

## **Veri Kaybı Önleme Sistemleri (Data Loss Prevention - DLP)**

**Mehmet Düzgün Koçaslan<sup>1</sup>, Cem Kayacı<sup>2</sup>, Sertaç Öktem<sup>3</sup>**

<sup>1</sup> Beykent Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, 120820014@student.beykent.edu.tr <sup>2</sup>Beykent Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, 120820024@student.beykent.edu.tr <sup>3</sup> Beykent Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, 120820020@student.beykent.edu.tr

**Özet:** Günlük hayatımızı kolaylaştıran, medeniyetin gelişimine hız kazandıran teknolojik gelişmeler beraberinde birçok sorunu da getirmektedir. Para, ticari sır, gizli evrak vs. gibi daha önceden fiziksel olarak yapılan korunma tedbirleri artık yerini sanal tedbirlere bırakılmaktadır. Bu tedbirler kötü niyetli yaklaşımlara karşı önlem olmakla beraber, kullanıcıların farkında olmadan bağlı oldukları kurumlara zarar vermelerini de engellemeye yöneliktir. Bilginin hızla el değiştirmesi, çoğaltılabilmesi, özellikle doğrudan bilgi üreten ve ellerinde riskli bilgi bulunan kurumların önlem almalarını kaçınılmaz hale getirmektedir.

**Abstract:** Technological developments make our daily-life easier and speed up improvement of civilization and also bring some problems with themselves. Previous physical protection precautions on money, commercial secrets and secret document replace with virtual precautions no longer. These precautions prevent toward to these malicious approaches and also prevent to users unconsciously damage in their corporations. Corporations which keep and hold information, they especially need to get precautions about transfer of information one place to another one and copy of information.

**Anahtar Sözcükler:** DLP, Veri Güvenliği, Bilgi Güvenliği, Veri