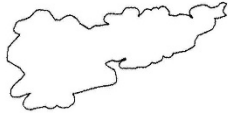


Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlıđından:**YEKA DÜZELTME İLANI**

Düzeltmeye konu YEKA ilanının yayımlandığı Resmî Gazete'nin tarihi ve sayısı: 26/11/2022 tarih ve 32025 sayılı Resmî Gazete Söz konusu ilandaki "R3-SİVAS-1-2" başlıklı tablo aşağıdaki şekilde düzeltilmiştir.

R26-SİVAS RES YEKA

İL		Sivas, Kayseri			
İLÇE		Kangal, Gürün, Pınarbaşı			
ALAN		132,20 km ²			
GENEL GÖRÜNÜM					
Köşe Numarası	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)	Köşe Numarası	Doğu (sağa değer)	Kuzey (yukarı değer)
K1	322323,57	4313912,00	K182	340384,64	4312916,91
K2	322356,91	4313910,14	K183	340449,03	4312598,06
K3	323258,90	4313809,49	K184	340455,03	4312538,76
K4	323375,96	4313771,23	K185	340416,52	4312392,20
K5	323469,54	4313686,96	K186	340182,11	4311974,69
K6	324047,94	4312884,53	K187	340180,32	4311971,51
K7	324568,99	4312820,86	K188	340070,31	4311861,93
K8	324963,95	4313116,79	K189	340068,46	4311860,85
K9	324993,87	4313136,57	K190	339754,15	4311682,25
K10	325038,55	4313157,57	K191	339719,38	4311665,41
K11	325503,37	4313332,05	K192	339082,26	4311405,12
K12	325609,06	4313351,25	K193	338702,35	4311239,54
K13	325759,48	4313311,07	K194	338376,10	4310730,47
K14	325780,60	4313297,72	K195	338341,27	4310333,58
K15	326232,30	4312983,95	K196	338302,14	4310210,02
K16	326304,88	4312912,96	K197	338193,84	4310101,43
K17	326623,96	4312469,66	K198	337445,05	4309662,00
K18	327538,39	4311929,65	K199	337443,20	4309660,93
K19	327665,45	4311969,84	K200	337343,93	4309625,22
K20	327782,54	4312058,34	K201	336811,53	4309533,27
K21	327810,00	4312076,73	K202	336134,21	4309367,96
K22	327999,44	4312189,53	K203	336029,37	4309202,25
K23	328002,95	4312191,67	K204	335925,56	4309103,04
K24	328133,19	4312231,03	K205	335872,05	4309078,83
K25	328712,02	4312269,98	K206	335588,38	4308982,47
K26	329602,63	4312403,72	K207	335491,58	4308966,49
K27	329555,43	4312414,84	K208	335341,21	4309006,60
K28	329251,82	4312549,77	K209	335320,66	4309019,57
K29	329223,51	4312564,15	K210	335172,21	4309122,04
K30	329113,41	4312673,79	K211	335140,46	4309147,24
K31	329073,12	4312823,56	K212	335112,63	4309172,69
K32	329073,12	4312823,56	K213	335097,51	4309171,79

