

HARİTA VE KADASTRODA ARAZİ ÖLÇMELERİ 4

Prof. Dr. Murat YAKAR
Öğr. Gör. Atilla KARABACAK
Öğr. Gör. Şafak FİDAN



Harita ve Kadastro'da ARAZİ ÖLÇMELERİ 4



Editörler

Prof. Dr. Murat YAKAR
Öğr. Gör. Atilla KARABACAK
Öğr. Gör. Şafak FİDAN

2020

Harita ve Kadastroda ARAZİ ÖLÇMELERİ 4

ISBN: 978-605-7839-35-0

© 1. Basım, Mart 2020

© Copyright 2020, ATLAS AKADEMİ

Bu baskının bütün hakları Atlas Akademi'ye aittir.

Yayın evinin yazılı izni olmaksızın kitabı tümünün veya bir kısmının elektronik, mekânik ya da fotokopi yoluyla basımı, yayımı, çoğaltımı ve dağıtıımı yapılamaz.

Topcon, Leica, Trimble, Sokkia, GeoMax, Wild, BHCnav (NAVA), Haff, Ushikata, Bosch, Baytekin, Faro, Global hawk, C-Astral Aerospace, DJI Phantom, Bayraktar, Proteus, RQ-4 Global Hawk, ANKA, Optimus, eBee, Night Hawk, Parrot Bluegrass, SmartBird, Black Hornet nano, Yamaha RMAX, X47B, MicaSense tescilli markalardır. Kitapta kullanılan görseller referans amaçlıdır.

SERTİFİKA NO: 15833

**Kapak & Dizgi
Atlas Akademi**

**Baskı ve Cilt
Dizgi Ofset**
Yeni Matbaacılar Sitesi Konya
Tel: 0332 342 07 42

KÜTÜPHANE BİLGİ KARTI

YAKAR, Murat – KARABACAK, Atilla – FİDAN, Şafak
Küresel Konumlama Sistemleri, Yeraltı Ölçmeleri, Tünel Ölçmeleri, Hidrografik Ölçmeler,
Deformasyon Ölçmeleri, Endüstriyel Ölçmeler, Harita



Akademi Mah. Yeni İstanbul Cad.
No: 22 Selçuklu / KONYA
Tel: 0332 241 30 59

ÖNSÖZ

Bu kitap harita mühendisliğinde mühendislik ölçmelerine giriş ve harita ve kadastro programlarında arazi ölçmeleri IV derslerinde kullanılmak üzere hazırlanmıştır. Kitapta harita mühendisliğinin değişik sahalarda yaptığı ölçmeler anlatılmıştır.

Harita mühendisi yeryüzünde yapay ve doğal objeleri farklı tekniklerle ve ihtiyaca göre ölçer, çıkan sonuçları açı, uzunluk, alan, hacim, kesit çizimi, harita çizimi ve gerektiğinde bilimsel yöntemlerle yorumunu yaparak raporlar. Harita mühendisi ölçülerle harita yapar, sürekli ölçer güncel tutar, takip ederek değişimi yorumlar, bazı durumlarda tarihi bir yapıyı modeller, bazen bir uçak, gemi ya da bir arabayı ölçerek modeller. Harita mühendisi en son teknolojiyi kullanır, uydu görüntülerini yorumlar, iş olsun diye harita yapmaz bir amaç için harita ve ölçmeler yapar. Harita mühendisi bilimden ve teknolojiden yararlanır. Ölçülerinde gerekli kontrollerini yapar, ortaya çıkabilecek hataları en aza indirmek için uğraşır, mesleğimizin hata götürmediğini bilir. Gerektiğinde yer kabuğu hareketlerini ölçer, deniz altında tünel, yada kablo için deniz tabanını araştırır, bir baraj gövdesini ölçer, yüksek bir binadaki deformasyonu yorumlar vb, insanlığın ihtiyacı doğrultusunda çalışır.

Kitap hazırlanırken Ölçme Bilgisi, Mühendislik Ölçmeleri gibi mesleki kitaplardan; üniversitelerdeki hocalarımızın hazırlamış olduğu ders notlarından; kendi ders notlarımızdan, ölçme aletleri üreten firmaların broşürlerinden; yurt içi ve dışı internet kaynaklarından yararlanılmıştır. Kaynaklarından faydalandığımız tüm yazarlara emeklerinden dolayı teşekkür etmeyi bir borç biliriz.

Ayrıca kitabın şekil çizimlerinde özveriyle çalışan Engin KANUN, Seda Nur Gamze HAMAL'a teşekkür ederiz.

Yazım süreçlerinin yoğunluğu nedeniyle yapılan yanlışlıkların olması olasıdır. Sonraki baskılarda incelemelerimiz ve uyarılar ile düzeltilecektir. Bu açıdan hoşgörülü davranış olacağı düşünülmektedir.

Kitabın başta öğrencilerimiz olmak üzere tüm kullanıcılaraya faydalı olması dileğiyle...

Murat YAKAR, Atilla KARABACAK, Şafak FİDAN

Mersin / Mart 2020

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ	iii
İÇİNDEKİLER	v
KISALTMALAR	ix
SİMGELER	xi
GİRİŞ	1
1. HARİTA	3
1.1. Harita Türleri	3
1.2. Harita Özellikleri.....	7
1.2.1. Harita Başlığı	7
1.2.2. Yönler	12
1.2.3. Ölçek	12
1.2.3.1. Kesir (Sayısal, Oransal) Ölçek.....	12
1.2.3.2. Doğrusal (Çizgisel) Ölçek	13
1.2.3.3. Geometrik Ölçek.....	14
1.2.3.4. Alansal Ölçek.....	15
1.2.4. Harita Projeksiyonları.....	17
1.2.5. Lejant.....	18
1.2.6. Koordinatlar ve Kareler Ağı (Karelaj).....	19
1.2.7. Diğer Bilgiler	20
1.2.8. Harita Ölçeklerinin Seçimi ve Çizim Hassasiyeti	20
1.3. Haritadan Koordinat Okuma ve Tersimat.....	23
1.3.1. Haritadan Koordinat Okuma	23
1.3.1.1. Haritada Coğrafi Koordinatların Okunması	23
1.3.1.2. Haritada Dik Koordinatların Okunması	26
1.3.2. Haritaya Koordinat Tersimati	32
2. YERALTI ÖLÇMELERİ	35
2.1. Türkiye'de Maden Mevzuatı.....	35
2.2. Açık Madenlerde Jeodezik Çalışmalar	37
2.3. Yeraltı Ölçmeleri.....	44
2.3.1. Yeraltına Giriş Şekilleri.....	44
2.3.2. Yeraltı Ölçmelerini Yerüstü Ölçmelerinden Farkları.....	46
2.3.3. Yeraltında Noktaların İşaretlenmesi.....	47
2.3.3.1. Noktaların İşaretlenmesinde Dikkat Edilecek Hususlar	49
2.3.3.2. Noktaların Numaralandırılması	49
2.3.3.3. Yeraltı Ölçmeleri Klasik Aletleri	50
2.3.4. Yeraltında Uzunluk Ölçmeleri	52

