

T. C. Resmî Gazete

Tesis tarihi: 7 Teşrinievvel 1336

İdare ve yazı işleri için
Başvekâlet Müdevvenat Müdürlüğüne
müracaat olunur

4 NİSAN 1931
CUMARTESİ

SAYI: 1765

KANUNLAR

Ölçüler Kanunu

Kanun №: 1782

Kabul tarihi: 26/3/1931

Madde 1 — Türkiyede kullanılacak ölçüler için âşari metre sistemi kabul edilmiştir. Alelûmum mukavele ve akitlerle fatura, ticaret defterleri, ilân ve sair ticarî evrak ve vesikalarda bu ölçülerden maadasının kullanılması memnudur. Bu gibi akit ve vesikalardaki miktarlar metre sistemi ölçülerine göre yazılmış olmadıkça muteber değildir. Bu maddenin hükmü sayı ile alınıp satılanlara şamil değildir. Bu kanunda kullanılan ölçü kelimesi tartıyı da ifade eder.

Madde 2 — Her nevi ölçü aletleri bu kanun ahkâmı dairesinde ayarlanmış bulunacaktır. Bu mecburiyet sınaî müesseselerde imalât miktarlarını tesbit hususunda kullanılan ölçü ve tartılara ve demiryolu yük vagonlarına ve işçi gündeliklerini tesbit için kullanılan nakliye vasıtalarına dahi şamildir.

Madde 3 — Türkiye dahilinde metre sistemine göre tanzim edilmemiş ölçü aletlerinin yapılması ve ayar edilmemiş ölçü aletlerinin satılması memnudur.

Madde 4 -- Aşağıdaki hususat bu kanun hükümlerinden müstesnadır.

A - Metre sisteminin kabul edilmediği memleketlerde akit ve tanzim edilmiş olan mukavele ve vesikalar;

B - Eski tapu, konturat ve senet gibi bu kanun ahkâmının tatbikından evvel tanzim edilmiş olan kayıt ve vesikalar;

C - Para ve mücevherat imalinde ve teknik işlerde kullanılan aletlerle sınaî müesseselerde münhasıran imalâta yarayıp mamûlâtın miktarını tayin ile münasebeti olmayan ölçüler;

D - Metre sisteminin kabul edilmediği memleketlere ticaret eşyası ihracile müştagil ticarethane ve imalâthanelerde bu husus için kullanılacak ölçüler;

Metre sisteminin kabul edildiği memleketlerdeki fert ve müesseselere vaki ihracat veya o memleketlerden yapılacak ithalât muameleleri için tutulacak defter ve kayıtlarla bu muame-

lelere müteferri evraka metre sistemi ölçülerle beraber diğer ölçüler de işaret olunabilir.

E - Ecnebi memleket muvaredatından henüz gümrüklenmemiş ticaret eşyası;

F - Kıymeti eskiliğinden ibaret olup ölçü olarak kullanılmıyan antikalar.

Madde 5 — 1889 tarihinde Pariste mün'akit beynelmilel konferansta kabul edilmiş olup Fransada Sevr kasabasında muhafaza edilmekte olan metre ve kilogram prototiplerinden alınacak ölçü örnekleri Türkiye için dahi uzunluk ve ağırlık esas ölçüleridir. Bu örnekler hususî bir mahalde ve diğer memleketlerdeki emsali gibi muhafaza olunur.

Madde 6 — Beynelmilel metre prototipinin, buzun eridiği suhunette, nihayet çizgileri arasındaki mesafe bir metredir. Uzunluk ölçüsü olan metreden satıh ölçüsü olarak metre murabbai ve hacim ölçüsü olarak metre mikâbı alınır.

Uzunluk ölçüleri şunlardır:

Kilometre	= bin metre
Hektometre	= yüz metre
Dekametre	= on metre
Metre	= esas ölçü
Desimetre	= metrenin onda biri
Santimetre	= metrenin yüzde biri
Milimetre	= metrenin binde biri
Mikron	= metrenin milyonda biri

Satıh ölçüleri şunlardır:

Kilometre murabbai	= bir milyon metre murabbai
Hektometre murabbai - Hektar	= on bin metre murabbai
Dekametre murabbai - Ar	= yüz metre murabbai
Metre murabbai - Santiar	= esas ölçü
Desimetre murabbai	= metre murabbainın yüzde biri
Santimetre murabbai	= metre murabbainın on binde biri
Milimetre murabbai	= metre murabbainın milyonda biri

