

Ek-2c  
2017 YILI AYRINTILI FİNANSMAN PROGRAMI

Tertip Düzeyinde

Kurum: 38.09 - MARMARA ÜNİVERSİTESİ

TL

TERTİBİ												2017 YILI BAŞLANGIÇ ÖDENEĞİ	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	Miktar	Oran		Miktar	Oran	Miktar	Oran	Miktar	Oran	Miktar	Oran	Miktar	Oran								
I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II																					
38	09	02	00	09	4	1	09	2	01	1	135.000	20.272	15,02	8.104	6,00	8.104	6,00	36.480	27,02	11.705	8,67	11.705	8,67	11.705	8,67	35.115	26,01	71.595	53,03	
										01	4	12.000	1.832	15,27	741	6,18	741	6,18	3.314	27,62	1.058	8,82	1.058	8,82	1.058	8,82	3.174	26,45	6.488	54,07
										02	4	1.000	150	15,00	75	7,50	75	7,50	300	30,00	100	10,00	100	10,00	100	10,00	300	30,00	600	60,00
										03	2	34.000	2.726	8,02	1.283	3,77	1.283	3,77	5.292	15,56	2.886	8,49	2.886	8,49	2.886	8,49	8.658	25,46	13.950	41,03
										03	3	17.000	1.416	8,33	629	3,70	629	3,70	2.674	15,73	1.416	8,33	1.416	8,33	1.416	8,33	4.248	24,99	6.922	40,72
										03	7	42.000	3.449	8,21	1.623	3,86	1.623	3,86	6.695	15,94	3.652	8,70	3.652	8,70	3.652	8,70	10.956	26,09	17.651	42,03
										03	8	3.000	268	8,93	119	3,97	119	3,97	506	16,87	268	8,93	268	8,93	268	8,93	804	26,80	1.310	43,67
				09	4	2	00	2	01	1	2.789.000	418.350	15,00	167.357	6,00	167.357	6,00	753.064	27,00	241.775	8,67	241.775	8,67	241.775	8,67	725.325	26,01	1.478.389	53,01	
										01	4	27.000	4.106	15,21	1.642	6,08	1.642	6,08	7.390	27,37	2.361	8,74	2.361	8,74	2.361	8,74	7.083	26,23	14.473	53,60
										02	1	319.000	47.850	15,00	19.140	6,00	19.140	6,00	86.130	27,00	27.713	8,69	27.713	8,69	27.713	8,69	83.139	26,06	169.269	53,06
										02	4	13.000	1.997	15,36	801	6,16	801	6,16	3.599	27,68	1.199	9,22	1.199	9,22	1.199	9,22	3.597	27,67	7.196	55,35
										03	2	27.200	2.400	8,82	1.200	4,41	1.200	4,41	4.800	17,65	2.400	8,82	2.400	8,82	2.400	8,82	7.200	26,47	12.000	44,12
										03	3	400	53	13,25	29	7,25	29	7,25	111	27,75	53	13,25	53	13,25	53	13,25	159	39,75	270	67,50
										03	5	1.700	169	9,94	74	4,35	74	4,35	317	18,65	169	9,94	169	9,94	169	9,94	507	29,82	824	48,47
										03	7	800	116	14,50	59	7,38	59	7,38	234	29,25	116	14,50	116	14,50	116	14,50	348	43,50	582	72,75
38	09	02	05	09	4	2	00	2	01	1	576.000	86.400	15,00	34.568	6,00	34.568	6,00	155.536	27,00	49.939	8,67	49.939	8,67	49.939	8,67	149.817	26,01	305.533	53,01	
										02	1	109.000	16.350	15,00	6.540	6,00	6.540	6,00	29.430	27,00	9.467	8,69	9.467	8,69	9.467	8,69	28.401	26,06	57.831	53,06
										03	2	12.200	1.015	8,32	469	3,84	469	3,84	1.753	14,37	1.033	8,47	1.133	9,29	1.128	9,25	3.294	27,00	5.047	41,37
										03	3	600	75	12,50	37	6,17	37	6,17	149	24,83	75	12,50	75	12,50	75	12,50	225	37,50	374	62,33
										03	5	2.800	274	9,79	109	3,89	109	3,89	492	17,57	274	9,79	274	9,79	274	9,79	822	29,36	1.314	46,93
										03	8	500	125	25,00	125	25,00	125	25,00	375	75,00	125	25,00	0	0,00	0	0,00	125	25,00	500	100,00