2.3.4.1. Asma Daireyle Yatay Uzunluk Yöntemi	53
2.3.4.2. Nokta Atlama Yöntemi	54
2.3.4.3. Kesişen Doğrular Yöntemi	55
2.3.4.4. Totalstationla Kenar Ölçümü	56
2.3.4.5. Yeraltındaki Uzunlukların Yeryüzüne İzdüşümü	56
2.3.5. Madenlerin Yeryüzüyle Konum Bağlantısı	57
2.3.5.1. Yatay ve Eğik Girişli Madenlere Koordinat Taşıma	57
2.3.5.2. Kuyu Girişli Madenlere Koordinat Taşıma	58
2.3.6. Yeraltına Kot Taşınması	63
2.3.6.1. Eğik Girişli Madenler	63
2.3.6.2. Kuyu Girişli Madenler	72
2.3.7. Yeraltında Çıkarılan Kesitler	75
3. TÜNEL ÖLÇMELERİ.....	77
3.1. Tünel İnşaatına Başlamadan Önce Yapılacak Ölçümler	78
3.2. Tünel İnşaatı Başlayınca Ölçümler	79
3.3. Tünel Açıma Yöntemleri	80
4. HİDROĞRAFİK ÖLÇMELER.....	89
Hidrografide Bazi Terimler	90
4.1. Hidrografik Haritaların Hedefi	91
4.2. Hidrografik Çalışmaların Planlanması	93
4.2.1. Plan Aşamaları	93
4.2.2. Ölçme Sahası	94
4.2.3. Ölçme Teknesinin Rotası	94
4.2.4. Veri İşleme Ve Datumlar	95
4.2.5. Hidrografik Ölçmelerde Uyulması Geren IHO Standartları	96
4.3. Türk Karasuları ve Batimetri Konusunda Yetkili Önemli Kurumlar	97
4.3.1. Karasuları Sınırlarımız	97
4.3.2. Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığı (SHOD)	97
4.3.3. Harita Genel Müdürlüğü	98
4.3.4. Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü	99
4.4. Hidrografik Ölçme Yöntemleri	99
4.4.1. Klasik İskandil	102
4.4.2. Akustik İskandil	102
4.4.3. Batimetrik LİDAR	106
4.4.4. Uydu Altimetrisi	109
4.4.5. Hibrit Yöntem	110
4.5. Hidrografik Veriler ve İşlenmesi	111
4.5.1. Hidrografik CBS Verileri	114

4.5.2. Hidrografik Verilerin Bazı Uygulamaları.....	116
4.5.2.1. Deniz Gücü ve Yenilenebilir Enerji	117
4.5.2.2. Deniz Tabanına Boru ya da Kablo Döşenmesi	118
4.5.2.3. Savunma	119
4.5.2.4. Navigasyon	119
4.5.2.5. Gümruk.....	119
5. DEFORMASYON ÖLÇMELERİ	121
5.1. Deformasyon Ölçümlerinde İş Adımları	122
5.2. Deformasyon Ağıları	122
5.3. Deformasyon Çeşitleri	124
5.4. Deformasyon Ölçme Yöntemleri	127
5.4.1. Aliyman Yöntemi	127
5.4.2. Hassas Poligon Yöntemi	128
5.4.3. Düşey Deformasyon	133
5.4.4. İnSAR Tekniği ile Deformasyon Belirleme Yöntemi	133
5.5. Deformasyonun Zamanla İlişkisi	133
5.6. Deformasyon Ölçmelerinde Modern Yöntemler.....	134
5.6.1. İzleme Sistemi Kurulumu	134
5.6.2. Sistem Elemanları	137
5.6.2.1. Sistemin Arazi Elamanları	138
5.6.2.2. Sistemin Ofis ve Program Ayağı	140
5.6.3. Sensörler	145
6. ENDÜSTRİYEL ÖLÇMELER.....	161
6.1. Ölçü Hataları.....	162
6.1.1. Ölçmelerde Hata Kaynakları.....	162
6.1.2. Hata Türleri.....	163
6.1.2.1. Kaba Hatalar	163
6.1.2.2. Düzenli (Sistematik) Hatalar	163
6.1.2.3. Düzensiz (Rastlantısal) Hatalar.....	164
6.1.3. Hata	164
6.1.4. Hata Sınırı.....	165
6.1.5. Doğruluk Ölçütleri	165
6.1.5.1. Muhtemel (Olasılıklı) Hata (r).....	165
6.1.5.2. Mutlak Hatalar Ortalaması (t).....	165
6.1.5.3. Karesel Ortalama Hata (m).....	166
6.1.5.4. Bağlı (Rölatif) Hata	166
6.2. Endüstriyel Ölçme Yöntemleri	170
6.2.1. Klasik Jeodezik Yöntem	171
6.2.2. Fotogrametrik Yöntem	171

6.2.3. Lazer Tarama Teknolojisi	171
6.2.3.1. Yersel Lazer Tarama	173
7. KÜRESEL KONUMLAMA SİSTEMLERİ	
-Global Navigation Satellite Systems (GNSS).....	179
7.1. Global Positioning System (GPS)	179
7.1.1. GNSS'in Kullanım Alanları.....	180
7.1.2. GNSS'in Bölümleri	182
7.1.2.1. Uzay Bölümü	182
7.1.2.2. Kontrol Bölümü	183
7.1.2.3. Kullanıcı Bölümü	184
7.1.3. GNSS Uydu Sinyallerinin Yapısı.....	185
7.1.4. GNSS'te Kullanılan Ölçüler	185
7.1.4.1. Kod (Pseudorange) Ölçmeleri	186
1.1.4.2. Taşıyıcı Dalga Faz Farkı Ölçmeleri	187
7.1.5. Temel GNSS Gözlemlerine Dayalı Olarak Türetilen Fark Gözlemleri.....	189
7.1.5.1. Tekli Fark Gözlemleri (Single Differences)	190
7.1.5.2. İkili Fark Gözlemleri (Double Differences)	191
7.1.5.3. Üçlü Fark Gözlemleri (Triple Differences)	192
7.1.6. GNSS Konum Belirleme Yöntemleri	193
7.1.6.1. Mutlak Konum Belirleme	193
7.1.6.2. Göreli (rölatif) Konum Belirleme	194
7.2. GNSS Ölçü ve Hesap Sonuçlarına Etki Eden Hata Kaynakları.....	197
7.2.1. Kullanıcıdan Kaynaklanan Hatalar	198
KAYNAKLAR	199