Hacim ölçüleri şunlardır:

Kilometre mikâbı	= bir milyar metre mikâbı
Hektometre mikâbı	= bir milyon metre mikâbı
Dekametre mikâbı	= bin metre mikâbı
Metre mikâbı	= esas ölçü
Desimetre mikâbı	= metre mikâbının bin parçasından biri
Santimetre mikâbı	= metre mikâbının bir milyon parçasından biri
Milimetre mikâbı	= metre mikâbının bir milyar parçasından biri

Madde 7 — Akıcı maddelerin ölçülmesinde litre kullanılır. Litre, bir kilogram taktir edilmiş suyun azamî kesafetinde ve normal atmosfer tazyığı altındaki hacimdir.

Litre esasından alınan ölçüler şunlardır:

Kilolitre	= bin litre
Hektolitre	= yüz litre
Dekalitre	= on litre
Litre	= esas ölçü
Desilitre	= litrenin onda biri
Santilitre	= litrenin yüzde biri
Mililitre	= litrenin binde biri

Kilolitre metre mikâbına, litre desimetre mikâbına, mililitre santilitre mikâbına muadildir.

Madde 8 — Bir kilogram, beynelmilel kilogramın kütesidir.

Kütle ölçüleri şunlardır:

Ton	= bin kilogram
Kental	= yüz kilogram
Kilogram	= esas ölçü
Hektogram	= kilogramın onda biri
Dekagram	= kilogramın yüzde biri
Gram	= kilogramın binde biri
Desigram	= gramın onda biri
Santigram	= gramın yüzde biri
Miligram	= gramın binde biri

Kuyumculukta kıymetli taşlar ve emsalinin tartılmasında kullanılan iki desigram ağırlığa (kirat) denilir.

Madde 9 — Zaviye vahidi, kaim zaviyedir.

Kaim zaviye, müsavi mücavir zaviyeler hasıl etmek üzere bir birini kateden iki müstakim arasındaki zaviyedir.

Kaim zaviyenin yüzde biri (Grad) namını alır. Grad'ın eczası şunlardır:

Grad dakikası :	gradın yüzde biri
Grad saniyesi :	dakikanın yüzde biri
Kaim zaviyenin şu eczası dahi kullanılabilir:	
Derece:	Kaim zaviyenin doksanda biri
Dakika:	Derecenin altmışta biri
Saniye:	Dakikanın altmışta biri

Madde 10 — Kesafet vahidi, bir metre mikâbının kütesi bir ton olan cismin kesafetidir.

Ticarî muamelelerde alkol ile saf su mahlûtlarının alkoometri derecesini ifade etmek üzere Gey - Lusak'ın santezimal alkoa metresinin + 15 derece suhunette gösterdiği dereceler kullanılabilir.

Madde 11 — Zaman vahidi, saniyedir.

Saniye vasatî yevmi şemsinin 86,400 de biridir.

Saniyenin ez'afı şunlardır:

Dakika:	altmış saniye
Saat:	altmış dakika

Madde 12 — Mihanik vahitleri:

Kuvvet vahidi, stendir.

Sten, bir tonluk kütleyle bir saniye zarfında bir metrelik sür'at tehavvülü veren kuvvettir.

Muvakkaten kuvvet vahidi olarak (kilogram - vezin) kullanılabilir. Kilogram vezin, bir kilogram kütle üzerine tesir eden arz cazibesinden ibarettir ve tatbikatta 0,98 stene müsavi alınacaktır.

Kudret vahidi, kilojuıldür.

Kilojul, tatbik noktasını, kendi istikametinde, bir metre kadar yürüten bir stenlik kuvvetin yaptığı iştir.

Kilojulün eczası: Hektojul: 1/10 Kilojul

Jul: 1/1000 kilojul

Kudret vahidi olarak (kilowatt - saat) (Hektowatt - saat), (watt - saat) dahi kullanılabilir. Kilowatt - saat, bir kilowattlık takatın bir saat zarfında yapmış olduğu iştir ve 3,600 kilojule muadildir. Hektowatt - saat, 3,600 kektojul, watt-saat, 3,600 juldür.

