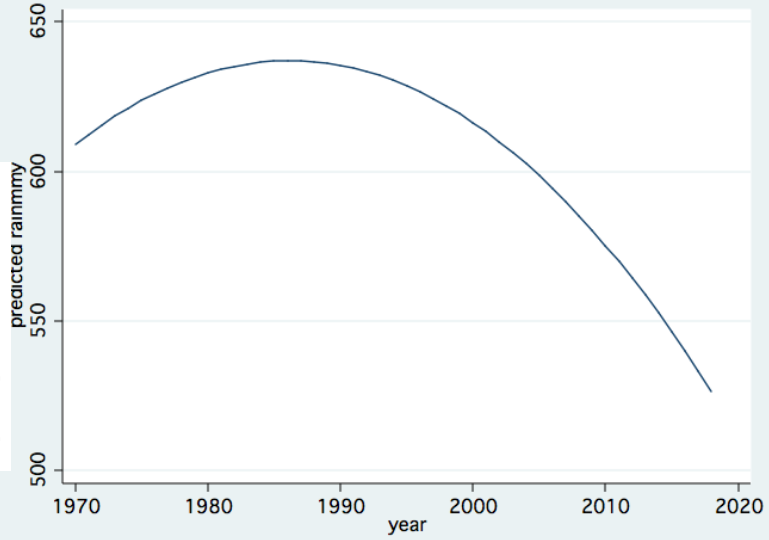
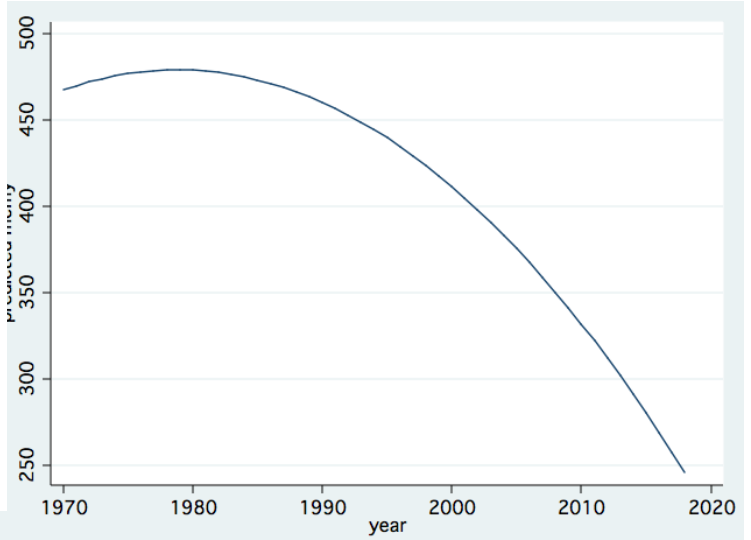


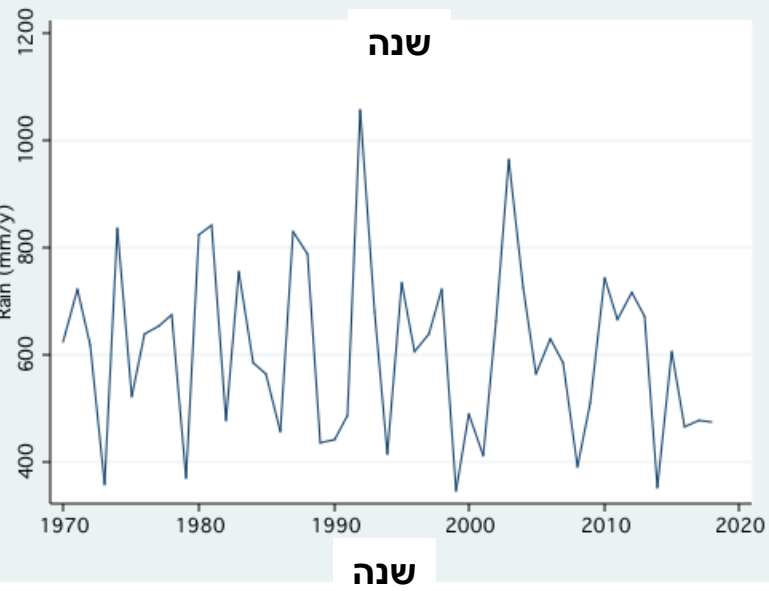
גשם שנתי (ממ)