KISALTMALAR

3B	: Üç Boyut (3D- Three Dimension)
ABD	: Amerika Birleşik Devletleri
ALS	: Airborne Lidar System
A/S	: Analog/Sayısal
BMDHS	: Birleşmiş Milletler Deniz Hukuku Sözleşmesi
BÖHHÜY	: Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği
CAD	: Computer Aided Design (Bilgisayar Destekli Tasarım)
CBS	: Coğrafi Bilgi Sistemleri
CORS	: Continuously Operating Reference Station (Sürekli Çalışan Referans İstasyonu)
ÇED	: Çevresel Etki Değerlendirme
ÇŞM	: Çelik Şerit Metre
DOM	: Dilim Orta meridyeni
DSİ	: Devlet Su İşleri
ED50	: European Datum-1950 (Avrupa Datumu-1950)
EGM	: The Earth Gravitational Model
EKK	: En Küçük Kareler Yöntemi
ETRF	: European Terrestrial Reference Frame (Avrupa Yersel Referans Çerçeveşi)
FKP	: Flachen Korrektur Parameter
GIS	: Geographical Information Systems
GNSS	: Global Navigation Satellite Systems (Küresel Navigasyon Uydu Sistemleri)
GPS	: Global Positioning System (Küresel Konum Belirleme Sistemi)
GRS67	: Jeodezik Referans Sistemi 1967 (Geodetic Reference System 1967)
GRS80	: Geodetic Reference System 1980 (Jeodezik Referans Sistemi 1980)
GZK	: Gerçek Zamanlı Kinematik (Real Time Kinematic-RTK)
HGM	: Harita Genel Müdürlüğü
ICAO	: Uluslararası Sivil Havacılık Organizasyonu
IERS	: The International Earth Rotation and Reference Systems Service
IMU	: Inertial Measurement Unit
IRNSS	: Indian Regional Navigation Satellite System (Hint Bölgesel Navigasyon Uydu Sistemi)
ITRF96	: 1996 The International Terrestrial Reference Frame (1996 Uluslararası Yersel Referans Çerçeveşi)
İHA	: İnsansız Hava Araçları
IHO	: Uluslararası Hidrografi Teşkilatı
KK	: Küresel Düzey Ekseni

KGM	: Karayolları Genel Müdürlüğü
LIDAR	: Light Detection and Ranging (Işık Tespit ve Mesafe Ölçme)
NAD83	: North American Datum of 1983
NAV	: Nano Air Vehicles (Nano Hava Aracı)
NAVIC	: Navigation Indian Constellation
OAK	: Ortalama Arazi Kotu
QZSS	: Quasi-Zenith Satellite System
RPAS	: Remotely Piloted Aircraft Systems
RPH	: Remotely Piloted Helicopter (Uzaktan Pilotlu Helikopter)
SGS90	: Soviet Geodetic System of 1990
SHGM	: Sivil Havacılık Genel Müdürlüğü
SHOD	: Deniz Kuvvetleri Komutanlığı Seyir Hidrografi ve Oşinografi Dairesi Başkanlığı
SHT-İHA	: Sivil Havacılık İHA Talimatı
TAI	: Türk Havacılık ve Uzay Sanayi
TG	: (Turkey Geoid) Türkiye Jeoidi
TKGM	: Tapu ve Kadastro Genel Müdürlüğü
TM	: Tranvers Mercator
TTNA	: Türkiye Temel Nirengi Ağı
TUD54	: Türkiye Ulusal Datum 1954
TUREF	: Türkiye Ulusal Referans Çerçevesi (Turkish National Reference Frame)
TUSAGA-Aktif	: Türkiye Ulusal Sabit GPS Ağı Aktif
TUTGA	: Türkiye Ulusal Temel GPS Ağı
TUDKA	: Türkiye Ulusal Düşey Kontrol Ağı
UAS	: Unmanned Aircraft Systems
UAV	: Unmanned Aerial Vehicle
UBC	: Uniform Building Code (tek tip bina kodu)
UCAR	: Unmanned Combat Air Rotorcraft (İnsansız Savaş Helikopteri)
UCAV	: Unmanned Combat Air Vehicle (İnsansız Savaş Uçağı)
USAF	: Birleşik Devletler Hava Kuvvetleri
UTM	: Universal Transverse Mercator
VRS	: Virtual Reference Stations
VTUAV	: Vertical Take-off UAV (Dikey Kalkış Yapabilen İHA)
WGS84	: World Geodetic System of 1984 (Dünya Jeodezik Sistem 1984)
YKN	: Yer Kontrol Noktaları
YÖA	: Yer Örnekleme Aralığı

SİMGELER

HARFİN OKUNUŞU BÜYÜK KÜÇÜK

alfa (alpha)	:	A	α
beta	:	B	β
ki (chi)	:	X	χ
delta	:	Δ	δ
epsilon	:	E	ε
ita (eta)	:	H	η
gama (gamma)	:	Γ	γ
yota (iota)	:	I	ι
kappa	:	K	κ
lambda	:	Λ	λ
mü (mu)	:	M	μ
nü (nu)	:	N	ν
omega	:	Ω	ω
omikron (omicron)	:	O	ο
fi (phi)	:	Φ	φ
pi	:	Π	π
psi	:	Ψ	ψ
ro (rho)	:	P	ρ
sigma	:	Σ	σ
tau	:	T	τ
teta (theta)	:	Θ	θ
upsilon	:	Y	υ
ksi (xi)	:	Ξ	ξ
zeta	:	Z	ζ

GİRİŞ

Harita mühendisliği uygulamaları piyasada çoğu harita bürolarının yaptığı imar ve kadastro uygulamalarından ibaret değil çok genişdir. Mesleğimiz deniz ölçmeleri, yeraltı ölçmeleri, endüstriyel ölçmeler, deformasyon ölçmeleri ve daha saymakla bitiremeyeceğimiz mühendislik uygulamalarını kapsamaktadır. Harita mühendisleri değişime ayak uydurmak ve ülkemizin ve dünyanın ölçme anlamında ihtiyacını gidermek sorumluluğu bulunmaktadır. Bu alanlarda yetişmiş işgücü daha kolay iş bulabilecek, meslektaşlara yol gösterecek ve ülkemizin bu anlamda dışa bağımlılığını önleyecek tam bağımsız bir ülke olmamamıza destek olacaktır. Büyük yapı inşaatları için yurt dışından gelen mühendislere ihtiyaç azalacak, yabancı ülkelere bizden mühendis desteği verilecektir. Meslek çalışanlarının hak ettiği ücretleri kazanmaları da yeni yöntemleri öğrenmekle olacaktır. Yeni sistemlerin tüketici olmaktan ziyade kurucusu olmaya gayret edilmelidir, diğer meslek disiplinleri ile ortak çalışılmalı araç gereç ve sistem kurma ve en önemlisi üretime yöneltmemiz gerekir. Bütün bunlar bilgi, maddi olanaklar, cesaretle, inanmakla ve çok çalışmakla olur.