38	09	02	08	09	4	2	00	2	01	1	517.000	77.580	15,00	31.023	6,00	31.023	6,00	139.596	27,00	44.818	8,67	44.818	8,67	44.818	8,67	134.454	26,01	274.050	53,01	
										02	1	96.000	14.400	15,00	5.760	6,00	5.760	6,00	25.920	27,00	8.338	8,69	8.338	8,69	8.338	8,69	25.014	26,06	50.934	53,06
										03	2	6.300	555	8,81	277	4,40	277	4,40	1.109	17,60	555	8,81	555	8,81	555	8,81	1.665	26,43	2.774	44,03
										03	3	700	87	12,43	43	6,14	43	6,14	173	24,71	87	12,43	87	12,43	87	12,43	261	37,29	434	62,00
										03	5	11.500	1.127	9,80	450	3,91	450	3,91	2.027	17,63	1.127	9,80	1.127	9,80	1.127	9,80	3.381	29,40	5.408	47,03
38	09	02	30	09	4	1	00	2	01	1	48.798.000	7.319.862	15,00	2.928.031	6,00	2.927.814	6,00	13.175.707	27,00	4.229.282	8,67	4.229.282	8,67	4.229.282	8,67	12.687.846	26,00	25.863.553	53,00	
										01	2	286.000	42.924	15,01	17.172	6,00	17.172	6,00	77.268	27,02	24.849	8,69	24.849	8,69	24.849	8,69	74.547	26,07	151.815	53,08
										01	4	28.000	4.211	15,04	1.694	6,05	1.694	6,05	7.599	27,14	2.447	8,74	2.447	8,74	2.447	8,74	7.341	26,22	14.940	53,36
										01	5	875.000	132.000	15,09	53.000	6,06	53.000	6,06	238.000	27,20	76.000	8,69	76.000	8,69	76.000	8,69	228.000	26,06	466.000	53,26
										02	1	7.738.000	1.160.730	15,00	464.455	6,00	464.455	6,00	2.089.640	27,00	670.630	8,67	670.630	8,67	670.630	8,67	2.011.890	26,00	4.101.530	53,01
										02	2	70.000	10.547	15,07	4.219	6,03	4.219	6,03	18.985	27,12	6.073	8,68	6.073	8,68	6.073	8,68	18.219	26,03	37.204	53,15
										02	4	6.000	903	15,05	367	6,12	367	6,12	1.637	27,28	522	8,70	522	8,70	522	8,70	1.566	26,10	3.203	53,38
										02	5	34.000	6.000	17,65	3.000	8,82	2.000	5,88	11.000	32,35	3.000	8,82	3.000	8,82	3.000	8,82	9.000	26,47	20.000	58,82
										03	2	30.700	2.459	8,01	1.075	3,50	1.075	3,50	4.609	15,01	2.558	8,33	2.226	7,25	2.226	7,25	7.010	22,83	11.619	37,85
										03	3	24.300	1.830	7,53	674	2,77	774	3,19	3.278	13,49	2.121	8,73	2.121	8,73	2.121	8,73	6.363	26,19	9.641	39,67
										03	5	7.800	1.000	12,82	1.000	12,82	1.000	12,82	3.000	38,46	1.000	12,82	1.000	12,82	1.000	12,82	3.000	38,46	6.000	76,92
										03	7	600	57	9,50	28	4,67	28	4,67	113	18,83	57	9,50	57	9,50	57	9,50	171	28,50	284	47,33
38	09	02	34	07	2	3	00	2	05	2	481.000	0	0,00	108.000	22,45	108.000	22,45	216.000	44,91	115.000	23,91	75.000	15,59	75.000	15,59	265.000	55,09	481.000	100,00	
				09	4	1	00	2	01	1	8.291.000	1.243.677	15,00	497.485	6,00	497.448	6,00	2.238.610	27,00	718.574	8,67	718.574	8,67	718.574	8,67	2.155.722	26,00	4.394.332	53,00	
										01	4	4.000	612	15,30	249	6,23	249	6,23	1.110	27,75	360	9,00	360	9,00	360	9,00	1.080	27,00	2.190	54,75
										02	1	1.422.000	213.305	15,00	85.352	6,00	85.352	6,00	384.009	27,00	123.240	8,67	123.240	8,67	123.240	8,67	369.720	26,00	753.729	53,00
										02	4	2.000	316	15,80	134	6,70	134	6,70	584	29,20	181	9,05	181	9,05	181	9,05	543	27,15	1.127	56,35