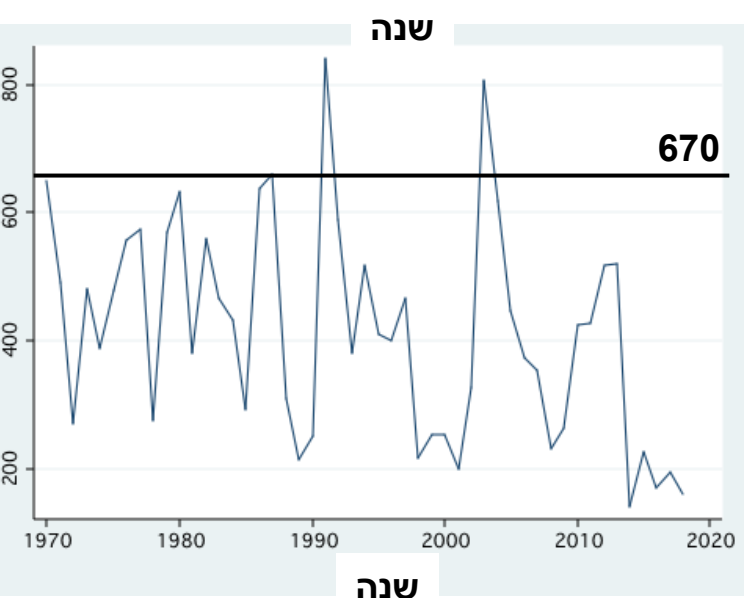
ספיקת ירדן שנתית (מליון מע"ק)



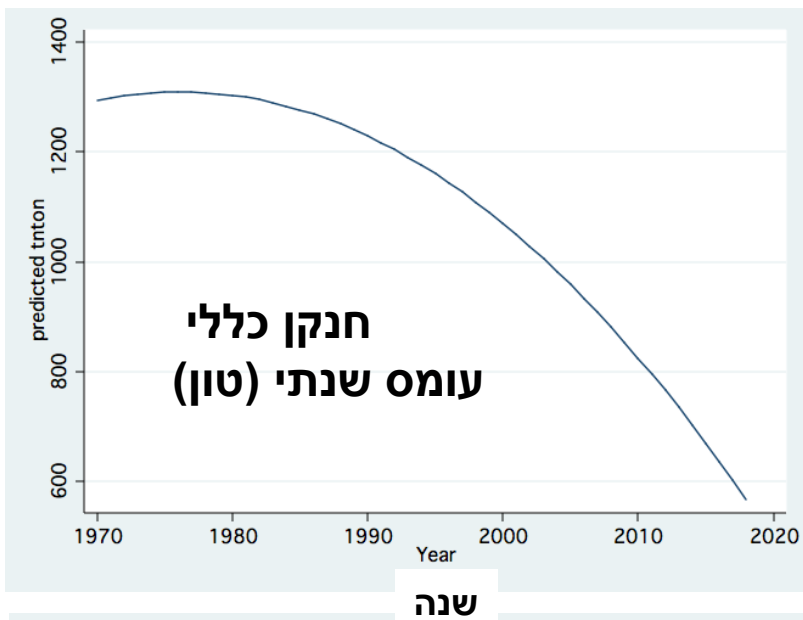
גשם שנתי (ממ)