KAYNAKLAR

- Akyılmaz, O., Acar, M. ve Özluodemir, M. T. (2007). Koordinat Dönüşümünde En Küçük Kareler ve Toplam En Küçük Kareler Yöntemleri. HKM Jeodezi, Jeoinformasyon ve Arazi Yönetimi Dergisi, 97, 15-22.
- Akyürek, S., Yılmaz, M. A. ve Taşkıran, M. (2012). İnsansız Hava Araçları: Muhabere Alanında ve Terörle Mücadelede Devrimsel Dönüşüm, Bilge Adamlar Stratejik Araştırma Merkezi, Ankara.
- Alptekin, A., Çelik, M. Ö., Kuşak, L., Ünel, F. B. and Yakar, M. (2019). Anafi Parrot'un heyelan bölgesinde haritalandırılmasında kullanımı. Türkiye İnsansız Hava Araçları Dergisi, 1(1), 33-37.
- Alptekin, A., Çelik, M. Ö. ve Yakar, M. (2019). Anıtmazın yersel lazer tarayıcı kullanarak 3B modellenmesi. Türkiye Lidar Dergisi, 1(1), 1-4.
- Alptekin, A., Fidan, Ş., Karabacak, A., Çelik, M. Ö. ve Yakar, M. (2019). Üçayak Örenyeri'nin yersel lazer tarayıcı kullanılarak modellenmesi. Türkiye Lidar Dergisi, 1(1), 16-20.
- Alshawabkeh, Y. ve Haala, N. (2004). Integration of Digital Photogrammetry and Laser Scanning for Heritage Documentation. ISPRS XX. Symposium, Com. V., WG 4, 12-23 July 2004, İstanbul.
- Alyilmaz, C., Yakar, M. and Yilmaz, H. M. (2010). Drawing of petroglyphs in Mongolia by close range photogrammetry. Scientific Research and Essays, 5(11), 1216-1222.
- Anderson, K. ve Gaston, K. J. (2013). Lightweight unmanned aerial vehicles will revolutionize spatial ecology. Frontiers in Ecology and the Environment, 11 (3), 138-146.
- Atasoy, V. (2016). Arazi Ölçmeleri. 2. Baskı, Ekin Yayınevi, Bursa.
- Austin, R. (2010). Unmanned aircraft systems: UAVS design, development and deployment, United Kingdom, John Wiley & Sons Ltd, p.
- Aydın, Ö. (1984). Ölçme Bilgisi 1, İstanbul.
- Baykar, (2019). Bayraktar Taktik İHA. Türkiye, <http://baykarsavunma.com/sistemler-2/bayraktar-taktik-isha/>: [08 Haziran 2019].
- Bayrak, T. ve Asri, İ. (2011). İnşaat Mühendisleri için Ölçme Bilgisi Ders Notları, Gümüşhane Üniversitesi, Gümüşhane.
- Bektaş, S. (2009). Pratik Jeodezi, Ondokuz Mayıs Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, ISBN 978-975-7636-65-6, Samsun.
- Bhola, R., Krishna, N. H., Ramesh, K. N., Senthilnath, J. ve Anand, G. (2018). Detection of the power lines in UAV remote sensed images using spectral-spatial methods. Journal of Environmental Management, 206, 1233-1242.
- Bitelli, G., Dubbini, M. ve Zanattu, A. (2004). Terrestrial Laser Scanning and Digital Photogrammetry Techniques to Monitor Landslide Bodies. ISPRS xx. Symposium, Com. V., WG V/2, 12-23 July 2004, İstanbul.

- Bornaz, L., Lingua, A. ve Rinaudo, F. (2004). Engineering and Environmental Applications of Laser Scanner Techniques. ISPRS XX. Symposium, Com. V., WG V/4, 12-23 July 2004, İstanbul.
- Bostancı, B. (2010). Yükseklik Ölçmeleri Ders Notları. Erciyes Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, Kayseri.
- Büyükkuntel, M.A. (1998). Alet Bilgisi Ders Notları. Selçuk Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Konya.
- Büyükcangaz, H. Planimetre ile Alanların Ölçülmesi, Ders notları. <https://docplayer.biz.tr/16314634-Planimetre-ile-alanlarin-olculmesi.html> (2019)
- Cardon, B. L. (1987). Slope Stakes and Earthwork. The Surveying Handbook, Springer, Boston, MA, 667-694.
- Ceylan, A. (2009). Modern Yükseklik Belirleme Teknikleri: Geometrik Nivelman Tarih mi Oluyor? TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, 12. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, 11-15 Mayıs 2009, Ankara.
- Ceylan, A. (2018). Yükseklik Ölçmeleri Ders Notu, Yayımlanmamış, Konya Teknik Üniversitesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, Konya.
- Ceylan, A. (2019). Yol Projesi Ders Notları. Konya Teknik Üniversitesi, Konya.
- Ceylan, A. ve Akkul, M. (2009). GPS ve Nivelman Ölçüleri ile Çekül Sapması Bileşenlerinin Hesaplanması Üzerine Bir Çalışma, TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, 12. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, 11-15 Mayıs 2009, Ankara.
- Ceylan, A. ve Tombaklar, Ö. H. (2006). Ölçme Bilgisi (Topografya). 2. Baskı, Selçuk Üniversitesi, Ders Notları Yayın No:56, Konya.
- Coşkun, M.Z. Topografya Ders Notları, İstanbul Teknik Üniversitesi, İnşaat Mühendisliği, İstanbul. (2018) https://web.itu.edu.tr/~coskun/contents/lessons/topo/topografya_bolum_7.pdf
- Demir, N., Bayram, B., Alkış, Z., Helvacı, C., Çetin, I., Vögtl, T., Ringle, K. ve Steinle, E. (2004). Laser Scanning for Terrestrial Photogrammetry, Alternative System or Combined with Traditional System. ISPRS XX. Symposium, Com. V., WG V/2, 12-23 July 2004, İstanbul.
- Demirel, H. ve Üstün, A. (2015). Matematiksel Jeodezi, Ders Notu, Kocaeli Üniversitesi Mühendislik Fakültesi, Harita Mühendisliği Bölümü, Kocaeli.
- Doğan, E., Öztan, O. ve Özgen, G. (1995). Harita Bilgisi. Üniversite Yayın No: 3898, Coğrafya Enstitüsü Yayın No: 11, İstanbul.
- Doğanalp, S. (2013). Jeodezide Koordinat Sistemleri Ders Notları, Necmettin Erbakan Üniversitesi Harita Mühendisliği Bölümü, Konya.
- Eisenbeiß, H. (2009). UAV photogrammetry. DISS. ETH NO. 18515, PhD thesis, ETH Zurich.
- Erener, A. and Yakar, M. (2012). Monitoring coastline change using remote sensing and GIS technologies. Lecture Notes in Information Technology, 30, 310-314.
- Ergin, N. (1998). Ölçme Bilgisi I. Selçuk Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, Konya.

