



2011 YILINDA UYGULANACAK EMLAK VERGİ DEĞERİNE ESAS BİNA METREKARE NORMAL İNŞAAT MALİYET BEDELLERİ AÇIKLANDI

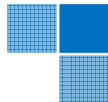
ÖZET : 2011 yılına ait binaların emlak vergisi değerinin hesaplamalarında kullanılacak bina inşaat metrekare maliyet bedelleri belirlendi.

2011 yılına ait binaların emlak vergisi değerinin hesaplamalarında kullanılacak **bina inşaat metrekare maliyet bedellerine** ilişkin Emlak Vergisi Tebliği yayımlandı.

Türkiye sınırları içinde bulunan binalar Emlak Vergisi Kanunu hükümlerine göre bina vergisine tabidir ve bina vergisinin matrahı aynı Kanuna göre bulunan vergi değeridir.

Emlak Vergisi Kanununun 23. maddesine göre, yeni inşa edilen binalar için; inşaatın sona erdiği veya inşaatın sona ermesinden evvel kısmen kullanılmaya başlanmış ise her kısmın kullanılmasına başlandığı, Emlak Vergisi Kanununun 33. maddesinde yazılı vergi değerini tadil eden sebeplerin doğması halinde (8 numaralı fıkra hariç) değişikliğin meydana geldiği, bütçe yılı içinde emlakın bulunduğu yerdeki ilgili belediyeye “**bildirim**” verilmektedir. Bu değişikliklerin bütçe yılının son üç ayı içinde meydana gelmesi halinde bildirim, olayın meydana geldiği tarihten itibaren üç ay içinde ilgili belediyeye yapılması gerekmektedir.

Diğer taraftan, 1319 sayılı Emlak Vergisi Kanununun 19 uncu maddesinin birinci fıkrasının (b) bendinde de binalar için vergi değerinin, Maliye ve Bayındırlık ve İskan Bakanlıklarınca müştereken tespit ve ilan edilecek bina metrekare normal inşaat maliyetleri ile aynı maddenin (a) bendinde belirtilen esaslara göre bulunacak arsa veya arsa payı değeri esas alınarak 31 inci madde uyarınca hazırlanmış bulunan Tüzük hükümlerinden yararlanmak suretiyle hesaplanan bedel olduğu hükme bağlanmıştır. Dolayısıyla, binalar için emlak vergisi hesaplanmasına esas vergi değeri, EVK'nın 29'uncu maddesine göre, “Maliye ve Bayındırlık ve İskan bakanlıklarınca müştereken tespit ve ilân edilecek bina metrekare normal inşaat maliyetleri ile takdir





olunan arsa veya arsa payı değeri esas alınarak hazırlanmış bulunan tüzük hükümlerinden yararlanılmak suretiyle” hesaplanan bedeldir.

EVK'nın 31'inci maddesinde de “vergi değerlerinin takdirinde şehir ve köylerin tabii, iktisadi ve bölgesel şartlarına göre nazara alınacak piyasa bedeli, maliyet bedeli, kira veya yıllık istihsal değeri gibi normlar ile uyulacak usul ve esaslar, mükelleflerden ve üçüncü şahıslardan istenecek bilgilerin tüzükte” belirtileceği düzenlemesi yer almaktadır. Bu maddeye göre hazırlanan 29.02.1972 tarih ve 7/3995 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı eki “**Emlak Vergisine Matrah Olacak Vergi Değerlerinin Takdirine İlişkin Tüzük**”, 15.3.1972 tarih ve 14129 sayılı Resmi Gazetede yayımlanarak 1/3/1972 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir.

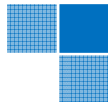
Söz konusu Tüzüğe göre vergi değerinin belirlenmesinde binalar “taşıyıcı sistemlerine” göre gruplara ve “inşaat özelliklerine ” göre sınıflara ayrılmaktadır.

Öte yandan, 213 sayılı Vergi Usul Kanununun mükerrer 49 uncu maddesinin (a) fıkrasında, “Maliye ve Bayındırlık ve İskan bakanlıkları 1319 sayılı Emlâk Vergisi Kanununun 29 uncu maddesi hükmü ile aynı Kanunun 31 inci maddesi uyarınca hazırlanan tüzük hükümlerine göre bina metrekare normal inşaat maliyet bedellerini, uygulanacağı yıldan **dört ay önce** müştereken tespit ve Resmî Gazete ile ilân eder.” (d) fıkrasında da, “(a) ve (b) fıkralarındaki bina metrekare normal inşaat maliyet bedelleri ile arsalar ve araziye ait asgari ölçüde birim değer tespitlerine ilişkin süreleri gerektiği ölçüde kısaltmaya Maliye Bakanlığı yetkilidir.” hükmü yer almaktadır.

