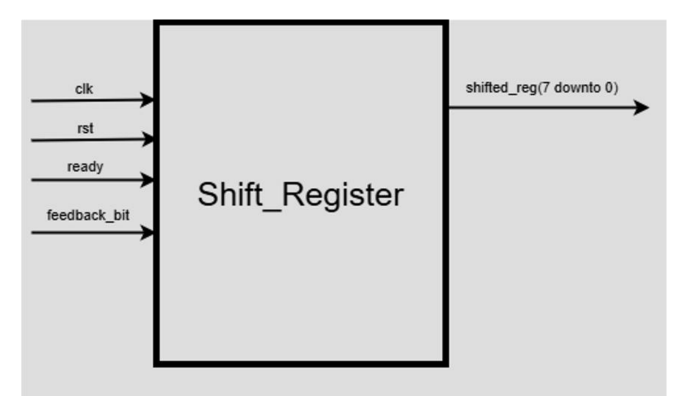
## 8 Bit LFSR İmplemantasyonu



Shift\_Register modülü'i LSFR modülü ile ortak 8 bitlik bir register kullanmaktadır. Modül 8 bitlik register üzerinde sola kaydırma işlemi yapmaktadır. Ancak bu islem yapılırken LSFR modülünün Main\_Process'i içerisinden gönderilen feedback biti register'ın 0. indexine yerleştirilmektedir.

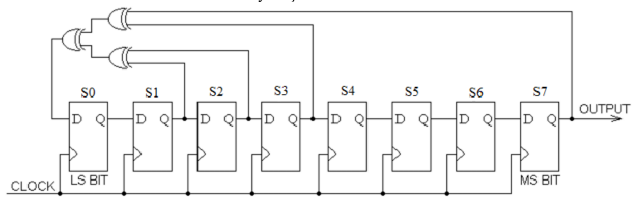
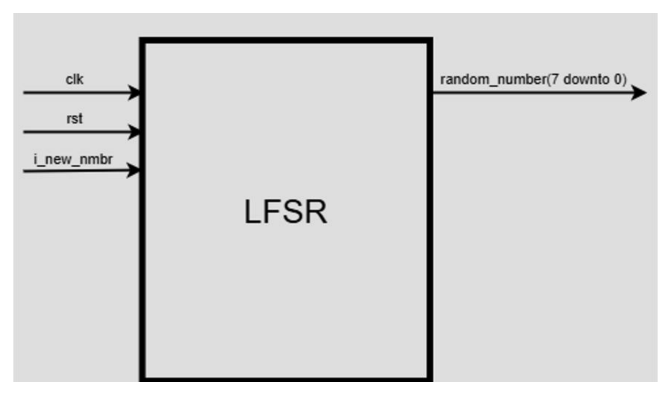


Figure 1Designing of quantum random number generator (QRNG) for security application - Scientific Figure on ResearchGate. Available from: https://www.researchgate.net/figure/bit-Linear-Feedback-Shift-Register\_fig3\_322515484 [accessed 9 May 2025]

İlgili figürde gösterilen devrede S1⊕S2 ve S3⊕S7 lojik devresinin outputları temp\_reg1 regsiter'ına atanmıştır. Bunun devamında temp\_reg1(1) ⊕ temp\_reg1(0) işlemi yapılmış ve sonuç clock sinyalinin yükselen kenarında S0'a atanmıştır.



LFSR modülü i\_new\_nmbr sinyaline '1' atanınca aşağıda gösterilen state machine diyagramına göre lojik işlemlerini tamamlamaktadır.