K33	329073,23	4313004,45	K214	335085,32	4308961,85
K34	329113,49	4313154,15	K215	335045,53	4308829,56
K35	329152,97	4313207,59	K216	334935,49	4308719,93
K36	329276,92	4313341,93	K217	334922,33	4308712,77
K37	329347,59	4313398,14	K218	334427,04	4308458,75
K38	329489,78	4313438,16	K219	334289,79	4308425,65
K39	330074,34	4313453,97	K220	334238,69	4308430,05
K40	330082,40	4313454,02	K221	333933,81	4308482,53
K41	330114,44	4313452,33	K222	333885,38	4308473,33
K42	330416,60	4313420,08	K223	333858,28	4308372,63
K43	330732,06	4313425,41	K224	333757,80	4308268,71
K44	330878,69	4313490,89	K225	333366,64	4308023,11
K45	330991,00	4313625,72	K226	333357,06	4308017,44
K46	331000,43	4313697,92	K227	333206,73	4307977,30
K47	331038,18	4313808,70	K228	333193,63	4307977,57
K48	331041,87	4313814,95	K229	332537,02	4308006,22
K49	331100,00	4313910,32	K230	332316,31	4307900,20
K50	331206,43	4314013,75	K231	332193,00	4307870,83
K51	331335,84	4314053,17	K232	331589,61	4307857,01
K52	331567,40	4314069,33	K233	331582,84	4307856,93
K53	331587,54	4314070,12	K234	331577,38	4307857,04
K54	331850,49	4314070,84	K235	330923,00	4307868,90
K55	332043,93	4314084,05	K236	330778,00	4307908,97
K56	332064,50	4314084,72	K237	330667,99	4308018,60
K57	332088,58	4314083,76	K238	330667,24	4308019,84
K58	332270,84	4314069,11	K239	330625,84	4308092,44
K59	332397,03	4314030,02	K240	330586,25	4308240,87
K60	332493,38	4313941,91	K241	330626,60	4308390,67
K61	332585,59	4313809,60	K242	330694,51	4308471,06
K62	332599,44	4313787,99	K243	330812,88	4308569,56
K63	332639,07	4313657,57	K244	330854,97	4308598,87
K64	332647,62	4313525,36	K245	330869,19	4308606,44
K65	332648,18	4313506,15	K246	331018,82	4308682,53
K66	332616,55	4313372,35	K247	331044,57	4308694,08
K67	332545,38	4313229,84	K248	331295,50	4308793,09
K68	332565,02	4313211,67	K249	331302,89	4308797,93
K69	332600,81	4313182,03	K250	331184,16	4308938,05
K70	332601,16	4313182,14	K251	331038,17	4308877,54
K71	332772,17	4313355,61	K252	330539,00	4308622,95
K72	332964,44	4313558,74	K253	330402,44	4308590,24
K73	333166,21	4313826,18	K254	330316,90	4308602,63
K74	333255,88	4313905,23	K255	329874,23	4308733,94
K75	333406,28	4313945,36	K256	329284,88	4308448,29
K76	333419,80	4313945,07	K257	329252,47	4308236,57
K77	333603,07	4313936,87	K258	329726,65	4307948,09
K78	333739,90	4313897,02	K259	330042,73	4307758,19
K79	333809,32	4313842,04	K260	330148,29	4307651,21
K80	333834,92	4313814,62	K261	330181,90	4307564,10
K81	333977,27	4313962,64	K262	330365,51	4306706,51
K82	334043,64	4314014,43	K263	330372,15	4306643,85
K83	334104,98	4314041,12	K264	330331,88	4306494,04
K84	334256,90	4314088,23	K265	330230,19	4306389,40
K85	334345,96	4314101,68	K266	329989,54	4306239,90
K86	334496,30	4314061,55	K267	329981,10	4306234,86
K87	334556,81	4314015,76	K268	329897,17	4306202,13
K88	334597,58	4313975,60	K269	329545,20	4306122,43
K89	334645,52	4314029,00	K270	329522,28	4306118,15
K90	334718,80	4314088,10	K271	328624,16	4305986,87

