

Ek-2c
2016 YILI AYRINTILI FİNANSMAN PROGRAMI

Tertip Düzeyinde

Kurum: 38.09 - MARMARA ÜNİVERSİTESİ

TL

TERTİBİ													2016		OCAK		ŞUBAT		MART		I. 3 AYLIK TOPLAM		NİSAN		MAYIS		HAZİRAN		II. 3 AYLIK TOPLAM		I. 6 AYLIK TOPLAM	
KURUMSAL KOD				FONKSİYONEL KOD				FİN.	EKO. KOD	YILI BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ		Miktar	Oran	Miktar	Oran	Miktar	Oran	Miktar	Oran	Miktar	Oran	Miktar	Oran	Miktar	Oran	Miktar	Oran	Miktar	Oran			
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	I	II																						
									02	1	1.005.190	117.798	11,72	80.505	8,01	92.062	9,16	290.365	28,89	80.787	8,04	80.787	8,04	80.787	8,04	242.361	24,11	532.726	53,00			
									02	2	2.520	49	1,94	445	17,66	180	7,14	674	26,75	221	8,77	221	8,77	221	8,77	663	26,31	1.337	53,06			
									02	4	3.410	65	1,91	280	8,21	1.021	29,94	1.366	40,06	148	4,34	148	4,34	148	4,34	444	13,02	1.810	53,08			
									03	2	63.670	2.810	4,41	8.631	13,56	1.076	1,69	12.517	19,66	7.973	12,52	6.644	10,44	6.644	10,44	21.261	33,39	33.778	53,05			
									03	3	8.560	232	2,71	604	7,06	1.860	21,73	2.696	31,50	651	7,61	651	7,61	651	7,61	1.953	22,82	4.649	54,31			
									03	5	6.200	0	0,00	2.500	40,32	2.500	40,32	5.000	80,65	1.200	19,35	0	0,00	0	0,00	1.200	19,35	6.200	100,00			
									03	7	4.200	0	0,00	58	1,38	816	19,43	874	20,81	466	11,10	466	11,10	466	11,10	1.398	33,29	2.272	54,10			
									03	8	750	0	0,00	0	0,00	370	49,33	370	49,33	380	50,67	0	0,00	0	0,00	380	50,67	750	100,00			
				09	4	1	08	2	01	1	26.080	0	0,00	0	0,00	8.511	32,63	8.511	32,63	1.788	6,86	1.788	6,86	1.788	6,86	5.364	20,57	13.875	53,20			
									03	2	11.170	0	0,00	0	0,00	2.198	19,68	2.198	19,68	1.281	11,47	1.281	11,47	1.281	11,47	3.843	34,40	6.041	54,08			
38	09	02	39	09	4	1	00	2	01	1	113.100	12.762	11,28	8.755	7,74	6.166	5,45	27.683	24,48	10.753	9,51	10.753	9,51	10.753	9,51	32.259	28,52	59.942	53,00			
									02	1	41.190	4.827	11,72	3.298	8,01	3.772	9,16	11.897	28,88	3.310	8,04	3.310	8,04	3.310	8,04	9.930	24,11	21.827	52,99			
									03	2	250	250	100,00	0	0,00	0	0,00	250	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	250	100,00			
									03	3	250	100	40,00	100	40,00	50	20,00	250	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	250	100,00			
									03	5	350	0	0,00	350	100,00	0	0,00	350	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	350	100,00			
38	09	02	41	09	4	1	00	2	01	1	5.718.670	645.286	11,28	442.714	7,74	311.802	5,45	1.399.802	24,48	543.707	9,51	543.707	9,51	543.707	9,51	1.631.121	28,52	3.030.923	53,00			
									01	4	27.990	327	1,19	1.616	5,86	7.143	25,89	9.086	32,93	1.856	6,73	1.856	6,73	1.856	6,73	5.568	20,18	14.654	53,11			
									02	1	1.032.260	120.970	11,72	82.673	8,01	94.541	9,16	298.184	28,89	82.962	8,04	82.962	8,04	82.962	8,04	248.886	24,11	547.070	53,00			
									02	4	5.120	98	1,91	420	8,20	1.533	29,94	2.051	40,06	222	4,34	222	4,34	222	4,34	666	13,01	2.717	53,07			
									03	2	48.000	1.879	3,91	6.540	13,63	815	1,70	9.234	19,24	6.042	12,59	5.035	10,49	5.035	10,49	16.112	33,57	25.346	52,80			
									03	3	9.750	264	2,71	688	7,06	2.119	21,73	3.071	31,50	741	7,60	741	7,60	741	7,60	2.223	22,80	5.294	54,30			
									03	5	20.660	0	0,00	7.000	33,88	7.000	33,88	14.000	67,76	6.660	32,24	0	0,00	0	0,00	6.660	32,24	20.660	100,00			