Muvakkaten kudret vahidi olarak (kilogram - metre) kullanılabilir. Kilogram - metre tatbik noktasını, kendi istikametinde, bir metre kadar yürüten bir kilogram veznin yaptığı iştir. Tatbikatta kilogram - metre 0,0098 kilojule müsavi alınacaktır.

Takat vahidi, kilowatttır.

Kilowatt, bir saniye zarfında bir kilojüllük iş hasıl eden takattir.

Kilowattın eczası şunlardır:

Hektowatt: 1/10 Kilowatt

Watt: 1/1000 kilowatt

Muvakkaten takat vahidi olarak buhar beygiri (beygir kuvveti) kullanılabilir.

Tatbikatta buhar beygiri, saniyede 75 kilogram - metreye ve 0,735 kilovatta müsavi alınacaktır.

Tazyik vahidi, piyezdür.

Piyez, bir metre murabbaı satıh üzerine muntazaman yayıldığı takdirde bu satıh üzerinde bir stenlik tesir hasıl eden tazyiktir. Piyezin eczası ve ez'afı âşarî usul üzere teşkil olunur.

Muvakkaten tazyik vahidi olarak (kilogram santimetre murabbaı) veya (sinaî atmosfer) kullanılabilir. Tatbikatta bu vahit 0,98 hektopiyeze müsavi alınacaktır.

Madde 13 — Elektrik vahitleri:

Mukavemet vahidi, beynelmilel ohmdur. Ohm kütesi 14,4521 gram, maktai sabit ve uzunluğu 106,300 santimetre olan bir civa sütununun saf buzun normal atmosfer tazyiki altındaki zeveban suhunetinde gayri mütehavvil bir elektrik cereyanına karşı arzylediği mukavemettir.

Cereyan vahidi, beynelmilel amperdir. Amper, gümüş nitratının saf sudaki mahlûlünden geçtiği vakit saniyede 0,00111800 gram gümüş teressüp ettiren gayri mütehavvil cereyandır.

Potansiyel farkı veya elektromotris kuvvet vahidi, voltur. Volt mukavemeti bir ohm olan ve üzerinden bir amperlik gayri mütehavvil cereyan geçen nakilin uçları arasındaki potansiyel farkıdır.

Volt, Londra konferansında tarif edilen beynelmilel volt ile de temsil edilebilir. Beynelmilel volt, kadmiyom sülfatı ile yapılmış weston pilinin 20 derecelik suhunetteki elektromotris kuvvetinin 1/1,01830 kesridir.

Elektrik miktarı vahidi, kulondur. Kulon, gayri mütehavvil ve bir amperlik bir cereyanın bir saniye zarfında nakleylediği elektrik miktarıdır.

Kulon beynelmilel kulon ile de temsil edilebilir. Beynelmilel kulon, 0,00111800 gram gümüş teressüp ettiren elektrik miktarıdır.

Elektrik miktarı vahidi olarak (amper - saat) dahi kullanılabilir. Amper - saat, bir amperlik gayri müteahvil cereyanın bir saat zarfında nakleylediği elektrik miktarı yani 3600 kulondur.

Madde 14 — Hararet vahitleri:

Suhunet vahidi, santigrat derecesidir.

Santigrat derecesi, 240 dereceden yüksek olan suhunetler hakkında sabit hacim altında bulunan bir hidrojen kütlesi tazyikının - suhuneti erimekte bulunan buzun sununetinden (0°) normal atmosfer tazyiki altında kaynamakta bulunan saf suyun suhunetine (100°) geçtiği zaman maruz kalacağı tazyik teza-yüdünün yüzde birini hasıl edebilecek bir suhunet tahavvülü ile temsil ve ifade olunur.

Hararet miktarı vahidi, termidir.

Termi, harareti mahsusası, 15 santigrat derecesinde ve 1,013 hektopiyeze muadil alınan normal atmosfer tazyiki altında bulunan suyun harareti mahsusasına müsavi olan bir cisimden bir ton miktarının suhunetini bir derece yükseltmek için icap eden hararet miktarıdır.

Terminin binde birine, (mili termiye) büyük kalori, ve milyonda birine, (mikro termiye) de küçük kalori namları verilebilir.

Frigorifik sanayiinde kaldırılan hararet (Frigori) ile ifade olunabilir. Frigori, kıymeti mutlakaca bir mili termiye müsavidir.

