

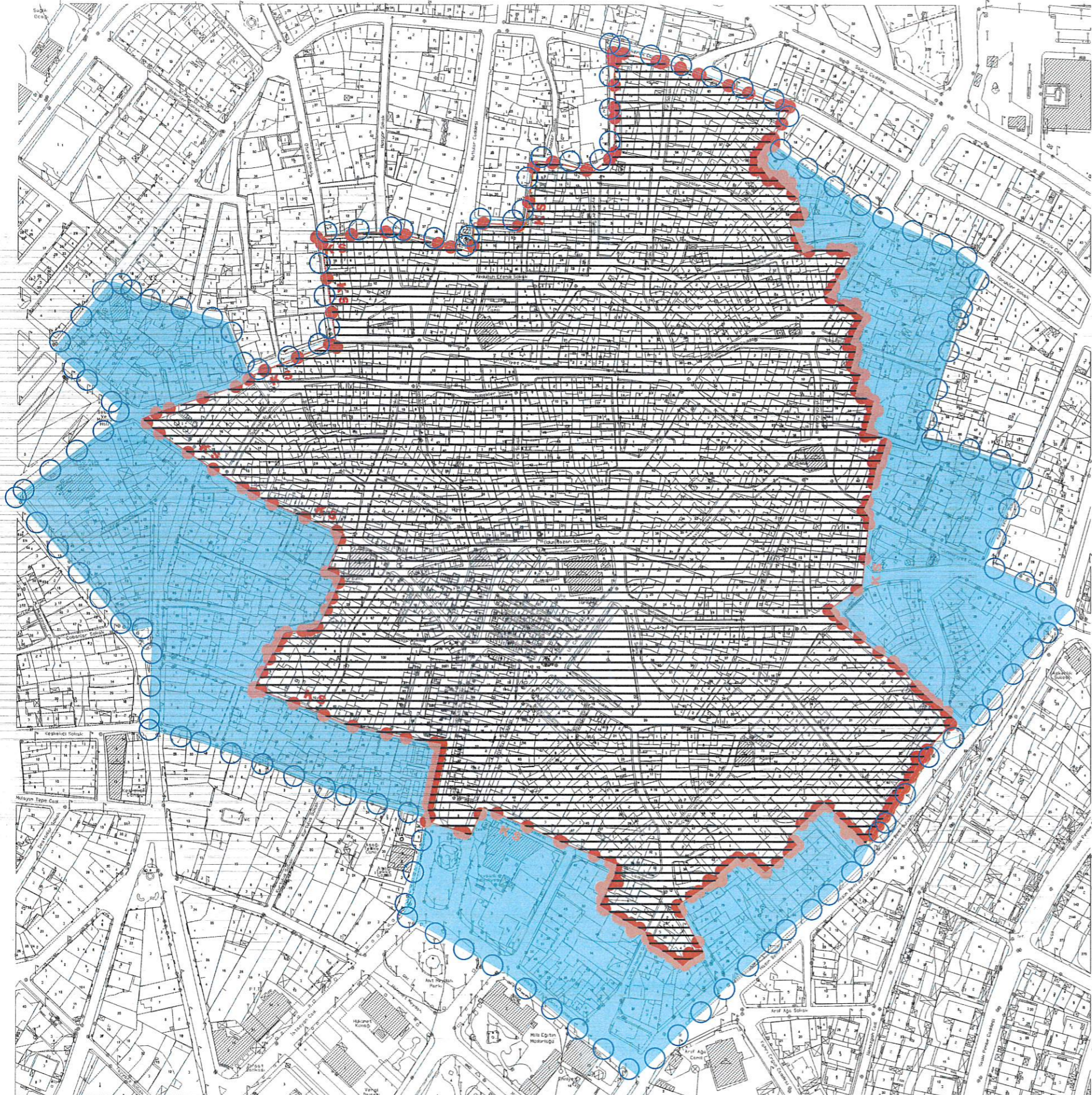
T.C.
KÜLTÜR ve TURİZM BAKANLIĞI
KÜTAHYA KÜLTÜR VARLIKLARINI KORUMA BÖLGE KURULU
KARAR