									03	7	13.050	0	0,00	181	1,39	2.537	19,44	2.718	20,83	1.450	11,11	1.450	11,11	1.450	11,11	4.350	33,33	7.068	54,16			
									03	8	6.870	0	0,00	0	0,00	2.310	33,62	2.310	33,62	100	1,46	640	9,32	0	0,00	740	10,77	3.050	44,40			
				09	4	1	08	2	01	1	31.290	0	0,00	0	0,00	10.201	32,60	10.201	32,60	2.132	6,81	2.132	6,81	2.132	6,81	6.396	20,44	16.997	53,04			
									01	4	6.050	0	0,00	0	0,00	1.709	28,25	1.709	28,25	491	8,12	491	8,12	491	8,12	1.473	24,35	3.182	52,60			
									02	4	5.400	0	0,00	0	0,00	400	7,41	400	7,41	900	16,67	900	16,67	900	16,67	2.600	48,15	3.000	55,56			
									03	2	5.210	0	0,00	0	0,00	1.020	19,58	1.020	19,58	594	11,40	594	11,40	594	11,40	1.782	34,20	2.802	53,78			
									03	7	1.620	0	0,00	0	0,00	414	25,56	414	25,56	158	9,75	158	9,75	158	9,75	474	29,26	888	54,81			
38	09	03	00	09	4	1	00	2	01	1	1.845.720	208.268	11,28	142.887	7,74	100.635	5,45	451.790	24,48	175.483	9,51	175.483	9,51	175.483	9,51	526.449	28,52	978.239	53,00			
									01	2	1.310	29	2,21	270	20,61	36	2,75	335	25,57	119	9,08	119	9,08	119	9,08	357	27,25	622	52,82			
									01	4	19.150	227	1,19	1.122	5,86	4.958	25,89	6.307	32,93	1.288	6,73	1.288	6,73	1.288	6,73	3.864	20,18	10.171	53,11			
									02	1	347.220	40.690	11,72	27.808	8,01	31.800	9,16	100.298	28,89	27.906	8,04	27.906	8,04	27.906	8,04	83.718	24,11	184.016	53,00			
									02	2	1.270	24	1,89	224	17,64	91	7,17	339	26,69	111	8,74	111	8,74	111	8,74	333	26,22	672	52,91			
									02	4	11.960	231	1,93	982	8,21	3.582	29,95	4.795	40,09	520	4,35	520	4,35	520	4,35	1.560	13,04	6.355	53,14			
									03	2	59.490	2.626	4,41	8.064	13,56	1.005	1,69	11.695	19,66	7.450	12,52	6.208	10,44	6.208	10,44	19.866	33,39	31.561	53,05			
									03	3	5.400	146	2,70	381	7,06	1.173	21,72	1.700	31,48	410	7,59	410	7,59	410	7,59	1.230	22,78	2.930	54,26			
									03	5	9.000	0	0,00	3.000	33,33	3.000	33,33	6.000	66,67	3.000	33,33	0	0,00	0	0,00	3.000	33,33	9.000	100,00			
									03	7	2.550	0	0,00	35	1,37	495	19,41	530	20,78	283	11,10	283	11,10	283	11,10	849	33,29	1.379	54,08			
									03	8	1.120	0	0,00	0	0,00	400	35,71	400	35,71	200	17,86	200	17,86	200	17,86	600	53,57	1.000	89,29			
				09	4	1	07	2	01	1	105.590	0	0,00	1.750	1,66	35.682	33,79	37.432	35,45	6.197	5,87	6.197	5,87	6.197	5,87	18.591	17,61	56.023	53,06			
									01	4	21.200	0	0,00	341	1,61	4.813	22,70	5.154	24,31	2.073	9,78	2.073	9,78	2.073	9,78	6.219	29,33	11.373	53,65			
									02	4	20.800	0	0,00	80	0,38	1.280	6,15	1.360	6,54	3.200	15,38	3.200	15,38	3.200	15,38	9.600	46,15	10.960	52,69			
									03	2	32.380	0	0,00	2.640	8,15	4.097	12,65	6.737	20,81	3.587	11,08	3.587	11,08	3.587	11,08	10.761	33,23	17.498	54,04			
									03	3	9.490	0	0,00	547	5,76	1.406	14,82	1.953	20,58	1.084	11,42	1.084	11,42	1.084	11,42	3.252	34,27	5.205	54,85			
									03	5	3.520	0	0,00	0	0,00	1.303	37,02	1.303	37,02	208	5,91	208	5,91	208	5,91	624	17,73	1.927	54,74			
									03	7	13.230	0	0,00	66	0,50	4.561	34,47	4.627	34,97	874	6,61	874	6,61	874	6,61	2.622	19,82	7.249	54,79			
									03	8	1.790	0	0,00	0	0,00	674	37,65	674	37,65	107	5,98	107	5,98	107	5,98	321	17,93	995	55,59			
38	09	03	30	07	3	1	00	2	01	1	13.192.000	1.195.000	9,06	789.000	5,98	1.178.000	8,93	3.162.000	23,97	1.277.000	9,											