Ek-2c  
2017 YILI AYRINTILI FİNANSMAN PROGRAMI

Tertip Düzeyinde

Kurum: 38.09 - MARMARA ÜNİVERSİTESİ

TL

TERTİBİ												2017		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	II	I		II																			
										03	2	69.200	5.542	8,01	2.423	3,50	2.423	3,50	10.388	15,01	5.767	8,33	5.019	7,25	5.019	7,25	15.805	22,84	26.193	37,85	
										03	3	8.300	681	8,20	309	3,72	309	3,72	1.299	15,65	743	8,95	743	8,95	743	8,95	2.229	26,86	3.528	42,51	
										03	5	14.100	2.000	14,18	2.000	14,18	2.000	14,18	6.000	42,55	2.000	14,18	2.000	14,18	2.000	14,18	6.000	42,55	12.000	85,11	
										03	7	700	66	9,43	33	4,71	33	4,71	132	18,86	66	9,43	66	9,43	66	9,43	198	28,29	330	47,14	
										03	8	800	68	8,50	45	5,63	45	5,63	158	19,75	68	8,50	68	8,50	68	8,50	204	25,50	362	45,25	
38	09	02	37	09	4	1	00	2	01	1	6.306.000	945.921	15,00	378.379	6,00	378.351	6,00	1.702.651	27,00	546.535	8,67	546.535	8,67	546.535	8,67	1.639.605	26,00	3.342.256	53,00		
										01	4	2.000	300	15,00	121	6,05	121	6,05	542	27,10	174	8,70	174	8,70	174	8,70	522	26,10	1.064	53,20	
										02	1	1.076.000	161.404	15,00	64.584	6,00	64.584	6,00	290.572	27,00	93.253	8,67	93.253	8,67	93.253	8,67	279.759	26,00	570.331	53,00	
										02	2	2.000	306	15,30	124	6,20	124	6,20	554	27,70	178	8,90	178	8,90	178	8,90	534	26,70	1.088	54,40	
										02	4	1.000	150	15,00	61	6,10	61	6,10	272	27,20	87	8,70	87	8,70	87	8,70	261	26,10	533	53,30	
										03	2	56.300	4.509	8,01	1.971	3,50	1.971	3,50	8.451	15,01	4.692	8,33	4.083	7,25	4.083	7,25	12.858	22,84	21.309	37,85	
										03	3	6.200	508	8,19	231	3,73	231	3,73	970	15,65	555	8,95	555	8,95	555	8,95	1.665	26,85	2.635	42,50	
										03	5	6.200	1.000	16,13	1.000	16,13	1.000	16,13	3.000	48,39	1.000	16,13	1.000	16,13	1.000	16,13	3.000	48,39	6.000	96,77	
										03	7	1.400	133	9,50	66	4,71	66	4,71	265	18,93	133	9,50	133	9,50	133	9,50	399	28,50	664	47,43	
										03	8	1.000	85	8,50	57	5,70	57	5,70	199	19,90	85	8,50	85	8,50	85	8,50	255	25,50	454	45,40	
				09	4	1	08	2	01	1	48.000	7.200	15,00	2.895	6,03	2.895	6,03	12.990	27,06	4.173	8,69	4.173	8,69	4.173	8,69	12.519	26,08	25.509	53,14		
										03	2	8.000	663	8,29	289	3,61	289	3,61	1.241	15,51	688	8,60	688	8,60	688	8,60	2.064	25,80	3.305	41,31	
										03	7	3.600	296	8,22	143	3,97	143	3,97	582	16,17	308	8,56	308	8,56	308	8,56	924	25,67	1.506	41,83	
38	09	02	39	09	4	1	00	2	01	1	51.000	7.665	15,03	3.074	6,03	3.075	6,03	13.814	27,09	4.435	8,70	4.435	8,70	4.435	8,70	13.305	26,09	27.119	53,17		
										02	1	24.000	3.613	15,05	1.453	6,05	1.453	6,05	6.519	27,16	2.093	8,72	2.093	8,72	2.093	8,72	6.279	26,16	12.798	53,33	
										03	2	200	200	100,00	0	0,00	0	0,00	200	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	200	100,00	