Toplantı Tarihi ve No : 23.02.2022-373
Karar Tarihi ve No : 23.02.2022-6619

43.06/1
Toplantı Yeri
KÜTAHYA

Kütahya ili, Tavşanlı ilçesi, ilçe merkezinde Kütahya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 21.03.2013 tarih ve 985 sayılı kararı ile Kentsel Sit ve Etkilenme Geçiş Alanı sınırları belirlenen, Kütahya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 25.05.2013 tarih ve 1114 sayılı kararı ile belirlenen, aynı Kurulun 18.04.2014 tarih ve 1676 sayılı kararı ile yeniden değerlendirilerek revize edilen, Kütahya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulunun 27.09.2019 tarih ve 5442 sayılı kararı ile süresi uzatılan Tavşanlı ilçesi, Kentsel Sit Alanı Geçiş Dönemi Koruma Esasları ve Kullanma Koşullarının geçerli olduğu, aynı Kurulun 28.01.2021 tarih ve 6074 sayılı kararı ile plan sınırları uygun bulunan alana yönelik hazırlanan Tavşanlı (Kütahya) Kentsel Sit Alanı Koruma Amaçlı İmar Planı Araştırma Raporu ve Değerlendirme çalışmalarının değerlendirilmesi istemine ilişkin; İller Bankası Anonim Şirketi Mekânsal Planlama Dairesi Başkanlığının 13.01.2022 tarih ve 44812147-202.05.02-1934 sayılı yazısı ve ekleri ile Kütahya Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu Müdürlüğü uzmanlarınca hazırlanan Müdürlük evrakına 22.02.2022 tarih ve 1232727 sayı ile kayıtlı rapor okundu, ekleri ve işlem dosyası incelendi, alan Kurulumuz üyelerince yerinde görüldü, yapılan görüşmeler sonucunda;

Kütahya ili, Tavşanlı ilçesi, ilçe merkezinde, Tavşanlı Kentsel Sit ve Etkilenme Geçiş Alanına yönelik hazırlanan Tavşanlı (Kütahya) Koruma Amaçlı İmar Planı Araştırma Raporu ve Değerlendirme çalışmalarının tashihatla uygun olduğuna, kentsel sit ve etkilenme geçiş alanı sınırlarının kararımız eki krokide belirtildiği şekliyle revize edilmesine, Kurulumuzun 27.09.2019 tarih ve 5442 sayılı kararı ile uzatılmasına karar verilen “Tavşanlı ilçesi, Kentsel Sit Alanı Geçiş Dönemi Koruma Esasları ve Kullanma Şartlarının” geçerli olduğuna, karar verildi.



