**RISK DATA SHEET**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Project Title:** | **e-Ticaret Web Sitesinin Geliştirilmesi** | **Date Prepared:** | **1.11.2020** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **[Risk ID](#Risk_ID" \o "Enter a unique risk identifier.)**  1 | **[Risk Description](file:///C:\\Users\\amshettlet\\AppData\\Local\\Temp\\wzfe49\\Chapter%202\\EVENT" \l "Risk_Description" \o "Describe the risk event or condition. A risk statement is usually phrased as )**  e-Ticaret Web Sitesi için Veri Merkezinin -1.Kata yapılması durumunda Su Baskını ihtimalinin olması | | | | | |
| **[Status](#Status" \o "Enter the status as open or closed.)**  **Devam Ediyor** | **Risk Cause**  **-1.Kat Kot altı ve aşırı yağış ile su baskını olabilir ve sistemler arızalanabilir.** | | | | | |
| **[Probability](#Probability" \o "Determine the likelihood of the event or condition occurring.)** | **[Impact](#Impact" \o "Describe the impact on one or more of the project objectives.)** | | | | **[Score](#Score" \o "If you are using numeric scoring, multiply the probability times the impact to determine the risk score. If you are using relative scoring then combine the two scores (such as high-low or medium-high).)** | **[Responses](#Responses" \o "Describe the planned response strategy to the risk or condition.)** |
|  | **Scope** | **Quality** | **Schedule** | **Cost** |  |  |
| **%30 (3)** | **10** | **10** | **10** | **7** | **85** | **Riski Azaltma, Su tahliye sistemi kurulması** |
| **[Secondary Risks](#Secondary_Risks" \o "Describe new risks that arise out of the response strategies taken to address the risk.)**  Su borularından haşerelerin system odasına girerek sistemlere zarar verme ihtimali. | | | | | | |
| **[Residual Risk](#Residual_Risk" \o "Describe the remaining risk after response strategies.)**  Tahliye sistemi metrekareye 100metreküp yağış olduğunda etkili fazlası gelirse en az 2 Milyon zarar**.** | | | | | | |
| **[Contingency Plan](#Contingency_Plan" \o "Develop a plan that will be initiated if specific events occur, such as missing an intermediate milestone. Contingency plans are used when the risk or residual risk is accepted.)**  **Su tahliye sistemi temin edilerek çalışır hale getirilecek, risk tetikleyicisi meydana geldiğinde system otomatik çalışacak.** | | | | | | |
| **[Fallback Plans](#Fallback_Plans" \o "Devise a plan to use if other response strategies fail.)**  Sunucular sökülerek çıkarılacak, kum torbaları döşenecek ve manuel su tahliye etmeye başlayacağız. | | | | | | |
| **[Comments](#Comments" \o "Provide any comments or additional helpful information about the risk event or condition.)**  **Bu öngörüleb bir risktir. Belirtilen plan aylık olarak olasılık ve etki anlamında gözden geçirilecektir.** | | | | | | |