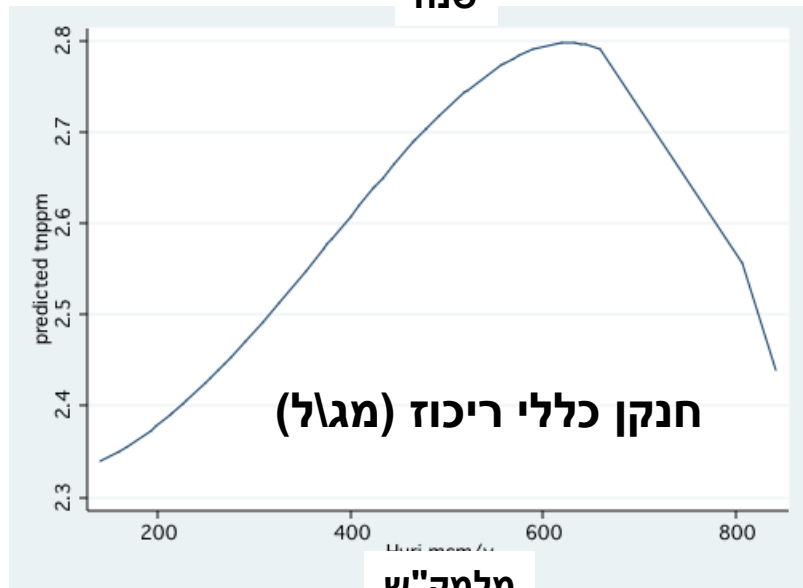
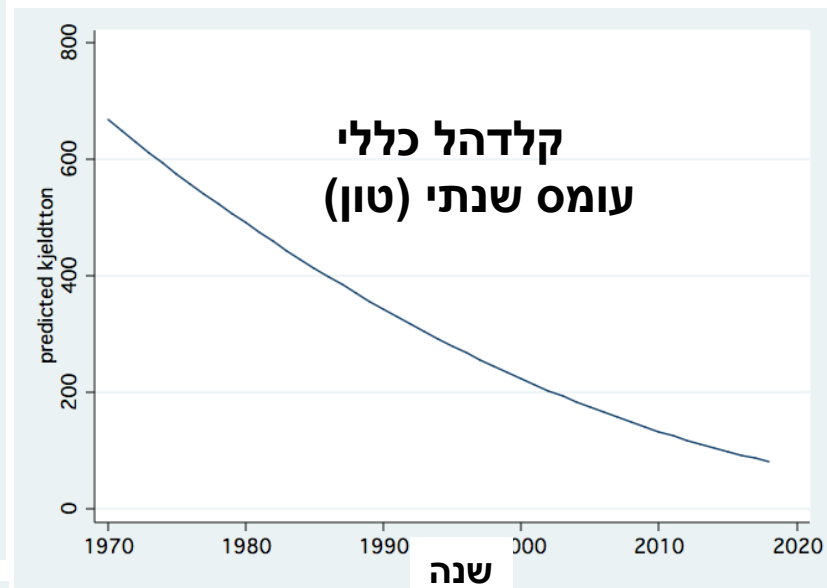
ספיקת ירדן שנתית (מליון מע"ק)



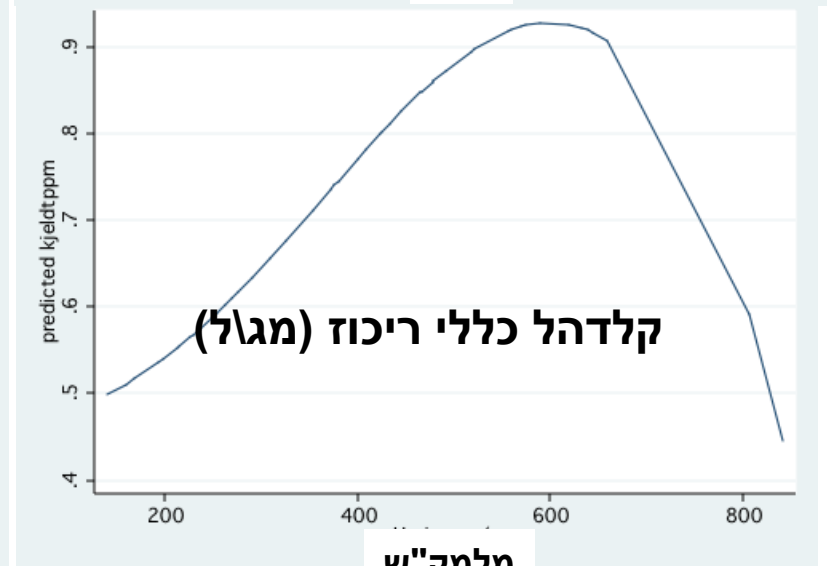
**איור 1:** כמויות שנתיות של גשם (ממ,שמאל) וספיקה בירדן (מלמק"ש, ימין) למעלה רגרסיה של Fractional Polynomial למטה Line Plot: למטה מימין סומן הקו של 670 מלמק"ש המציין שינוי דינמי בשפיעת חמרי דשן כפי שנראה באיורים 2-4.



