

**TABLO ÇORLU'DA 1970-2020 YILLARI ARASINDA YÜKSEK YAĞIŞLARIN DÖNEMSEL DAĞILIMI VE ORANLARI**

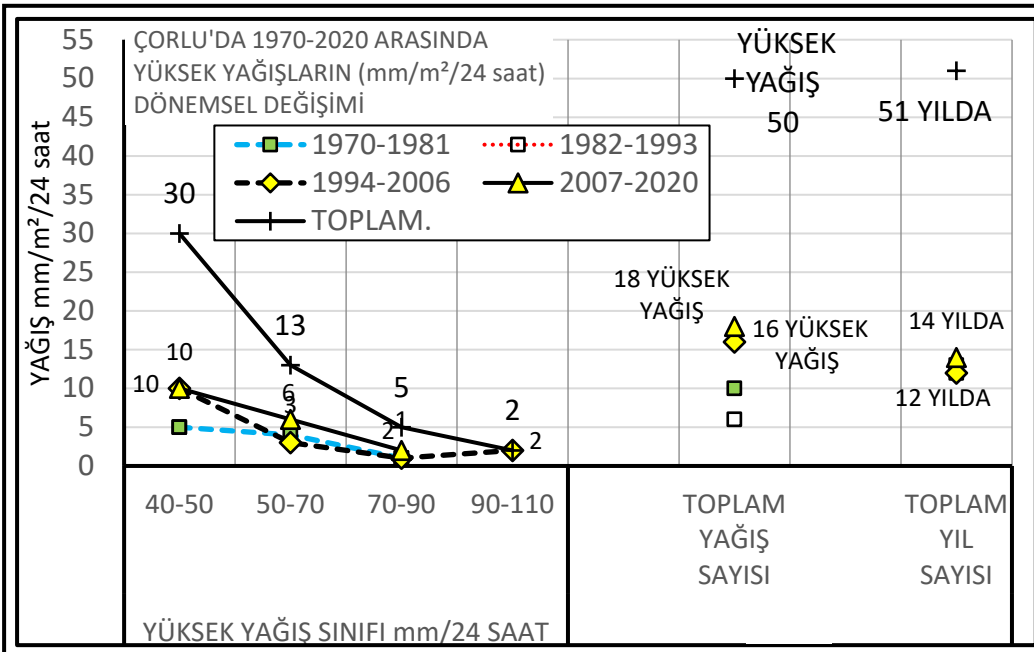
DÖNEMLER	YIL SAYISI	YÜKSEK YAĞIŞ SINIFI mm/24 SAAT				TOPLAM
		40-50	50-70	70-90	90-110	
1970-1981	12	5	4	1		10
YILLIK ORAN	%	0,38	0,31	0,08		0,77
1982-1993	13	5		1		6
YILLIK ORAN	%	0,38		0,08		0,46
1994-2006	12	10	3	1	2	16
YILLIK ORAN	%	0,83	0,25	0,17	0,08	1,33
2007-2020	14	10	6	2		18
YILLIK ORAN	%	0,71	0,43	0,14		1,28
TOPLAM	51	30	13	5	2	50
YILLIK ORAN	%	0,59	0,25	0,10	0,04	0,98

**AÇIKLAMA:**

1. Çorlu'da yüksek yağış sınıfları  $\geq 40$  mm/m<sup>2</sup>/24 saat miktarının üstünde olan yağışlar olarak kabul edilmiş ve 40-50 mm arası 10 ve diğerleri 20 mm aralıklarla sınıflandırılmıştır.
2. Çorlu İç Trakya (Ergene Havzası değil) Bozkırının ortasında yer almaktadır.
3. 1970-2020 yılları arasında 51 yılda toplam 50 yüksek yağış oluşmuştur. Bunların % 59'u 40-50 mm arasındadır. Ama % 49'u da  $\geq 50$  mm üzerindedir (Tufan gibi yağışlar).
4. Bozkır ortamında bu miktardaki yüksek yağışların etkisi ile yıllık toplam yağış miktarı artıyormuş gibi görünür. Ancak yüksek yağış yüzeysel akışa geçip, sel olup gider. Bu sebeple de bozkırın kurak iklimine faydası olmaz.
5. İç Trakya bozkırını buraya düşen, toprağa sızabilen yağışlar ve Istranca Dağlarının Ergene Havzasına bakan yamaçlarına düşen yağışlar ile beslenmektedir. Ama bu yağışlar yetmemektedir. Istranca Dağlarının kuzey yamaçlarına düşen yağışların bir bölümünün de sulı tarım için İç Trakya'ya aktarılması gerekmektedir. **Sözün özü; İstanbul'a verilecek suyumuz yok!**

M. DOĞAN KANTARCI

**ŞEKİL ÇORLUDA 1970-2020 ARASINDA DÖNEMSEL YÜKSEK YAĞIŞ SAYILARI**



**ŞEKİL ÇORLUDA 1970-2020 ARASINDA DÖNEMSEL YÜKSEK YAĞIŞ ORANLARI**