- Erkan, H. (1995). Kadastro Bilgisi. 3. Baskı, TMMOB, Harita ve Kadastro Odası, Ankara.
- Erkaya, H. (2006). Yükseklik Ölçmeleri. Ders Notları, Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, İstanbul.
- Eroğlu, O. (2013). İnsansız Hava Araçlarında Arazi Verilerine Dayalı Uçuş Yönü Sınırlamasız Konumlandırma Sistemi Benzetim Çalışması. Yüksek Lisans Tezi, Hava Harp Okulu Komutanlığı, Havacılık ve Uzay Teknolojileri Enstitüsü, Bilgisayar Mühendisliği ABD, Yazılım Mühendisliği BD.
- Everaerts, J. (2008). The use of unmanned aerial vehicles (UAVs) for remote sensing and mapping. The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, 37 (2008), 1187-1192.
- Fröhlich, C. ve Mettenlaiter, M. (2004). Terrestrial Laser Scanning- New Perspectives 3D Surveying. ISPRS XX. Symposium, Com. V., WG V/4, 12-23 July 2004, İstanbul.
- Gini, R., Passoni, D., Pinto, L. ve Sona, G. (2012). Aerial images from an UAV system: 3D modeling and tree species classification in a park area, International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, 39 (B1), 361-366.
- Guarnieri, A., Vettora, A., El-Hakim, S. ve Gonzo, L. (2004). Digiatal Photogrammetry and Laser Scanning in Cultural Heritage Survey. ISPRS XX. Symposium, Com. V., WG V/2, 12-23 July 2004, İstanbul.
- Haala, N., Reulke, R., Thies, M. ve Aschoff, T. (2004). Combination of Terrestrial Laser Scanning with High Reslution panoramic Images for Investigations in Forest Applications and Tree Species Recognition. ISPRS XX. Symposium, Com. V., WG V/4, 12-23 July 2004, İstanbul.
- HKMO, (1999). TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, 31 Ocak 1988 tarihli, Açıklamalı-Örneklemeli, Büyük Ölçekli Haritaların Yapım Yönetmeliği, 6. Baskı, Ankara.
- HKMO, (2012). TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, 15 Temmuz 2005 tarihli, Açıklamalı-Örneklemeli Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği, Ankara.
- Horzum, F. T., Ölçme Bilgisi Ders Notları, Akdeniz Üniversitesi, Antalya.
<http://aves.akdeniz.edu.tr/ImageOfByte.aspx?Resim=8&SSNO=2&USER=1640>
- Hüsrevoğlu, M. ve Tuşat., E. (2018). İki Boyutlu Bazı Datum Dönüşüm Yöntemlerinin İncelenmesi. Geomatik Dergisi, 3(1), 22-34.
- Jiang, J., Zheng, H., Ji, X., Cheng, T., Tian, Y., Zhu, Y., Cao, W., Ehsani, R. ve Yao, X. (2019). Analysis and Evaluation of the Image Preprocessing Process of a Six-Band Multispectral Camera Mounted on an Unmanned Aerial Vehicle for Winter Wheat Monitoring. Sensors, 19 (3), 747.
- Kadobayashi, R., Kochi, N., Otani, H. ve Furukawa, R. (2004). Comparison and Evaluation of Laser Scanning and Photogrammetry and Their Combined us efor Digital Recording of Culturel Heritage. ISPRS XX. Symposium, Com. V., WG V/4, 12-23 July 2004, İstanbul.
- Karakış, S. (2012). İnsansız Hava Aracı Yardımıyla Büyük Ölçekli Fotogrametrik Harita Üretim Olanaklarının Araştırılması. Harita Dergisi (147), 13-20.
- Kaya, A. (2015). Jeodezi-II Küre ve Elipsoidin Düzleme Tasviri. Karadeniz Teknik Üniversitesi Basımevi, Trabzon.
- Koç S. , Taşdemir İ. ve Dinç O. (2015). Mobil Haritalama Yöntemi ile Panorama İstanbul Projesi. TUFUAB VIII. Teknik Sempozyumu, 21-23 Mayıs 2015, Konya.