שנה

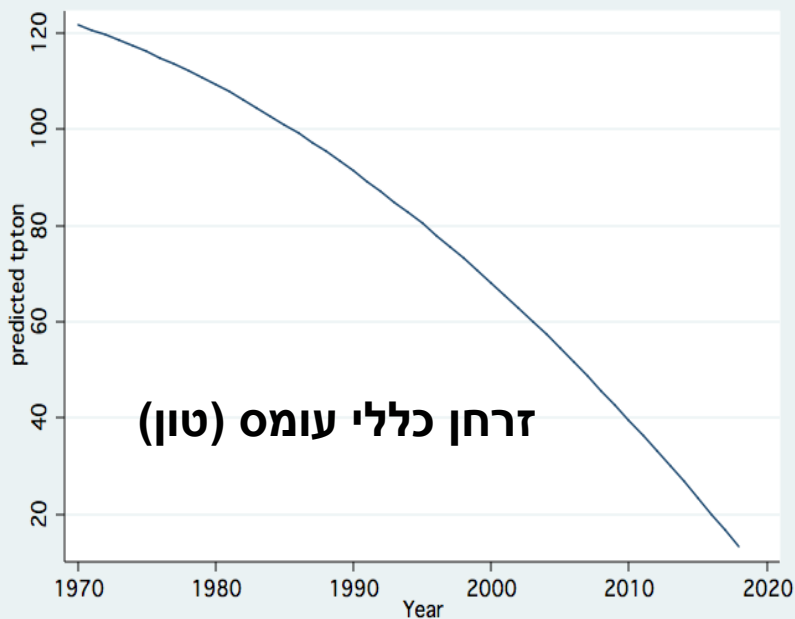
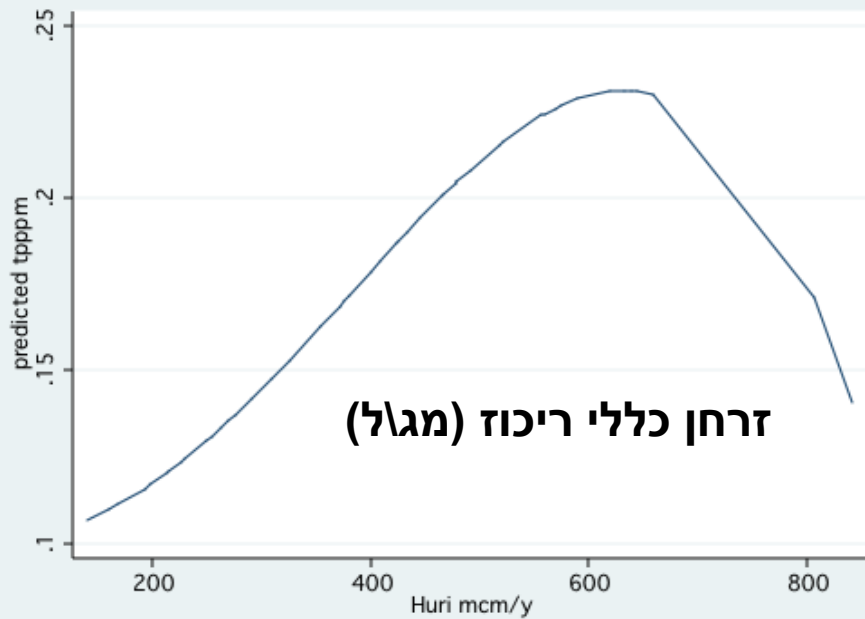