- SINIRLAR**
- KORUMA AMAÇLI İMAR PLANI SINIRI
 - KENTSEL SİT ALANI SINIRI
 - ETKİLENME GEÇİŞ ALANI

REVİZE KENTSEL SİT SINIRI KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X	Nokta No	Y	X
K1	456332.011	437814.798	K84	456331.197	437903.338	K187	456230.242	437903.072
K2	456330.543	437907.059	K85	456344.497	437914.311	K188	456230.000	437903.731
K3	456331.715	437907.029	K86	456318.590	437913.345	K189	456230.919	437903.272
K4	456333.296	437907.380	K87	456321.151	437913.889	K190	456231.149	437903.814
K5	456334.020	437906.994	K88	456322.087	437912.326	K191	456231.843	437904.588
K6	456335.778	437905.765	K89	456323.152	437910.893	K192	456232.162	437904.864
K7	456338.335	437909.104	K90	456324.081	437910.969	K193	456232.782	437904.835
K8	456347.741	437909.974	K91	456325.297	437910.244	K194	456232.996	437904.783
K9	456349.095	437917.137	K102	456330.380	437909.214	K195	456234.655	437905.418
K10	456341.591	437917.348	K103	456330.990	437903.503	K196	456234.886	437905.386
K11	456343.214	437915.734	K104	456331.047	437908.974	K197	456236.142	437906.177
K12	456344.636	437915.296	K105	456331.477	437906.668	K198	456236.958	437906.788
K13	456345.852	437915.160	K106	456332.046	437905.658	K199	456237.331	437907.320
K14	456348.293	437915.787	K107	456347.701	437906.170	K200	456237.743	437906.754
K15	456347.480	437915.002	K108	456344.492	437904.960	K201	456239.319	437907.620
K16	456347.261	437915.133	K109	456346.876	437905.460	K202	456240.895	437907.209
K17	456345.533	437915.421	K110	456338.825	437904.877	K203	456242.471	437906.714
K18	456344.282	437915.782	K111	456332.047	437904.004	K204	456244.047	437906.814
K19	456340.973	437914.731	K112	456332.208	437908.416	K205	456245.623	437906.919
K20	456341.591	437914.210	K113	456332.826	437904.816	K206	456247.199	437907.014
K21	456341.000	437914.236	K114	456333.444	437903.216	K207	456248.775	437907.519
K22	456342.004	437914.284	K115	456334.062	437902.616	K208	456250.351	437908.024
K23	456342.622	437914.212	K116	456334.680	437902.016	K209	456251.927	437908.529
K24	456344.873	437914.083	K117	456335.298	437901.416	K210	456253.503	437909.034
K25	456346.451	437913.954	K118	456335.916	437900.816	K211	456255.079	437909.539
K26	456348.029	437913.825	K119	456336.534	437900.216	K212	456256.655	437910.044
K27	456349.607	437913.438	K120	456337.152	437900.616	K213	456258.231	437910.549
K28	456351.185	437913.309	K121	456337.770	437901.016	K214	456259.807	437911.054
K29	456352.763	437912.922	K122	456338.388	437901.416	K215	456261.383	437911.559
K30	456354.341	437912.535	K123	456339.006	437901.816	K216	456262.959	437912.064
K31	456355.919	437912.148	K124	456339.624	437902.216	K217	456264.535	437912.569
K32	456357.497	437911.761	K125	456340.242	437902.616	K218	456266.111	437913.074
K33	456359.075	437911.374	K126	456340.860	437903.016	K219	456267.687	437913.579
K34	456360.653	437910.987	K127	456341.478	437903.416	K220	456269.263	437914.084
K35	456362.231	437910.600	K128	456342.096	437903.816	K221	456270.839	437914.589
K36	456363.809	437910.213	K129	456342.714	437904.216	K222	456272.415	437915.094
K37	456365.387	437909.826	K130	456343.332	437904.616	K223	456273.991	437915.599
K38	456366.965	437909.439	K131	456343.950	437905.016	K224	456275.567	437916.104
K39	456368.543	437909.052	K132	456344.568	437905.416	K225	456277.143	437916.609
K40	456370.121	437908.665	K133	456345.186	437905.816	K226	456278.719	437917.114
K41	456371.699	437908.278	K134	456345.804	437906.216	K227	456280.295	437917.619
K42	456373.277	437907.891	K135	456346.422	437906.616	K228	456281.871	437918.124
K43	456374.855	437907.504	K136	456347.040	437907.016	K229	456283.447	437918.629
K44	456376.433	437907.117	K137	456347.658	437907.416	K230	456285.023	437919.134
K45	456378.011	437906.730	K138	456348.276	437907.816	K231	456286.599	437919.639
K46	456379.589	437906.343	K139	456348.894	437908.216	K232	456288.175	437920.144
K47	456381.167	437905.956	K140	456349.512	437908.616	K233	456289.751	437920.649
K48	456382.745	437905.569	K141	456350.130	437909.016	K234	456291.327	437921.154
K49	456384.323	437905.182	K142	456350.748	437909.416	K235	456292.903	437921.659