- Koç, İ. (1995). Ölçme Bilgisinde Bazı Konular ve Sayısal Uygulamalar I, İstanbul.
- Koç, İ. (1996). Ölçme Bilgisinde Bazı Konular ve Sayısal Uygulamalar II, İstanbul.
- Koç, İ. (1998a). Ölçme Bilgisi I. Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, İstanbul.
- Koç, İ. (1998b). Ölçme Bilgisi II. Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, İstanbul.
- Koç, İ. (2003). (Konum Ölçmeleri ve Mühendislik Ölçmeleri), Ölçme Bilgisi II, İstanbul.
- Koç, İ. (2008). Çözümlü Ölçme Tekniği Problemleri. Yıldız Teknik Üniversitesi, İnşaat Fakültesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği, İstanbul.
- Kule, A. (2015). İnsansız Hava Aracı Sistemleri Dünü Bugünü Yarını. İstanbul, Beta Basım A.Ş.
- Liu, X. (2008). Airborne LiDAR for DTM generation: Some critical issues. *Progress in Physical Geography*, 32(1), 31-49.
- Loweth, R.P. (1997). Manual of Offshore Surveyingfor Geoscientists and Engineers. First edition, Springer-Science+Business Media, B.V. UK.
- Marangoz, A.M. Topografiya Ders Notları, Takeometri. <https://docplayer.biz.tr/39951011-Topografya-takeometri.html> Erişim Tarihi: 14.09.2019
- MEGEP, 2011, Milli Eğitim Bakanlığı, Harita, Tapu, Kadastro, Orta Öğretim Projeleri, Ankara. <https://megepmodulleri.co/harita-tapu-kadastro-alani-megep-modul-kitaplari/>
- Meng, X., Currit, N., and Zhao, K. (2010). Ground filtering algorithms for airborne LiDAR data: A review of critical issues. *Remote Sensing*, (2), 833-860.
- Mitsakaki, C., Agatza-Balodimou, A. ve Papazissi, K. (2006). Geodetic Reference Frames Transformations. *Survey Review*, 38(301), 608-618.
- Nex, F. ve Remondino, F. (2014). UAV for 3D mapping applications: A review. *Applied Geomatics* 6(1).
- Önal, M. M. (2013). Arazi Ölçmeleri. Topografiya, 1. Baskı, Nobel Akademik Yayıncılık, Ankara.
- Özbenli, E. ve Tüdeş, T. (1994). Ölçme Bilgisi, Pratik Jeodezi. 4. Baskı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik Mimarlık Fakültesi, Genel Yayın No: 87, Fakülte Yayın No: 29, Trabzon.
- Özdemir A. ve Körmeçli, P. Ş. (2015). Proje Aplikasyonu Ders Notu. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi, Peyzaj Mimarlığı Bölümü, Ankara.
- Özemir, I. ve Uzar, M. (2016). İHA ile Fotogrametrik Veri Üretimi. 6. Uzaktan Algılama-CBS Sempozyumu (UZAL-CBS 2016), 5-7 Ekim 2016, Adana.
- Özerman, U. (2012). Yüksekliklerin Ölçülmesi-Nivelman. Topografiya Ders Notları, https://web.itu.edu.tr/bilgi/Topografiya/Yuks_Olculmesi2012.pdf
- Özgen, M. G. (1990). Topografiya (Ölçme Bilgisi). İTÜ İnşaat Fakültesi, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği Bölümü, İstanbul.
- Polat N. ve Uysal M. (2016). Hava Lazer Tarama Sistemi, Uygulama Alanları ve Kullanılan Yazılımlara Genel Bir Bakış. AKÜ FEMÜBİD 16, 035506, 679-692.
- Primicerio, J., Di Gennaro, S. F., Fiorillo, E., Genesio, L., Lugato, E., Matese, A. ve Vaccari, F. P. (2012). A flexible unmanned aerial vehicle for precision agriculture. *Precision Agriculture*, 13 (4), 517-523.

- Scherer, M. Total Station ile Polar Konum Belirleme, Bonn Üniversitesi, Çeviri Altiner Y. 61-69.
https://www.hkmo.org.tr/resimler/ekler/UC79_4851e8e264415c4_ek.pdf (24.07.2019)
- Schofield W. ve Breach, M. (2007). Engineering Surveying, Sixth Edition, Elsevier Ltd. UK and USA.
- Schofield, W. (2001). Engineering Surveying. Theory and Examination Problems for Students, Fifth Edition, Butterworth Heinemann, Oxford.
- Schulz, T. ve Ingesand, H. (2004). Terrestrial Laser Scanning-Investigations and Applications for High Precision Scanning. FIG Working Week, 22-27 May, Athens.
- Selenay, M. F. Çizilmiş Planlardan Alan Ölçmesi, <https://slideplayer.biz.tr/slide/3710834/>
- Shank, V. (2012). Surveying Engineering & Instruments, First Edition, White Word Publications, Delhi.
- Simav, M., Yıldız, H., Cingöz, A., Sezen, E., Demirsoy, N.S., Akpınar, İ., Okay, H., Gürer, A., Akçakaya, M., Yılmaz, S., Akça, M., Çakmak, R., Karaböce, B., Sadıkoğlu, E. ve Doğan, U. (2015). Türkiye Yükseklik Sisteminin Modernizasyonu ve Gravite Altyapısının İyileştirilmesi Projesi, TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, 15. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı, 25-28 Mart 2015, Ankara.
- Solak, H. İ. (2018). Arazi Ölçmeleri 1. Afyon Kocatepe Üniversitesi, Uzaktan Eğitim Meslek Yüksekokulu, Harita ve Kadastro Programı.
- Songu, C. (1995). Ölçme Bilgisi. I. Cilt, 7. Baskı, Birsen Yayınevi, Ankara.
- Sternberg, H., Kersten, Th., Jahn, I. ve Kinzel, R. (2004). Terrestrial 3D Laser Scanning Data Acquisition and Object Modelling for Industrial as-Built Documentation and architectural Applications. ISPRS XX. Symposium, Com. V., WG V/4, 12-23 July 2004, İstanbul.
- Şentürk, N., Koç, A. ve Yener, H. (1990). Sayısal Arazi Modelleri ile Dolgu Miktarının Hesaplanması. İstanbul Üniversitesi, Orman Fakültesi Dergisi, , İstanbul.
- Şerbetçi M. ve Atasoy, V. (1994). Jeodezik Hesap. 2. Baskı, Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Trabzon.
- TAI, (2017). ANKA Orta İrtifa Uzun Havada Kalışlı (MALE) İHA Sistemi, Türkiye.
<https://www.tai.com.tr/urun/anka>: [08 Haziran 2019].
- Taşdemir, Ş., Yakar, M., Ürkmez, A. and İnal, Ş. (2008). Determination of body measurements of a cow by image analysis. In Proceedings of the 9th International Conference on Computer Systems and Technologies and Workshop for PhD Students in Computing (pp. V-8).
- Tepeköylü, S. (2016). Mobil Lidar Uygulamaları, Veri İşleme Yazılımları ve Modelleri. Geomatik Dergisi, 1(1), 1-7.
- Tombaklar, Ö. H. (1991). Yükseklik Ölçmeleri Ders Notları. Selçuk Üniversitesi, Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, Konya.
- Toprak, A. S. (2014). Fotogrametrik tekniklerin insansız hava araçları ile mühendislik projelerinde kullanılabilirliğinin araştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya.
- TRT, (2018). Türkiye silahlı İHA üreten 6 ülkeden biri haline geldi. Türkiye.
<https://www.trthaber.com/haber/turkiye/turkiye-silahli-isha-ureten-6-ulkeden-biri-haline-geldi-395988.html>: [08 Haziran 2019].

