**Transekt Ölçüm Sonuçları**

**Örnek Alanlara Göre Sonuçlar**

|  |
| --- |
| **Ortalama Ölçüm Sonuçları** |
|  | **1. Örnek Alan** | **2. Örnek Alan** | **3. Örnek Alan** |
| **Buğdaygil** |  |  |  |
| **Baklagil** |  |  |  |
| **Diğer Familyalar** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Kaplama Oranı** |
| **BKA** |  |  |  |
| **ÇA** |  |  |  |
| **Botanik Kompozisyon** |
| **Buğdaygil** |  |  |  |
| **Baklagil** |  |  |  |
| **Diğer Familyalar** |  |  |  |

**Tüm Alana Göre Sonuçlar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Botanik Kompozisyon** |  | **Kaplama Oranı** |
| **Buğdaygil** |  | **BKA** |  |
| **Baklagil** |  | **ÇA** |  |
| **Diğer Familyalar** |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Transekt Ölçüm sonucuna göre mera hakkındaki yorumunuz** |
|  |

**Kuadrat Ölçüm Sonuçları**

|  |  |
| --- | --- |
| **Örnek Alanlara Göre Kaplama Oranı** | **Tüm Alana Göre Kaplama Oranı** |
|  | **1. Örnek Alan** | **2. Örnek Alan** | **3. Örnek Alan** |  |
| **BKA** |  |  |  |  |
| **ÇA** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Kuadrat Ölçüm sonucuna göre mera hakkındaki yorumunuz** |
|  |

**Lup Ölçüm Sonuçları**

**Örnek Alanlara Göre Sonuçlar**

|  |
| --- |
| **Ortalama Ölçüm Sonuçları** |
|  | **1. Örnek Alan** | **2. Örnek Alan** | **3. Örnek Alan** |
| **Buğdaygil** |  |  |  |
| **Baklagil** |  |  |  |
| **Diğer Familyalar** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Kaplama Oranı** |
| **BKA** |  |  |  |
| **ÇA** |  |  |  |
| **Botanik Kompozisyon** |
| **Buğdaygil** |  |  |  |
| **Baklagil** |  |  |  |
| **Diğer Familyalar** |  |  |  |

**Tüm Alana Göre Sonuçlar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Botanik Kompozisyon** |  | **Kaplama Oranı** |
| **Buğdaygil** |  | **BKA** |  |
| **Baklagil** |  | **ÇA** |  |
| **Diğer Familyalar** |  |  |  |

**Kuadrat Ölçüm Sonuçları**

|  |  |
| --- | --- |
| **Örnek Alanlara Göre Kaplama Oranı** | **Tüm Alana Göre Kaplama Oranı** |
|  | **1. Örnek Alan** | **2. Örnek Alan** | **3. Örnek Alan** |  |
| **BKA** |  |  |  |  |
| **ÇA** |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Lup Ölçüm sonucuna göre mera hakkındaki yorumunuz** |
|  |