K50	456385.901	437904.795	K143	456351.366	437909.816	K236	456294.479	437922.164
K51	456387.479	437904.408	K144	456351.984	437910.216	K237	456296.055	437922.669
K52	456389.057	437904.021	K145	456352.602	437910.616	K238	456297.631	437923.174
K53	456390.635	437903.634	K146	456353.220	437911.016	K239	456299.207	437923.679
K54	456392.213	437903.247	K147	456353.838	437911.416	K240	456300.783	437924.184
K55	456393.791	437902.860	K148	456354.456	437911.816	K241	456302.359	437924.689
K56	456395.369	437902.473	K149	456355.074	437912.216	K242	456303.935	437925.194
K57	456396.947	437902.086	K150	456355.692	437912.616	K243	456305.511	437925.699
K58	456398.525	437901.699	K151	456356.310	437913.016	K244	456307.087	437926.204
K59	456400.103	437901.312	K152	456356.928	437913.416	K245	456308.663	437926.709
K60	456401.681	437900.925	K153	456357.546	437913.816	K246	456310.239	437927.214
K61	456403.259	437900.538	K154	456358.164	437914.216	K247	456311.815	437927.719
K62	456404.837	437900.151	K155	456358.782	437914.616	K248	456313.391	437928.224
K63	456406.415	437900.764	K156	456359.400	437915.016	K249	456314.967	437928.729
K64	456407.993	437900.377	K157	456360.018	437915.416	K250	456316.543	437929.234
K65	456409.571	437900.990	K158	456360.636	437915.816	K251	456318.119	437929.739
K66	456411.149	437900.603	K159	456361.254	437916.216	K252	456319.695	437930.244
K67	456412.727	437900.216	K160	456361.872	437916.616	K253	456321.271	437930.749
K68	456414.305	437900.829	K161	456362.490	437917.016	K254	456322.847	437931.254
K69	456415.883	437900.442	K162	456363.108	437917.416	K255	456324.423	437931.759
K70	456417.461	437900.055	K163	456363.726	437917.816	K256	456326.000	437932.264
K71	456419.039	437900.668	K164	456364.344	437918.216	K257	456327.576	437932.769
K72	456420.617	437900.281	K165	456364.962	437918.616	K258	456329.152	437933.274
K73	456422.195	437900.894	K166	456365.580	437919.016	K259	456330.728	437933.779
K74	456423.773	437900.507	K167	456366.198	437919.416	K260	456332.304	437934.284
K75	456425.351	437900.120	K168	456366.816	437919.816	K261	456333.880	437934.789
K76	456426.929	437900.733	K169	456367.434	437920.216	K262	456335.456	437935.294
K77	456428.507	437900.346	K170	456368.052	437920.616	K263	456337.032	437935.799
K78	456430.085	437900.959	K171	456368.670	437921.016	K264	456338.608	437936.304
K79	456431.663	437900.572	K172	456369.288	437921.416	K265	456340.184	437936.809
K80	456433.241	437900.185	K173	456369.906	437921.816	K266	456341.760	437937.314
K81	456434.819	437900.798	K174	456370.524	437922.216	K267	456343.336	437937.819
K82	456436.397	437900.411	K175	456371.142	437922.616	K268	456344.912	437938.324
K83	456437.975	437900.024	K176	456371.760	437923.016	K269	456346.488	437938.829
K84	456439.553	437900.637	K177	456372.378	437923.416	K270	456348.064	437939.334
K85	456441.131	437900.250	K178	456372.996	437923.816	K271	456349.640	437939.839
K86	456442.709	437900.863	K179	456373.614	437924.216	K272	456351.216	437940.344
K87	456444.287	437900.476	K180	456374.232	437924.616	K273	456352.792	437940.849
K88	456445.865	437900.089	K181	456374.850	437925.016	K274	456354.368	437941.354
K89	456447.443	437900.702	K182	456375.468	437925.416	K275	456355.944	437941.859
K90	456449.021	437900.315	K183	456376.086	437925.816	K276	456357.520	437942.364
K91	456450.599	437900.928	K184	456376.704	437926.216	K277	456359.096	437942.869
K92	456452.177	437900.541	K185	456377.322	437926.616	K278	456360.672	437943.374
K93	456453.755	437900.154	K186	456377.940	437927.016	K279	456362.248	437943.879

PLAN ONAMA SINIRI KOORDİNATLARI

Nokta No	Y	X
O1	456345.883	437820.888
O2	456346.815	437820.871
O3	456347.747	437820.854
O4	456348.679	437820.837
O5	456349.611	437820.820
O6	456350.543	437820.803
O7	456351.475	437820.786
O8	456352.407	437820.769
O9	456353.339	437820.752
O10	456354.271	437820.735
O11	456355.203	437820.718
O12	456356.135	437820.701
O13	456357.067	437820.684
O14	456358.000	437820.667
O15	456358.932	437820.650
O16	456359.864	437820.633
O17	456360.796	437820.616
O18	456361.728	437820.599
O19	456362.660	