- Tüdeş, T. ve Bıyık, C. (1997). Kadastro Bilgisi. Karadeniz Teknik Üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Trabzon.
- Tüdeş, T. (1979). Özel Ölçmeler, Aplikasyon. KTÜ Yayın No: 106, Yer Bilimleri Fakültesi Yayın No: 25, Karadeniz Gazetecilik ve Matbaacılık AŞ, Trabzon.
- Ulvi, A. ve Yakar, M. (2014). Yersel Lazer Tarama Tekniği Kullanarak Kızkalesi'nin Nokta Bulutunun Elde Edilmesi ve Lazer Tarama Noktalarının Hassasiyet Araştırması. Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, 6(1), 25-36.
- Uren J. ve Price, W. F. (2010). Surveying for Engineers. 5th edition, Palgrave Macmillan.
- Uzel, T. ve Güllal, E. (1997). Sayısal Nivolar, Harita ve Kadastro Mühendisliği Dergisi Sayı 83, Ankara.
- Ünsal, F. B. (2009). İki Boyutlu Doğrusal Koordinat Dönüşümleri. TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 12. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı 11-15 Mayıs 2009, Ankara
- Vaníček, P. ve Steeves, R. R. (1996). Transformation of Coordinates Between Two Horizontal Geodetic Datums. Journal of Geodesy, 70(11), 740-745.
- Vestel, (2017). Karayel Taktik İHA Sistemi. Türkiye, <http://www.vestelsavunma.com/tr/urun-insansız-hava-araci-sistemleri>: [08 Haziran 2019].
- Vozikis, G., Haring, A., Vozikis, E. ve Kraus, K. (2004). Laser Scanning: A New Method for Recording and Documentation in Archaeology. FIG Working Week, 22-27 May, Athens.
- Yakar, M. (2009). Digital elevation model generation by robotic total station instrument. Experimental Techniques, 33(2), 52-59.
- Yakar, M. and Doğan, Y. (2018). GIS and three-dimensional modeling for cultural heritages. International Journal of Engineering and Geosciences (IJEG), 3(2), 50-55.
- Yakar, M. and Doğan, Y. (2017). Silifke Aşağı Dünya Obruğunu İHA Kullanılarak Üç Boyutlu Modelleme. Afyon Kocatepe Üniversitesi Fen ve Mühendislik Bilimleri Dergisi, 17(4), 94-101.
- Yakar, M. ve Doğan, Y. (2017). Uzuncaburç Antik Kentinin İHA Kullanılarak Eğik Fotogrametri Yöntemiyle Üç Boyutlu Modelleme. 16. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı. TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası, Ankara.
- Yakar, M. ve Fidan, Ş. (2019). Topografiya 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-21-3, Konya.
- Yakar, M., Fidan, Ş. ve Karabacak, A. (2020). Harita ve Kadastroda Arazi Ölçmeleri 1. 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-39-8, Konya.
- Yakar, M., Karabacak, A. ve Fidan, Ş. (2020). Harita ve Kadastroda Arazi Ölçmeleri 2. 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-32-9, Konya.
- Yakar, M., Karabacak, A. ve Fidan, Ş. (2020). Harita ve Kadastroda Arazi Ölçmeleri 3. 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-41-1, Konya.
- Yakar, M., Fidan, Ş. ve Karabacak, A (2019). Mesleki Trigonometri (Çözümlü Örneklerle). 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-03-9, Konya.
- Yakar, M., Fidan, Ş. ve Karabacak, A. (2020). Mesleki Trigonometri (Çözümlü Örneklerle). 2. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-40-4, Konya.

- Yakar, M. ve Karabacak, A. (2019). Bilgisayar Destekli Harita Çizimi (Netcad 5.0). 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-10-7, Konya.
- Yakar, M., Karabacak, A. ve Fidan, Ş. (2019). Harita ve Kadastro'da Mesleki Hesaplamalar (Çözümlü Örneklerle). 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-27-5, Konya.
- Yakar, M., Kuşak, L. ve Ünel, F. B., (2020). Ölçme Bilgisi II, 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-25-1, Konya.
- Yakar, M., Kuşak, L., Ünel, F. B. ve Çelik, M. Ö. (2020). Poligon Hesabı (Çözümlü Örnekler). 1.Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-23-7, Konya.
- Yakar, M., Kuşak, L., Ünel, F. B. ve İban, M. C. (2020). SURVEYING A Comprehensive Guide to Geomatics Engineering Applications, 1, Baskı, Atlas Akademi, ISBN: 978-605-7839-46-6, Konya.
- Yakar, M., Kuşak, L., Ünel, F. B. ve Kanun, E. (2020). Nivelman Hesabı (Çözümlü Örnekler). 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-30-5, Konya.
- Yakar, M., Kuşak, L., Ünel, F. B. ve Oğuz, M. (2019). Küçük-Yan Nokta ve Kesişim Hesabı (Çözümlü Örnekler). 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-26-8, Konya.
- Yakar, M., Kuşak, L., Ünel, F. B., Oğuz, M. ve Kanun, E. (2020). Koordinat Dönüşümü. 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-34-3 Konya.
- Yakar, M., Ünel, F. B. ve Kuşak, L. (2019). Ölçme Bilgisi I, 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-14-5, Konya.
- Yakar, M., Ünel, F. B., Kuşak, L., Büyükkurt, M. A., Fidan, Ş., Karabacak, A. ve Çelik, M. Ö. (2020). Alet Bilgisi. 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-42-8, Konya.
- Yakar, M., Ünel, F. B., Kuşak, L. ve Çelik, M. Ö. (2019). Temel Ödevler (Çözümlü Örnekler). 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-22-0, Konya.
- Yakar, M., Ünel, F. B., Kuşak, L., Doğan, Y. ve ÖzTÜRK, İ. L. (2020). Takeometri Hesabı (Çözümlü Örnekler). 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-33-6, Konya.
- Yakar, M., Ünel, F. B., Kuşak, L. ve Hamal, S. N. G. (2020). Hacim Hesabı (Çözümlü Örnekler). 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-31-2, Konya.
- Yakar, M., Ünel, F. B., Kuşak, L. ve Hamal, S.N.G. (2019). Ölçü Hataları ve Alan Hesapları (Çözümlü Örnekler). 1. Baskı, Atlas Akademi, ISBN 978-605-7839-24-4, Konya.
- Yakar, M., Yılmaz, H. M., Güleç, S. A. and Korumaz, M. (2009). Advantage of digital close range photogrammetry in drawing of muqarnas in architecture.
- Yakar, M., Yılmaz, H. M. and Mutluoğlu, Ö. (2010). Close range photogrammetry and robotic total station in volume calculation.
- Yakar, M., Yılmaz, H. M. ve Mutluoğlu, Ö. (2009). Hacim Hesaplamalarında Laser Tarama Ve Yersel Fotogrammetrinin Kullanılması. TMMOB Harita ve Kadastro Mühendisleri Odası 12. Türkiye Harita Bilimsel ve Teknik Kurultayı.
- Yakar, M., Yilmaz, H. M. and Mutluoglu, O. (2014). Performance of Photogrammetric and Terrestrial Laser Scanning Methods in Volume Computing of Excavation and Filling Areas. Arabian Journal for Science and Engineering, 39(1), 387-394.

