

T.C.
KÜLTÜR ve TURİZM BAKANLIĞI
Bursa Kültür Varlıklarını Koruma Bölge Kurulu
KARAR

I

Toplantı Tarihi ve No : 20.08.2015/ 214
Karar Tarihi ve No : 20.08.2015/ 4751

Toplantı Yeri
BURSA

Bursa ili, İnegöl ilçesi, Hacıkara köyü, Tütünlük mevki 122 ada-24 parselde yapılan kaçak kazıyla ilgili olarak Bursa Müzesi Müdürlüğü uzmanları tarafından gerçekleştirilen inceleme ve tespit çalışmasının sonuçlarının değerlendirilmesine ilişkin Bursa Valiliği İl Kültür ve Turizm Müdürlüğü'nün 08.05.2015 gün ve 1608 sayılı yazısı ve Müdürlüğün 27.07.2015 gün ve 4013 sayılı raporu okundu, ekleri ve ilgili dosyası incelendi yapılan görüşmeler sonucunda;

Bursa ili, İnegöl ilçesi, Hacıkara köyü, Tütünlük mevki 122 ada-24 parselde yapılan kaçak kazıyla ilgili olarak Bursa Müzesi Müdürlüğü uzmanları tarafından gerçekleştirilen inceleme ve tespit çalışması sonucunda Geç Roma dönemine ait bir yerleşim olduğu anlaşılan alanın, 2863 sayılı Kanunun gereğince, K.T.V.K.Y.K.'nun 05.11.1999/658 sayılı İlke Kararı dikkate alınarak sınırları Müze Müdürlüğü tarafından önerildiği haliyle, kararımız eki paftada belirlenen şekilde 122 adanın tamamını kapsayan kısmının 1.derece Arkeolojik Sit, çevresinde kültür varlığına rastlanması olasılığı olan ve kalıntılarla ilişkisi nedeniyle korunması gereken kısmın 3.derece Arkeolojik Sit olarak tesciline;

122 ada-24 parseldeki kaçak kazıyla ilgili olarak başlatıldığı anlaşılan yasal soruşturmanın sonucundan Kurulumuza bilgi verilmesine, kaçak kazı çukurlarının Müze Müdürlüğü'nün denetiminde kapatılabileceğine karar verildi

BURSA - İNEGÖL - HACIKARA MAHALLESİ
3.DERECE ARKEOLOJİK SİT KÖŞE KOORDİNATLARI

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
X0	468277.025	4425128.414	X1	468276.557	4425136.091
X2	468274.446	4425146.587	X3	468274.324	4425112.628
X4	468272.054	4425093.611	X5	468269.112	4425155.442
X6	468266.530	4425076.591	X7	468263.401	4425190.463
X8	468259.178	4425182.052	X9	468258.136	4425063.998
X10	468256.251	4425212.893	X11	468251.722	4425056.674
X12	468246.771	4425235.433	X13	468243.257	4425052.570
X14	468232.358	4425049.257	X15	468226.740	4425043.556
X16	468225.725	4425041.000	X17	468218.707	4425036.221
X18	468214.367	4425022.848	X19	468212.731	4425242.173
X20	468208.462	4425000.571	X21	468201.071	4425229.653
X22	468200.263	4424966.957	X23	468190.445	4424930.906
X24	468188.901	4424922.000	X25	468188.607	4424908.658
X26	468186.643	4425242.164	X27	468183.970	4424784.918
X28	468183.852	4424799.066	X29	468183.681	4424819.683
X30	468183.457	4424895.279	X31	468180.891	4425252.633
X32	468180.879	4424816.024	X33	468180.001	4424775.919
X34	468179.465	4425275.668	X35	468179.195	4425261.919
X36	468175.583	4424771.516	X37	468175.049	4424895.791
X38	468174.709	4424876.619	X39	468174.485	4425293.013
X40	468173.573	4424867.313	X41	468171.313	4424847.083
X42	468168.310	4425305.501	X43	468167.935	4424766.609
X44	468156.855	4425320.375	X45	468156.290	4424755.609
X46	468145.441	4425330.399	X47	468140.661	4425629.223
X48	468140.251	4425481.453	X49	468135.961	4425662.543
X50	468134.401	4425344.064	X51	468133.311	4425535.223
X52	468132.835	4425435.013	X53	468132.744	4425445.927
X54	468132.236	4424728.945	X55	468130.981	4425463.298
X56	468130.851	4425568.183	X57	468128.080	4425422.850
X58	468126.773	4425482.672	X59	468124.959	4425360.166
X60	468122.621	4424716.555	X61	468120.701	4425714.193
X62	468120.148	4425403.388	X63	468119.560	4425376.702
X64	468118.209	4425393.267	X65	468116.622	4424708.021
X66	468114.921	4425278.773	X67	468112.194	4424705.159
X68	468110.891	4425740.833	X69	468102.881	4425755.023
X70	468098.088	4424698.184	X71	468071.411	4425804.343
X72	468066.131	4425801.703	X73	468053.041	4425832.123
X74	468044.921	4425840.533	X75	468037.011	4425864.833
X76	468035.704	4424656.899	X77	468030.011	4425886.313
X78	468027.264	4424649.965	X79	468023.011	4425896.903
X80	468020.816	4424646.684	X81	468015.891	4425909.393
X82	468010.391	4425917.613	X83	468006.551	4425923.893
X84	467999.701	4425930.983	X85	467994.331	4424593.653
X86	467980.761	4425956.653	X87	467978.741	4424580.273
X88	467965.531	4424564.843	X89	467964.251	4425975.383
X90	467962.151	4424558.343	X91	467949.735	4425990.442
X92	467940.631	4424543.343	X93	467938.561	4426006.053
X94	467924.581	4426015.430	X95	467896.917	4425988.754
X96	467884.457	4424536.705	X97	467881.950	4425990.509
X98	467879.971	4424538.913	X99	467876.628	4425983.202
X100	467872.267	4424535.949	X101	467863.024	4424654.479
X102	467862.448	4424532.952	X103	467859.629	4425985.478
X104	467856.399	4424533.910	X105	467849.320	4424537.438
X106	467842.899	4424542.652	X107	467839.762	4424543.074
X108	467836.557	4424612.083	X109	467836.242	4424645.998
X110	467833.986	4424538.318	X111	467823.234	4424526.794
X112	467813.241	4424579.424	X113	467808.878	4424518.042
X114	467807.593	4424599.221	X115	467805.182	4424518.571
X116	467799.863	4424520.543	X117	467796.826	4426043.242

NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X	NoktaNo	Y	X
X118	467786.833	4424530.559	X119	467779.373	4426037.294			
X120	467765.915	4424622.111	X121	467758.035	4426063.744			
X122	467746.716	4426078.612	X123	467734.584	4426087.039			
X124	467731.472	4426090.636	X125	467717.811	4426105.112			
X126	467711.008	4426113.283	X127	467707.000	4424602.750			
X128	467704.128	4426119.891	X129	467700.510	4426124.901			
X130	467696.565	4426130.234	X131	467695.391	4426132.145			
X132	467693.928	4426134.602	X133	467686.483	4426159.454			
X134	467683.683	4426164.847	X135	467672.052	4426183.150			
X136	467654.895	4426184.913	X137	467651.000	4424547.611			
X138	467627.764	4426223.729	X139	467620.053	4426223.141			
X140	467608.247	4424505.515	X141	467605.919	4426223.607			
X142	467586.117	4426222.294	X143	467570.198	4426222.641			
X144	467564.724	4424662.661	X145	467558.163	4426224.487			
X146	467543.007	4426230.371	X147	467526.372	4426238.032			
X148	467513.652	4424512.324	X149	467507.797	4426244.861			
X150	467492.817	4426249.121	X151	467482.074	4426251.791			
X152	467469.558	4426252.982	X153	467461.488	4426247.380			
X154	467449.501	4424405.003	X155	467417.626	4425122.014			
X156	467417.422	4425118.473	X157	467415.163	4425107.597			
X158	467414.435	4425136.381	X159	467405.308	4425101.922			
X160	467410.745	4425100.951	X161	467409.308	4425156.395			
X162	467403.680	4425179.707	X163	467402.554	4425226.659			
X164	467400.974	4425192.427	X165	467400.534	4425215.314			
X166	467398.052	4425203.020	X167	467398.005	4425102.726			
X168	467397.600	4425227.323	X169	467395.642	4425103.413			
X170	467394.271	4425230.597	X171	467388.101	4425235.499			
X172	467387.370	4425106.172	X173	467382.650	4425238.990			
X174	467376.717	4425111.742	X175	467375.283	4425246.005			
X176	467370.520	4425251.626	X177	467366.606	4425109.293			
X178	467362.002	4426257.563	X179	467360.521	4425263.101			
X180	467356.717	4425108.497	X181	467351.531	4425108.688			
X182	467346.678	4425282.802	X183	467346.103	4425109.584			
X184	467338.284	4425299.247	X185	467337.118	4425113.044			
X186	467331.084	4425313.814	X187	467325.789	4425326.275			
X188	467325.768	4425117.428	X189	467324.802	4425331.222			
X190	467322.662	4426261.770	X191	467321.651	4425341.106			
X192	467321.016	4424481.715	X193	467319.843	4424475.402			
X194	467319.132	4425359.254	X195	467319.073	4425365.861			
X196	467317.557	4425377.411	X197	467317.501	4424414.503			
X198	467317.024	4425384.250	X199	467315.624	4425118.754			
X200	467313.618	4425396.255	X201	467309.768	4425405.189			
X202	467307.364	4425410.595	X203	467300.084	4425117.437			
X204	467298.035	4425426.088	X205	467295.107	4424480.542			
X206	467289.195	4425439.697	X207	467281.501	4425113.733			
X208	467276.291	4424476.600	X209	467270.562	4425468.067			
X210	467269.584	4425472.090	X211	467268.342	4425479.158			
X212	467266.093	4426267.451	X213	467265.988	4425109.349			
X214	467265.110	4425498.127	X215	467263.094	4425512.740			
X216	467261.743	4425517.603	X217	467259.650	4425529.460			
X218	467256.940	4425546.187	X219	467256.836	4425557.897			
X220	467252.431	4426269.607	X221	467252.114	4425106.158			
X222	467249.199	4425579.766	X223	467249.064	4424464.561			
X224	467245.288	4425105.390	X225	467243.378	4425587.405			
X226	467234.506	4424456.769	X227	467232.570	4425104.570			
X228	467231.460	4424483.284	X229	467231.211	4424511.128			
X230	467230.710	4424567.289	X231	467230.408	4424495.546			
X232	467229.980	4424596.308	X233	467216.822	4425606.322			
X234	467216.546	4425104.665	X235	467203.110	4425105.254			

20.05.2011