										03	3	200	100	50,00	100	50,00	0	0,00	200	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	200	100,00	
										03	5	300	300	100,00	0	0,00	0	0,00	300	100,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	300	100,00	
38	09	02	41	09	4	1	00	2	01	1	6.017.000	902.570	15,00	361.038	6,00	361.011	6,00	1.624.619	27,00	521.488	8,67	521.488	8,67	521.488	8,67	1.564.464	26,00	3.189.083	53,00		
										01	4	11.000	1.654	15,04	665	6,05	665	6,05	2.984	27,13	961	8,74	961	8,74	961	8,74	2.883	26,21	5.867	53,34	
										02	1	1.025.000	153.754	15,00	61.523	6,00	61.523	6,00	276.800	27,00	88.833	8,67	88.833	8,67	88.833	8,67	266.499	26,00	543.299	53,00	
										02	4	5.000	752	15,04	305	6,10	305	6,10	1.362	27,24	435	8,70	435	8,70	435	8,70	1.305	26,10	2.667	53,34	
										03	2	42.500	3.404	8,01	1.488	3,50	1.488	3,50	6.380	15,01	3.542	8,33	3.082	7,25	3.082	7,25	9.706	22,84	16.086	37,85	
										03	3	7.700	632	8,21	287	3,73	287	3,73	1.206	15,66	689	8,95	689	8,95	689	8,95	2.067	26,84	3.273	42,51	
										03	5	20.600	2.000	9,71	2.000	9,71	2.000	9,71	6.000	29,13	2.000	9,71	2.000	9,71	2.000	9,71	6.000	29,13	12.000	58,25	
										03	7	4.300	420	9,77	214	4,98	214	4,98	848	19,72	420	9,77	420	9,77	420	9,77	1.260	29,30	2.108	49,02	
										03	8	6.800	333	4,90	324	4,76	324	4,76	981	14,43	633	9,31	633	9,31	633	9,31	1.899	27,93	2.880	42,35	
				09	4	1	08	2	03	2	8.300	679	8,18	291	3,51	291	3,51	1.261	15,19	703	8,47	703	8,47	703	8,47	2.109	25,41	3.370	40,60		
38	09	03	00	09	4	1	00	2	01	1	1.923.000	288.456	15,00	115.385	6,00	115.377	6,00	519.218	27,00	166.664	8,67	166.664	8,67	166.664	8,67	499.992	26,00	1.019.210	53,00		
										01	4	11.000	1.654	15,04	665	6,05	665	6,05	2.984	27,13	961	8,74	961	8,74	961	8,74	2.883	26,21	5.867	53,34	
										02	1	352.000	52.801	15,00	21.127	6,00	21.127	6,00	95.055	27,00	30.506	8,67	30.506	8,67	30.506	8,67	91.518	26,00	186.573	53,00	
										02	4	4.000	602	15,05	244	6,10	244	6,10	1.090	27,25	348	8,70	348	8,70	348	8,70	1.044	26,10	2.134	53,35	
										03	2	53.700	4.301	8,01	1.880	3,50	1.880	3,50	8.061	15,01	4.475	8,33	3.895	7,25	3.895	7,25	12.265	22,84	20.326	37,85	
										03	3	3.100	254	8,19	115	3,71	115	3,71	484	15,61	277	8,94	277	8,94	277	8,94	831	26,81	1.315	42,42	
										03	5	9.000	2.000	22,22	1.000	11,11	1.000	11,11	4.000	44,44	1.000	11,11	1.000	11,11	1.000	11,11	3.000	33,33	7.000	77,78	
										03	7	800	76	9,50	38	4,75	38	4,75	152	19,00	76	9,50	76	9,50	76	9,50	228	28,50	380	47,50	
										03	8	1.100	94	8,55	62	5,64	62	5,64	218	19,82	94	8,55	94	8,55	94	8,55	282	25,64	500	45,45	
				09	4	1	07	2	01	1	50.000	7.509	15,02	3.010	6,02	3.010	6,02	13.529	27,06	4.343	8,69	4.343	8,69	4.343	8,69	13.029	26,06	26.558	53,12		