Madde 15 — Ziya vahitleri:

Ziya şiddeti vahidi, âşarî mumdur.

Âşarî mum, viyolün yirmide biridir. Viyol ise tasallüp suhunetinde bulunan plâtin sathı üzerinde dıl'ı bir santimetreye müsavi olarak alınan bir murabbain teşkil eylediği ziya menbaının nazım istikametindeki ziyaî şiddetidir.

Ziyaî seyelan vahidi, lümenidir.

Lümen, şiddeti bir âşarî mum, eb'adı namütenahi küçük ve muntazam olan bir ziya menbandan, merkezi menba ve nısıf kutru bir metre bulunan bir küre sathından bir metre murabbai kesen mücessem zaviye dahilinde ve bir saniye zarfında inşa eden seyelândır.

Tenevvür vahidi, lükstür.

Lüks, üzerine muntazaman dağılmak şartile bir lümenlik seyelân alan bir metre murabbai sathın tenevvürüdür.

Madde 16 — Optik sistemlerinin takatı, metre ile ifade olunan mihrak buutlarının makûsudur. Mihrak buudu bir metre olan sistemin takatine bir (diyoptri) denir.

Madde 17 — Ölçüler üç suretle muayene ve ayar olunur:

1 - İlk muayene

2 - Senelik muayene

3 - Ansızın yapılan muayene

Ancak elektrik, su, gaz ve emsaline ait ölçülerin tetkik ve muayenesi zamanları nizamname ile ayrıca tayin olunur.

Madde 18 — İlk muayene, ölçülerin bu kanunun tatbikını müteakıp ithalinde veya imal veya tamiri halinde yapılır.

Senelik muayene, her iki sene başında bu kanunun ikinci maddesi mucibince ayarlanması lâzimgelen ölçüler için sıra ile ve umumî şekilde yapılan muayenedir.

Ansızın muayeneler, salâhiyettar memurların göreceği lüzum veya vukubulan şikâyet üzerine ticaret muamelâtını sektedar ve alâkadarlarını izrar etmeyecek şekilde yapılır.

İlk muayene İktisat Vekâleti tarafından ve senelik ve ansızın muayeneler belediyeler tarafından yapılır. Ancak ölçünün cins veya muayenenin şekli itibarile belediyelerce tedarik olunamayacak fennî vasitalara ihtiyaç gösteren muayeneler de İktisat Vekillğine aittir. Muayenenin nasıl yapılacağı nizamnamede tayin olunur.

Madde 19 — Muayene ve ayar edilecek ölçülerin umumî surette muayene yerine getirilmesi lâzımdır. Ancak bir yerden diğer yere götürülmesi güç ve masraflı olan ölçülerin buldukları yerlerde muayeneleri caizdir. Bu takdirde yapılacak muayene masrafı nizamnamede münderiç tarife dairesinde müessese sahibine ait olur.

Madde 20 — Türkiye dahilinde bir yerde muayene ve ayar edilerek damgalanmış olan bir ölçü senelik muayeneler arasında geçecek müddet içinde diğer bir yere götürüldüğü takdirde tekrar muayenesine ve damgalanmasına lüzum yoktur.

Madde 21 — Bu kanunda yazılı olan ölçüler ancak nizamnamede zikrolunan gümrüklerden ithal olunabilirler.

Bu gibi ölçüler gümrükte iken sahibinin müracaatı tarihinden itibaren sekiz gün zarfında ilk muayeneleri yapılarak doğru oldukları takdirde damgalanır. Muayene neticesinde doğru çıkmadıkları anlaşılmanın geçirilmelerine müsaade olunmaz ve on beş gün içinde geldikleri yere iade edilmedikleri takdirde musadere olunur.

Madde 22 — İlk ve senelik muayenelerde doğru oldukları anlaşılın ölçüler üzerine, damgalanmağa müsait oldukları takdirde, damga ve sene işaretleri konulur.

Doğru olmıyan ölçüler her nerede ve kimin elinde bulunursa bulunsun muayene memurları tarafından kullanılmaktan men edilir. Bu ölçüleri kullananlar hakkında 24 üncü madde hükmü tatbik olunur.

Madde 23 — Türkiye Hükümeti Beynelmîlel Ölçüler Bürosuna iştirak eder.

