

<p>♦k i?levli yaz?c?lar bir tarama ♦nitesi bulundurduklar? i♦n, ka??da yaz? ♦karman?n d???nda, tarama yap?p haz?r bir metni, resmi ya da foto?raf? bilgisayara aktarabilir, tarad??? ?eyi kopyalayabilir yani fotokopi ♦kebilir. Baz? modellerde fax ♦elli?i de vard?. Tarad??? ?eyi faks olarak g♦derebilir veya ald??? faks? ka??da d♦ebilir. Bir♦k i?i tek ba??na yapt??? i♦n bu cihazlara genel olarak ♦k i?levliler denir. ♦k i?levli yaz?c?lar?n m♦rekkep kartu?u kullanan modelleri ile birlikte toner kullanan modelleri de mevcuttur. M♦rekkep kartu?u kullananlar ♦kt? al?rken m♦rekkep p♦sk♦rtmeli yaz?c?lar gibi, toner kullananlar ise laser yaz?c?lar gibi ♦I???. Bir♦k cihaz ♦elli?ini kendisinde bar?nd?rd???ndan, kullan?m alan? tasarrufu sa?lad?klar? gibi, mali a♦dan da ekonomik bir se♦nek olmu?lard?r.
♦k i?levli yaz?c?lar?n, anakartlar?, ka??t alma ♦niteleri, tarama ♦niteleri, kartu?lar?, tonerleri, m♦rekkep tanklar?, ?s?tma ♦niteleri, portlar? ve mekanik aksam? ♦zerinde olu?an mekanik ve elektromekanik ar?zalar ile t♦m elektronik ar?zalar; ♦celikle onar?m ve bak?m ile veya par♦ onar?m? ile giderilmeye ♦I???. Onar?m ile giderilemiyorsa, par♦ de?i?imi ile yaz?c?lar verimli ♦I???. Hale getirilir.
De?i?mesi gereken par♦lar m♦?teri onay? ile de?i?tirilir. Onar?m? yap?lan cihaz, t♦m ♦niteleri ♦?itli kimyasallarla temizlenerek ilk g♦nk♦ g♦nt♦s♦ne kavu?turulur. Onar?m yap?l?p olmas? gereken test s♦resini ge♦rdikten sonra teslim edilir.
</p><table class="mcelItemTable" border="0"><tr><td><br mce_bogus="1"></td><td><br mce_bogus="1"></td><td><br mce_bogus="1"></td></tr><tr><td><br mce_bogus="1"></td><td><br mce_bogus="1"></td><td><br mce_bogus="1"></td></tr></table><p><br mce_bogus="1"></p>