Buna göre bina vergisi için 2011 yılında uygulanacak bina metrekare normal inşaat maliyet bedelleri, Maliye Bakanlığı ile Bayındırlık ve İskan Bakanlığınca 29.10.2010 tarih ve **6. Mükerrer** 27800 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan 56 seri No'lu Emlak Vergisi Genel Tebliği ile ilan edilmiştir. “2011 Yılı İçin Binaların Metrekare Normal İnşaat Maliyet Bedellerini Gösterir Cetvel”, bu sirkülerimize eklenmiştir.

Diğer taraftan, 56 seri No'lu Emlak Vergisi Genel Tebliği ile belirlenen değerler, **2011 yılında iktisap edilecek** binalarla ilgili hesaplamalarda kullanılacak değerlerdir.

Öteden beri emlak vergisi mükellefi olanlar ise 2011 yılında tespit olunan yeni vergi değerleri üzerinden emlak vergisi ödeyecek olup, EVK'nın 4571

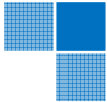




sayılı Yasanın 2/F maddesi ile değişik 29'uncu fıkrasında yer alan "vergi değeri, **mükellefiyetin başlangıç yılını takip eden yıldan itibaren** her yıl, bir önceki yıl vergi değerinin 213 sayılı Vergi Usul Kanunu hükümleri uyarınca aynı yıl için tespit edilen yeniden değerlendirme oranının yarısı nispetinde artırılması suretiyle bulunur" düzenlemesine göre de 2011 yılı emlak vergilerini, 2011 yılı sonunda açıklanacak orana göre artırarak ödeyeceklerdir.

Saygılarımızla...

TÜRMOB Sirküler Rapor





**56 SERİ NOLU EMLAK VERGİSİ
KANUNU GENEL TEBLİĞİ EKİDİR
2011 YILI İÇİN BİNALARIN METREKARE NORMAL İNŞAAT
MALİYET BEDELLERİNİ GÖSTERİR CETVEL**

(TL)

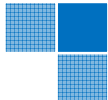
BİNALAR	ÇELİK KARKAS BİNA			BETONARME KARKAS			Y. KAĞIR BİNA			YIĞMA Y. KAĞIR BİNA			AHIŞAP BİNALAR			TAŞ DUVARLI BİNA			G.KONDU TARZI BİNA			KER.VE DİĞ.BASİT		
	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.

1) FABRİKA VE İMALATHANE BİNALARI

A) LÜKS İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	506,42	563,49	534,96	417,61	458,84	438,23	286,51	351,01	318,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	318,24	349,40	333,82	267,47	279,12	273,30	169,69	205,09	187,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	238,94	270,65	254,80	188,71	202,99	195,85	104,68	136,91	120,80	77,69	95,14	86,42	117,35	148,01	132,68	84,57	103,61	94,09	85,61	89,87	87,74	65,54	84,57	75,06
E) BASİT	135,86	148,53	142,20	105,72	128,96	117,34	56,03	67,68	61,86	42,82	56,03	49,43	76,12	77,18	76,65	48,62	60,26	54,44	40,17	47,03	43,60	31,19	32,76	31,98

2) FABRİKA VE İMALATHANE BİNASI, SOSYAL BİNALARI VS.

A) LÜKS İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	506,42	563,49	534,96	417,61	458,84	438,23	286,51	351,01	318,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	318,24	349,40	333,82	267,47	279,12	273,30	169,69	205,09	187,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	238,94	270,65	254,80	188,71	202,99	195,85	104,68	136,91	120,80	77,69	95,14	86,42	117,35	148,01	132,68	84,57	103,61	94,09	65,54	84,57	75,06	54,47	65,54	60,01
E) BASİT	135,86	148,53	142,20	105,72	128,96	117,34	56,03	67,68	61,86	42,82	56,03	49,43	76,12	78,77	77,45	48,62	60,26	54,44	31,19	38,04	34,62	22,72	31,19	26,96