Madde 24 — Bu Kanunda yazılı olan ölçülerden maadasını kullanan kimseler hakkında on liradan otuz liraya ve bu kanuna göre muayene edilmemiş veya damgalanmamış veyahut bu kanuna göre doğru olmıyan ölçüleri kullanan veya bu kanunda yazılı ölçüleri kanun ve nizamname ahkâmile tayin olunan şekil ve surette kullanmıyan kimseler hakkında on liradan yüz liraya kadar para cezası hükmolunur.

Bu maddede yazılı suçların tekerrürü takdirinde iki misli ceza alınır veya üç aya kadar hafif hapis cezası hükmolunur.

Madde 25 — Bu Kanunun 24 üncü maddesinde yazılı suçların vukuunda fiilin mahiyetini açıkca ihtiva etmek üzere bir mazbata yapılarak mazbatayı yazan memur, suçu işliyen kimse ve bir şahit tarafından imza ve müddei umumiliğe tevdi edilir. Bu mazbatalar aksi isbat edilmedikçe muteberdir.

Madde 26 — Bu Kanunun ahkâmının tatbiki için bir nizamname yapılır.

Madde 27 — Mesahat, evzan ve ekyali cedideye dair 1285 tarihli kanunla bu kanunun ahkâmına mugayir olan diğer hükümler mülğadır.

Madde 28 — Bu Kanunun ahkâmı 1933 senesi kânunusani-sinin 1 inci gününden itibaren tatbik olunur.

Madde 29 — Bu Kanunun tatbikına Adliye, Dahiliye, Maliye ve İktisat Vekilleri memurdur.

1/4/1931

Devlet Demiryolları ve Limanları Umumi İdaresinin teşkilât ve vazائفine dair olan 1042 numaralı kanunun tadili hakkındaki 1483 numaralı kanunun bazı maddelerinin tadiline dair kanun

Kanun №: 1784

Kabul tarihi: 26/3/1931

Madde 1 — Devlet Demiryolları ve Limanları Umumi İdaresinin teşkilât ve vazائفine dair olan 1042 numaralı kanunun

tadili hakkındaki 1483 numaralı kanunun 3 üncü maddesi aşağıdaki şekilde tadil olunmuştur:

Umumî Müdür Nafia Vekilinin teklifi üzerine İcra Vekilleri Heyetinin kararı ve Reisicümhurun tasdiki ile tayin ve tebdil edilir.

Umumî müdür muavini, umumî müfettiş, inşaat ve işletme umum reisleri, umumî müdürün teklifi ve Nafia Vekilinin inhası üzerine Reisicümhur ve diğer devairi merkeziye reisleri ve inşaat ve işletme müfettişleri umumî müdürün teklifi üzerine Nafia Vekilinin tasdiki ile tayin ve tebdil olunurlar. Umumî İdarenin muhasebe reisi ile muhasebe heyeti Maliye Vekili tarafından tayin ve tebdil edilir.

Umumî İdarenin diğer memurlarının tayin ve tebdili umum müdüre aittir.

Madde 2 — Mezkûr Kanunun 4 üncü maddesi aşağıdaki şekilde tadil olunmuştur:

Umumî İdarenin, bütçeye müteallik taahhüdât ve sarfiyatı

muhasebe reisi tarafından, muhasebe müdürü ve muhasibi mes'ul sıfatile, 1050 numaralı Muhasebei Umumiye Kanunu ahkâmı dairesinde tetkik ve murakabe olunur.

Madde 3 — Mezkûr kanunun 15 inci maddesi aşağıdaki şekilde tadil olunmuştur.

Umumî İdarenin bilûmum taahhüdât ve sarfiyatı Muhasebei Umumiye Kanununun Devlet daireleri için tayin eylediği usul ve eşkâl dairesinde Divanı Muhasebatın murakabe ve tetkikine tâbidir. Ancak işletme kısmına ait taahhüdât ve sarfiyat Divanı Muhasebatça badessarf vize ve tetkik olunur.

Madde 4 — 1042 ve 1483 numaralı kanunların bu kanuna muhalif hükümleri mülğadır.

Madde 5 — Bu Kanunun hükmü 1 haziran 1931 tarihinden muteberdir.

Madde 6 — Bu Kanun hükümlerinin icrasına Nafia ve Maliye Vekilliri memurdur.