מלמק"ש

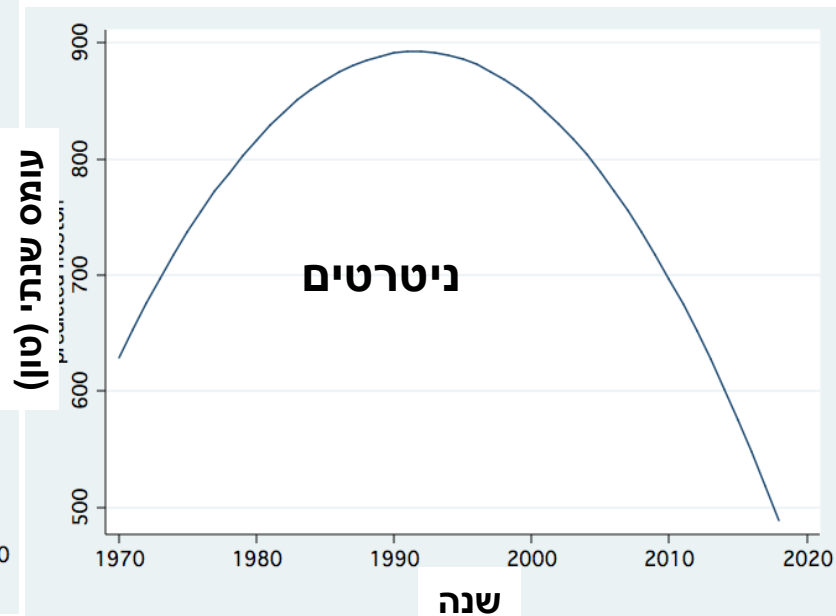
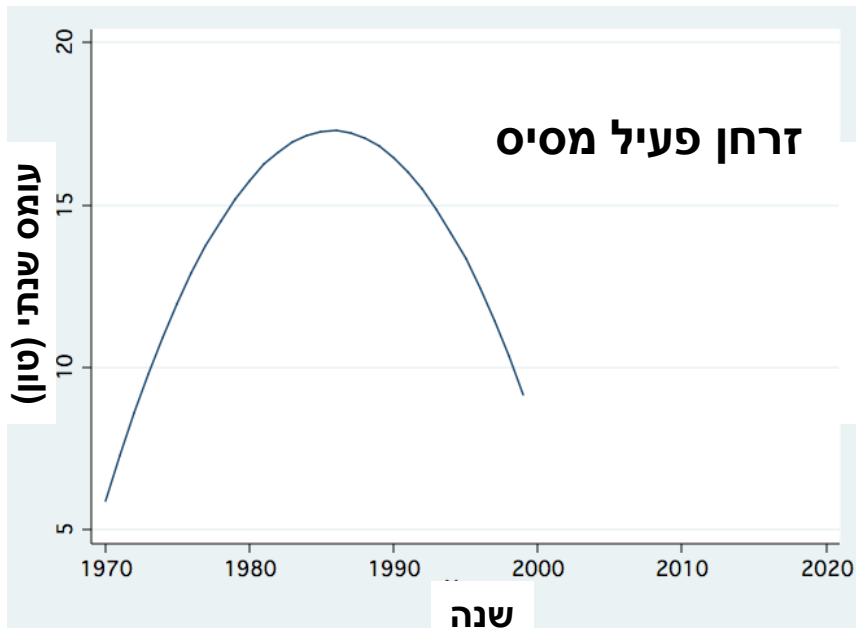


**איור 2:**

רגרסיה של Fractional Polynomial: למעלה: עומס שנתי בירדן (טון) כנגד שנים;  
למטה: ריכוז שנתי ממוצע (מג/ל) בירדן כנגד ספיקה שנתית (מלמק"ש) בירדן.



**איור 3: רגרסיה של Fractional Polynomial:**  
**שמאל: ריכוז (מג"ל) כנגד ספיקה שנתית בירדן (מלמק"ש);**  
**ימין: עומס שנתי בירדן (טון) כנגד שנים.**



**איור 4:**

רגרסיה של Fractional Polynomial של עומס שנתי ממוצע בירדן (טון) כנגד שנים: שמאל-זרחן פעיל מומס (SRP); ימין-ניטרטים.