3) OTEL BİNALARI

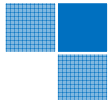
A) LÜKS İNŞ.	1258,61	1351,66	1305,14	1051,93	1142,84	1097,39	925,06	1016,51	970,79	661,29	747,45	704,37	1110,08	1184,61	1147,35	908,16	1007,00	957,58	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	906,04	978,45	942,25	731,60	803,48	767,54	641,73	682,43	662,08	473,63	502,17	487,90	741,12	827,28	784,20	626,93	698,81	662,87	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	610,02	654,96	632,49	488,97	519,10	504,04	395,92	449,31	422,62	303,96	317,70	310,83	488,97	548,70	518,84	390,64	431,87	411,26	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	475,22	523,33	499,28	340,40	383,76	362,08	258,50	307,66	283,08	213,56	227,83	220,70	351,51	408,62	380,07	247,37	296,02	271,70	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	-	-	-	-	-	-	67,68	82,99	75,34	50,22	65,54	57,88	126,87	159,11	142,99	80,90	97,26	89,08	-	-	-	-	-	-

4) SİNEMA - TİYATRO BİNALARI

A) LÜKS İNŞ.	1404,70	1508,55	1456,63	1138,63	1214,74	1176,69	1032,44	1134,50	1083,47	705,60	812,98	759,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	1011,20	1092,03	1051,62	816,51	847,20	831,86	716,21	761,64	738,93	528,60	560,46	544,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	680,83	730,99	705,91	545,73	579,35	562,54	441,88	501,46	471,67	339,24	354,58	346,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	530,38	584,08	557,23	379,91	428,30	404,11	288,50	343,38	315,94	238,35	254,28	246,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	-	-	-	-	-	-	73,15	87,91	80,53	45,43	54,26	49,85	-	-	-	60,18	80,24	70,21	41,30	50,75	46,03	31,26	39,51	35,39

5) HASTAHANE - KLİNİK BİNALARI

A) LÜKS İNŞ.	1337,10	1425,86	1381,48	1074,62	1150,06	1112,34	886,31	975,07	930,69	670,76	769,67	720,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	957,95	1032,13	995,04	773,45	805,16	789,31	675,84	721,49	698,67	499,58	530,00	514,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	646,03	691,69	668,86	513,53	547,14	530,34	418,42	474,85	446,64	320,78	334,75	327,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	502,76	552,84	527,80	360,08	407,65	383,87	273,89	324,60	299,25	226,32	243,46	234,89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	-	-	-	-	-	-	67,20	81,17	74,19	42,47	51,35	46,91	-	-	-	45,62	72,28	58,95	39,30	45,62	42,46	31,08	39,96	35,52





BİNALAR	ÇELİK KARKAS BİNA			BETONARME KARKAS			Y. KAGİR BİNA			YIĞMA Y. KAGİR BİNA			AHSAP BİNALAR			TAŞ DUVARLI BİNA			G.KONDU TARZI BİNA			KER.VE DİĞ.BASİT		
	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.

6) BANKA - SİGORTA BİNALARI

A) LÜKS İNŞ.	1348,51	1545,32	1446,92	1093,08	1166,15	1129,62	800,84	898,84	849,84	677,38	780,46	728,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	970,75	1048,34	1009,55	711,35	783,85	747,60	555,60	634,33	594,97	446,29	512,57	479,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	653,59	701,75	677,67	481,40	523,90	502,65	335,87	408,91	372,39	285,46	335,86	310,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	509,16	529,55	519,36	329,64	364,16	346,90	229,37	279,20	254,29	211,80	237,30	224,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	165,38	179,54	172,46	88,92	121,78	105,35	70,22	84,40	77,31	53,81	70,22	62,02	77,03	92,32	84,68	57,77	77,03	67,40	49,27	57,77	53,52	35,10	40,75	37,93

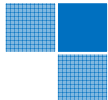
7) İDARE BİNALARI

A) LÜKS İNŞ.	1088,40	1159,23	1123,82	738,99	812,99	775,99	580,41	661,29	620,85	427,64	559,27	493,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	671,33	734,76	703,05	506,42	563,49	534,96	388,00	441,91	414,96	314,51	363,69	339,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	428,18	456,20	442,19	334,59	349,40	342,00	260,59	279,12	269,86	172,31	217,25	194,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	300,23	339,89	320,06	228,36	270,65	249,51	183,96	202,99	193,48	107,84	142,21	125,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	135,86	165,45	150,66	80,90	99,38	90,14	42,82	56,03	49,43	42,82	56,03	49,43	76,12	78,77	77,45	48,62	60,26	54,44	40,17	47,03	43,60	25,91	32,76	29,34