30/3/1931

TASHİH

1 nisan 1931 tarih ve 1763 sayılı Resmî Gazetede münteşir 1790 numaralı kanuna merbut 1 numaralı cetvelin sonundaki (753) fasıl numarası (853) olacaktır.

İ L Â N L A R

DEVLET DEMİRYOLLARI İLÂNI

Ankara deposuna bir sene zarfında gelecek takriben on bin ton maden kömürünün tahmil ve tahliye ameliyesi hapalı zarfla münakasaya konmuştur.

Münakasa 27 nisan 1931 pazartesi günü saat 15 te Ankarada Devlet Demiryolları İdaresinde yapılacaktır.

Münakasaya iştirak edeceklerin teklif mektuplarını ve muvakkat teminatlarını aynı günde saat 14,30 a kadar münakasa komisyonu kâtipliğine vermeleri lâzımdır.

Talipler münakasa şartnamelerini iki lira mukabilinde Ankarada ve Haydarpaşada İdare veznelerinden tedarik edebilirler.

5—1

Gümrükler Umum Müdürlüğünden :

Ankara Paket Gümrüğü 1 nisan 1931 tarihinden itibaren her türlü gümrük muamelâtını ifa etmek üzere Ankara Gümrüğü Müdürlüğüne tahvil edilmiştir.

O tarihten itibaren muamelesini Ankarada yapmak isteyen ithalât ve ihracat eşyası sahiplerinin Umum Müdürlüğümüze müracaata ve mezuniyet istihsaline hacet kalmaksızın her nevi eşyalarını İstanbul ve Islâhiyeden kurşun mühür tahtında Ankara Gümrüğü namına sevkedebilecekleri ilân olunur.

İstanbul Gümrükleri Muhafaza Müdürlüğünden:

1 — Bahrî muhafaza vesaiti için 20 gün müddetle ve kapalı zarfla İşletme Levazımı satın alınacaktır.

2 — Levazımâtın cins, nevi ve mahiyetini gösteren mu-saddak liste şartnamesi Ankarada Gümrükler Levazım Müdürlüğünden ve İstanbulda Muhafaza Müdürlüğünden istenecektir.

3 — İhale, İstanbulda Gümrükler Muhafaza Müdiriyetindeki komisyonunda yapılacaktır.

4 — İsteklilerin % 7,5 muvakkat güvenmelerile birlikte 29 nisan 1931 çarşamba günü saat 14 te müdiriyette bulunmaları.

4—1

Yüksek Mühendis Mektebi Mubayaat Komisyonundan:

Yüksek Mühendis Mektebinin arkasındaki bahçeye ait harap hudut duvarının inşası 23 nisan 1931 perşembe günü saat (14) te kapalı zarf usulile münakasaya konmuştur. Talip-lerin bu baptaki şartname ve saireyi almak üzere Gümüşsuyunda kâin Yüksek Mühendis Mektebine müracaatları ilân olunur.

4—1

Ankara Asliye İkinci Hukuk Mahkemesinden:

Müddekiye İzzettin mahallesinde Nuriye Hanım vekili avukat Halit Beyin müddeialehy Bozkurt mahallesinde Tatar Sıdika Hanımın 7 numaralı hanesinde mukim Pakize Hanım nezdinde Develi kazasından Hafız Ömer Efendi aleyhine ikame eylediği boşanma davasından dolayı ikametgâhı meçhul olduğu anlaşılan müddeialehyhe usulü dairesinde ilânen tebligat ifasına karar verilmiş ve muhakeme 21/4/1931 salı günü saat 14 de muallak bulunmuş olmakla mumaileyhin yevmi mezkûrde bizzat yeya bilvekâle hazır bulunması lüzumu Hukuk Usulü Muhakemeleri Kanununun 141 ve 142 nci maddeleri mucibince gazete ile dahi ilânen tebliğ olunur.

İÇİNDEKİLER**Kanunlar****Sayfa**

1782 Ölçüler Kanunu

1

1784 Devlet Demiryolları ve Limanları Umumi İdaresinin Teşkilât ve Vazaifine Dair
Olan 1042 Numaralı Kanunun Tadili Hakkındaki 1483 Numaralı
Kanunun Bazı Maddelerinin Tadiline Dair Kanun

3

Tashih

1790 Numaralı Kanuna Merbut 1 Numaralı Cetvelin ile İlgili Tashih

4

İlanlar

4