K91	334720,91	4314089,27	K272	327403,88	4305681,83
K92	334878,12	4314178,36	K273	326615,52	4305431,01
K93	335026,40	4314217,34	K274	326585,41	4305423,12
K94	335136,84	4314196,38	K275	325957,45	4305292,99
K95	335306,74	4314129,32	K276	325848,48	4305251,86
K96	335346,66	4314110,16	K277	326005,14	4304990,91
K97	335441,44	4314024,25	K278	326007,73	4304986,41
K98	335535,60	4313891,82	K279	326048,02	4304836,74
K99	335668,83	4313724,05	K280	326045,62	4304798,82
K100	335693,73	4313687,55	K281	325996,43	4304412,81
K101	335734,05	4313537,82	K282	325958,55	4304300,83
K102	335698,42	4313396,54	K283	325874,47	4304208,07
K103	335664,68	4313333,30	K284	325458,44	4303906,65
K104	335714,94	4313323,81	K285	325432,38	4303889,90
K105	335719,86	4313322,82	K286	325321,29	4303852,27
K106	336132,95	4313237,40	K287	324883,95	4303794,64
K107	336400,50	4313207,31	K288	324844,66	4303792,17
K108	336456,80	4313212,81	K289	324754,94	4303805,82
K109	336489,30	4313258,55	K290	324483,35	4303890,67
K110	336584,11	4313344,52	K291	324422,82	4303917,22
K111	336709,68	4313383,67	K292	324329,03	4304001,69
K112	336873,30	4313397,27	K293	324290,04	4304055,85
K113	336898,12	4313398,31	K294	324230,26	4304061,07
K114	336914,41	4313397,87	K295	323884,58	4303799,70
K115	337159,14	4313384,61	K296	323853,56	4303779,18
K116	337223,43	4313374,06	K297	323717,07	4303739,36
K117	337438,86	4313314,22	K298	323457,22	4303727,38
K118	337641,05	4313293,73	K299	323443,32	4303727,02
K119	337761,13	4313255,18	K300	323292,90	4303767,13
K120	337849,78	4313177,63	K301	323248,79	4303798,10
K121	337921,38	4313083,90	K302	323035,28	4303979,31
K122	337942,83	4313051,81	K303	322791,94	4303917,24
K123	337952,42	4313020,41	K304	322780,25	4303914,50
K124	338136,75	4313062,93	K305	322335,19	4303819,76
K125	338143,13	4313065,02	K306	321936,68	4303725,88
K126	338095,26	4313102,53	K307	321591,85	4303637,71
K127	337930,87	4313275,56	K308	321517,32	4303628,39
K128	337888,33	4313332,18	K309	321431,91	4303640,65
K129	337866,89	4313377,59	K310	321066,59	4303748,83
K130	337811,19	4313527,40	K311	321001,59	4303776,61
K131	337792,36	4313631,71	K312	320891,55	4303886,26
K132	337824,06	4313765,63	K313	320888,79	4303891,09
K133	337888,16	4313893,89	K314	320796,05	4304058,76
K134	337896,73	4313909,71	K315	320758,52	4304203,64
K135	338006,82	4314019,37	K316	320783,18	4304322,45
K136	338022,77	4314027,93	K317	320978,30	4304774,09
K137	338192,78	4314112,82	K318	320993,93	4304805,06
K138	338237,54	4314130,78	K319	321036,09	4304861,40
K139	338592,89	4314241,75	K320	321171,43	4305004,14
K140	338612,24	4314247,13	K321	321177,39	4305010,22
K141	338941,81	4314326,33	K322	321513,50	4305345,32
K142	339010,89	4314334,58	K323	321271,34	4305276,72
K143	339373,70	4314336,07	K324	321268,54	4305275,90
K144	339374,83	4314336,05	K325	320989,49	4305199,69
K145	339525,19	4314295,91	K326	320520,92	4304992,76
K146	339541,80	4314285,57	K327	320450,05	4304971,50
K147	339726,80	4314162,12	K328	320020,43	4304898,08
K148	339991,27	4314050,39	K329	319969,72	4304893,79

K149	340207,49	4314106,63	K330	319846,27	4304920,15
K150	340497,73	4314193,03	K331	319642,11	4305012,07
K151	340565,68	4314204,99	K332	319615,25	4305025,79
K152	340668,27	4314211,12	K333	319505,17	4305135,46
K153	340713,22	4314256,63	K334	319464,84	4305285,17
K154	340899,63	4314485,92	K335	319467,78	4305326,87
K155	340982,62	4314556,42	K336	319514,94	4305662,81
K156	341132,95	4314596,58	K337	319552,29	4305771,01
K157	341142,74	4314596,39	K338	319570,20	4305798,36
K158	341308,11	4314590,95	K339	319925,45	4306282,86
K159	341448,68	4314551,04	K340	319977,12	4306337,21
K160	341504,21	4314509,95	K341	320579,46	4306831,89
K161	341613,96	4314406,93	K342	320601,36	4306848,17
K162	341478,73	4314277,08	K343	320922,63	4307324,66
K163	341369,03	4314132,61	K344	320434,31	4307949,44
K164	341337,91	4314059,85	K345	319115,06	4308722,02
K165	341290,46	4313872,49	K346	319239,53	4310052,86
K166	341270,09	4313752,10	K347	320435,57	4311354,47
K167	341278,79	4313654,44	K348	320425,20	4311359,81
K168	341321,04	4313530,79	K349	319956,39	4311614,57
K169	341435,21	4313418,25	K350	319949,62	4311618,39
K170	341606,94	4313344,40	K351	319839,54	4311727,94
K171	341548,74	4313287,17	K352	319799,25	4311877,77
K172	341476,54	4313257,31	K353	319827,37	4312004,06
K173	341380,56	4313231,48	K354	320087,09	4312562,37
K174	341145,38	4313137,84	K355	320099,33	4312585,73
K175	341133,67	4313133,52	K356	320209,36	4312695,38
K176	340813,75	4313021,39	K357	320271,63	4312722,29
K177	340780,09	4313011,74	K358	321073,55	4312968,03
K178	340572,02	4312965,09	K359	321443,53	4313146,21
K179	340506,15	4312957,75	K360	322109,21	4313822,55
K180	340449,73	4312963,11	K361	322173,19	4313871,85
K181	340360,68	4312980,13			