



Covid - 19 கெட்ட விடுமுறைகால பயிற்சி

தேர்ச்சி 14 - இருப்பு மட்டங்கள்

Week : August 2 - 6
இரத்தினபுரி தமிழ் தேசிய கல்லூரி

தயாரிப்பு : சஜித்.பி
BBA(Financial SpI), University of Colombo

இருப்பு மட்டங்கள்

★ இருப்புக் கட்டுப்பாட்டிற்காகப் பின்வரும் பல்வேறு இருப்பு மட்டங்கள் பேணப்படும்.

1. மறு கட்டளை மட்டம் (Re-Order Level)
2. இழிவு இருப்பு மட்டம் (Minimum Stock Level)
3. உச்ச இருப்பு மட்டம் (Maximum Stock Level)
4. சராசரி இருப்பு மட்டம் (Average Stock Level)

▪ மறு கட்டளை மட்டம்

புதிய கொள்வனவுக் கட்டளை அனுப்பப்படும் பொழுது நிறுவனத்தில் இருப்பு எந்தளவு உள்ளது என்பதே மறு கட்டளை மட்டம் எனப்படும்.

$$\text{மறு கட்டளை மட்டம்} = \text{உச்ச நுகர்வு} \times \text{உச்ச கட்டளைக் காலம்}$$

▪ உச்ச இருப்பு மட்டம்

களஞ்சியசாலையில் சராசரியாக எந்தவொரு சந்தர்ப்பத்திலும் இருக்கவேண்டிய உச்ச இருப்பு அளவினைக் குறிக்கும். இவ்விருப்பு மட்டத்தை விட இருக்கின்ற இருப்பு மட்டம் கூடியதாக இருப்பின் அது பாதகமான நிலையாகும்.

$$\text{உச்ச இருப்பு மட்டம்} = \frac{\text{மறுகட்டளை} + \text{மறுகட்டளைத்}}{\text{மட்டம்}} - (\text{இழிவு} \times \text{இழிவு கட்டளை}) \quad \text{தொகை} \quad \text{நுகர்வு} \quad \text{காலம்}$$

▪ இழிவு இருப்பு மட்டம்

உற்பத்தியைத் தடையேதுமின்றி நடத்திச் செல்வதற்குக் களஞ்சியசாலையில் இருக்கவேண்டிய இருப்பு மட்டமாகும்.

$$\text{இழிவு இருப்பு மட்டம்} = \frac{\text{மறுகட்டளை மட்டம்} - (\text{சராசரி நுகர்வு} \times \text{சராசரிக் முதனமைக் காலம்)}{\text{சராசரி நுகர்வு}}$$

▪ சராசரி இருப்பு மட்டம்

யாதேனும் இருப்பு உருப்படியொன்றினைக் களஞ்சியப்படுத்தும் சராசரி அளவு தொடர்பான கணிப்பெடான்றாகும்.

$$\text{சராசரி இருப்பு மட்டம்} = \frac{\text{இழிவு இருப்பு மட்டம்} + \text{உச்ச இருப்பு மட்டம்}}{2} \quad \text{அல்லது}$$

$$\text{சராசரி இருப்பு மட்டம்} = \frac{\text{இழிவு இருப்பு மட்டம்} + \text{மறுகட்டளைத் தொகை}}{2}$$