8) BENZİN İSTASYONU, YIKAMA VE YAĞLAMA BİNALARI

A) LÜKS İNŞ.	1028,66	1104,08	1066,37	792,75	872,14	832,45	622,63	709,41	666,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	691,81	758,73	725,27	543,27	604,50	573,89	392,97	474,06	433,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	424,73	477,47	451,10	336,27	374,82	355,55	237,60	285,81	261,71	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	291,48	322,08	306,78	202,44	244,41	223,43	115,68	155,39	135,54	83,35	102,07	92,71	115,68	158,77	137,23	90,73	111,16	100,95	58,42	90,73	74,58	44,24	58,42	51,33
E) BASİT	107,76	138,34	123,05	77,12	106,61	91,87	60,11	72,61	66,36	45,93	60,11	53,02	64,65	70,32	67,49	40,80	64,65	52,73	33,47	40,80	37,14	24,38	33,47	28,93

9) YERALTI GARAJLARI





BİNALAR	ÇELİK KARKAS BİNA			BETONARME KARKAS			Y. KAGIR BİNA			YIĞMA Y. KAGIR BİNA			AHSAP BİNALAR			TAŞ DUVARLI BİNA			G.KONU TARZI BİNA			KER.VE DİĞ.BASİT		
	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.

12) YURT BİNALARİ

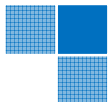
A) LÜKS İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	407,57	450,36	428,97	263,19	317,79	290,49	220,71	263,88	242,30	220,75	253,75	237,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	271,70	300,23	285,97	202,45	238,94	220,70	176,57	202,99	189,78	183,96	202,99	193,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	135,86	165,45	150,66	60,26	78,77	69,52	42,82	56,03	49,43	35,40	42,82	39,11	76,12	86,16	81,14	48,62	60,26	54,44	38,04	60,26	49,15	22,72	31,19	26,96

13) OKUL BİNALARİ

A) LÜKS İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	478,27	520,93	499,60	296,87	351,85	324,36	235,89	253,75	244,82	199,09	247,20	223,15	179,32	220,07	199,70	135,31	165,79	150,55	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	329,85	366,86	348,36	228,36	270,65	249,51	188,71	202,99	195,85	142,21	176,57	159,39	155,94	191,36	173,65	84,57	103,61	94,09	54,47	84,57	69,52	48,62	54,47	51,55
E) BASİT	135,86	148,53	142,20	67,68	78,77	73,23	43,09	56,03	49,56	56,56	59,73	58,15	62,37	75,05	68,71	48,62	60,26	54,44	32,76	38,04	35,40	22,72	31,19	26,96

14) YÜZME HAVUZLARI

A) LÜKS İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	684,96	778,89	731,93	456,14	505,04	480,59	254,52	326,68	290,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	395,92	445,08	420,50	276,45	297,07	286,76	169,69	217,80	193,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	287,56	329,85	308,71	176,57	202,99	189,78	82,99	107,84	95,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





BİNALAR	ÇELİK KARKAS BİNA			BETONARME KARKAS			Y. KAGIR BİNA			YIĞMA Y. KAGIR BİNA			AHŞAP BİNALAR			TAŞ DUVARLI BİNA			G.KONU TARZI BİNA			KER.VE DİĞ.BASİT		
	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.	ASG.	AZA.	ORT.

18) KURUTMA YERLERİ

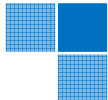
A) LÜKS İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	270,65	288,10	279,38	147,48	186,07	166,78	123,69	136,91	130,30	94,09	99,38	96,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	148,53	173,90	161,22	59,73	71,89	65,81	56,56	59,73	58,15	35,40	42,82	39,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

19) SİLOLAR

A) LÜKS İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	617,42	669,75	643,59	334,59	385,87	360,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	478,40	518,56	498,48	238,94	270,65	254,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

20) TRANSFORMATÖR BİNALAR

A) LÜKS İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	306,60	345,17	325,89	167,57	203,50	185,54	84,57	98,31	91,44	70,83	74,01	72,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





21) DİĞER TİCARETHANE ve İŞYERLERİ

A) LÜKS İNŞ.	1348,51	1448,21	1398,36	898,84	991,14	944,99	708,53	800,84	754,69	542,59	639,98	591,29	979,25	1078,93	1029,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	922,04	990,56	956,30	634,33	687,56	660,95	446,29	538,04	492,17	274,68	351,14	312,91	690,95	748,73	719,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	617,90	679,09	648,50	409,49	424,20	416,85	265,04	326,23	295,64	154,03	194,84	174,44	445,16	462,72	453,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	413,44	462,13	437,79	276,96	329,64	303,30	178,39	215,80	197,10	105,34	131,96	118,65	301,88	358,49	330,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E) BASİT	179,54	197,10	188,32	94,57	121,78	108,18	70,22	84,40	77,31	53,81	70,22	62,02	72,52	92,32	82,42	57,77	77,03	67,40	49,27	57,77	53,52	30,01	37,93	33,97			

22) MESKEN BİNALARİ

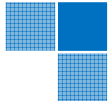
A) LÜKS İNŞ.	1392,81	1485,28	1439,05	826,18	927,21	876,70	677,60	698,71	688,16	-	-	-	1103,54	1216,45	1160,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B) 1. SINIF İNŞ.	920,61	993,24	956,93	521,75	573,24	547,50	433,89	457,65	445,77	285,95	299,83	292,89	709,95	797,45	753,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
C) 2. SINIF İNŞ.	610,89	672,95	641,92	334,15	396,91	365,53	283,96	297,20	290,58	201,43	204,74	203,09	458,33	525,03	491,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D) 3. SINIF İNŞ.	412,10	458,33	435,22	235,75	281,98	258,87	212,00	220,59	216,30	141,99	144,63	143,31	239,08	253,60	246,34	118,86	146,60	132,73	68,04	105,66	86,85	-	-	-	-	-	
E) BASİT	169,73	206,70	188,22	120,18	169,73	144,96	67,36	70,00	68,68	67,36	70,00	68,68	77,93	93,76	85,85	47,53	75,29	61,41	40,94	47,53	44,24	32,38	40,94	36,66			

23) ÖZELLİK ARZEDEN BİNALAR

ÖZELLİK ARZEDEN BİNALARIN VERGİ DEĞERİNİN HESABINDA, KULLANIŞ TARZINA GÖRE (OTEL, SİNEMA, TİYATRO, İŞYERİ VE MESKEN BİNASI GİBİ) VARSA BİR ÜST İNŞAAT DEĞERİNİN ORTALAMA RAKAMI ESAS ALINIR. BİR ÜST SINIFA AİT İNŞAAT DEĞERİ YOKSA TESPİT EDİLEN İNŞAAT SINIFINDAKİ ORTALAMA DEĞER % 50 ARTIRILMAK SURETİYLE DEĞERLENDİRME YAPILIR. İNŞAAT TÜRÜ İÇİN METREKARE NORMAL İNŞAAT MALİYET BEDELİ BELİRLENMEMİŞ İSE BU SINIFIN ALTINDA BELİRLEME YAPILMIŞ İLK SINIFA AİT ORTALAMA RAKAM % 50 ARTIRILARAK DİKKATE ALINIR

HAFİF PREFABRİK BİNALAR, YIĞMA YARI KAGİR BİNA GRUBUNDA DEĞERLENDİRİLİR

NOT: METREKARE NORMAL İNŞAAT MALİYET BEDELLERİNİN ORTALAMALARI ESAS ALINIR. METREKARE NORMAL İNŞAAT MALİYET BEDELLERİNE ASANSÖR, KALORİFER VEYA KLİMA TESİSAT BEDELLERİ DAHİL DEĞİLDİR. (BİNADA KALORİFER, KLİMA VE ASANSÖR TESİSATI VARSA BU BEDELLERE KALORİFER VEYA KLİMA İÇİN % 8, ASANSÖR İÇİN % 6 ORANINDA İLAVE YAPILIR.)





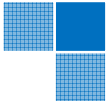
T Ü R M O B
TÜRKİYE SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLER
VE YEMİNLİ MALİ MÜŞAVİRLER ODALARI BİRLİĞİ
SİRKÜLER RAPOR MEVZUAT

Sirküler Rapor



04.01.2011/ 10-12

TÜRMOB Sirküler Rapor



[TÜRMOB Gençlik Caddesi No: 107 06570 Anıttepe – Ankara
Tel : (312) 232 50 60 Faks : (312) 232 50 73 www.turmob.org.tr