- Yilmaz, H. M., Yakar, M., Mutluoglu, O., Kavurmacı, M. M. and Yurt, K. (2012). Monitoring of soil erosion in Cappadocia region (Selime-Aksaray-Turkey). Environmental Earth Sciences, 66(1), 75-81.
- Yılmaz, H. M. and Yakar, M. (2008). Computing of volume of excavation areas by digital close range photogrammetry.
- Yastıklı, N. ve Çetin, Z. (2016). Hava Lidar Verileri İle 3b Bina Modellerinin Otomatik Üretimi. 6. Uzaktan Algılama-CBS SEMPOZYUMU (UZAL-CBS 2016), 5-7 Ekim 2016, Adana.
- Yerci, M. (1997). Harita Projeksiyonları Ders Notları. Selçuk üniversitesi, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Yayın No: 37, Konya
- Yiğit, C. Ö. (2003). Elipsoidal Yüksekliklerin Ortometrik Yüksekliğe Dönüşümünde Kullanılan Enterpolasyon Yöntemlerinin Karşılaştırılması. Yüksek Lisans Tezi, Selçuk Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Konya.
- Yokoyama, H. ve Chikatsu, H. (2004). 3D Modeling for Historical Structure Using Terrestrial Laser Ranging Data. ISPRS XX. Symposium, Com. V., WG V/4, 12-23 July 2004, İstanbul.
- Yurt, K. ve Gökalp, E. (2009). Geometrik ve Gravimetrik (Gel-Gitten Bağımsız) Jeoid Modellerinin Karşılaştırılması: Trabzon Örneği. Harita Teknolojileri Elektronik Dergisi, Cilt: 1, No: 1, 23-31.

Mevzuat

Kanun

- 2942 Sayılı Kamulaştırma Kanunu, Yayımlandığı Resmî Gazetenin Tarihi: 8/11/1983, No: 18215.
- 2644 Sayılı Tapu Kanunu, Yayımlandığı Resmî Gazetenin Tarihi: 29/12/1934, No: 2892.
- 3402 Sayılı Kadastro Kanunu, Yayımlandığı Resmî Gazetenin Tarihi: 9/7/1987, No: 19512.
- 3194 Sayılı İmar Kanunu, Yayımlandığı Resmî Gazetenin Tarihi: 09/05/1985, No: 18749.
- 5403 Sayılı Toprak Koruma ve Arazi Kullanımı Kanunu, Yayımlandığı Resmî Gazetenin Tarihi: 19/7/2005, No: 25880.

Tüzük

- Tapu Sicil Tüzüğü, Yayımlandığı Resmî Gazetenin Tarihi: 17/8/2013, No: 28738.

Yönetmelik

- Büyük Ölçekli Haritaların Yapım Yönetmeliği, Yayımlandığı Resmî Gazetenin Tarihi: 31/01/1988, No: 19711
- Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği, Yayımlandığı Resmî Gazetenin Tarihi: 15/07/2005, No: 25876.
- Büyük Ölçekli Harita ve Harita Bilgileri Üretim Yönetmeliği, Bakanlar Kurulu Kararının Tarihi: 30/4/2018 No: 2018/11962, Yayımlandığı Resmî Gazetenin Tarihi: 26/6/2018 No: 30460.
- Mekânsal Planlar Yapım Yönetmeliği, Resmi Gazete Tarihi: 14.06.2014 Resmi Gazete Sayısı: 29030.

İnternet Kaynakları

İnternet kaynaklarına Erişim Tarihi: 01.09.2018-15.10.2019

<http://bilgioloji.com/pages/fen/fizik/madde/gaz/gazlarin-hacmi-nasil-olculur/>

<http://esurveying.net/land-survey/volume-calculation-for-areas-found-using-section-method>

<http://galileo.selcuk.edu.tr/~sdoganalp/yayinlar/>

<http://geomatik.beun.edu.tr/gormus/files/2015/10/JDF-459-GPS-Uygulamalar%C4%B1-Ders-Notlar%C4%B1.pdf>

<http://harita-cesitleri.nedir.org/>

<http://harita-projeksiyonlari.nedir.org/>

<http://jerrymahun.com/index.php/home/open-access/vi-directions/101-travcomps-chapter?showall=&start=1>

http://lidya.hacettepe.edu.tr/~demirer/gmt314/gmt314_tr_2017-04-16.pptx

<http://sbpturkiye.com/plan-turleri-nelerdir.html>

<http://tkgm-kadastro.blogspot.com/2013/06/takeometrik-verilerin-saysallastrimas.html>

<http://www.bingol.edu.tr/media/254912/2-Koordinat-Sistemleri-ve-Donusumler.pdf>

<http://www.cevir.gen.al/alan-birimleri/alan-birimleri-cevir.php>

<http://www.dicle.edu.tr/a/oakkoyun/dersler/mds412files/Ders-1.pdf>

<http://www.fao.org/3/R7021E/r7021e05.htm#4.3.2%20the%20double%20prismatic%20square>

<http://www.ihsanunal.com/fen/index.php/kimya1/maddelerin-ayirt-edici-ozellikleri>

http://www.jefo.com.tr/Calisma_Konulari4.htm

http://www.kursatozcan.com/ders_notlari/olcme_bilgisi.pdf

<http://www.lidarharita.com>

<http://www.minarealemleri.com/altin-minare-alemi/>

<http://www.muhendisalemi.com/invar-metalifeni36-ve-kullanim-alanları/>

<http://www.paksoyteknik.com.tr/>

http://www.paksoyteknik.com.tr/images/PAKSOY-TOPCON/LAZER_NIVO/RL-H5/Topcon-R1%20H4C-Laser-Level.mp4

<http://www.sektorharita.com/hassas-nivelman-yukseklik-olcmeleri.html>

<http://www.serdarteknoloji.com/urun-solit-ara%C-takIp-sIstemI-1579.html>

[\(Ankara Üniversitesi, Açık Ders Malzemeleri, Projeksiyon, 2019\)](https://acikders.ankara.edu.tr/pluginfile.php/15586/mod_resource/content/0/KONU3_PROJEKSIYON.pdf)

<https://cosmosmagazine.com/physics/explainer-what-s-the-difference-between-mass-and-weight>

<https://docplayer.biz.tr/2910433-1-harita-bilgisi-ve-topografik-haritalar.html>

<https://docplayer.biz.tr/2911114-Olcme-bilgisi-ders-7-8-yatay-kontrol-noktalari-ve-yukseklik-olcmeleri-kaynak-i-asri-gumushane-u-t-fikret-horzum-au.html>

[\(30.08.2019\)](https://docplayer.biz.tr/47851218-Sekil-yatay-dogrultu-ve-dusey-aci.html)

<https://e-okulbilgi.com/enlem-ve-boylam-nedir-yerel-saat-nasil-hesaplanir-345.html>

<https://geo-matching.com/terrestrial-laser-scanners/tx8>

<https://gisgeography.com/map-elements-how-to-guide-map-making/>

<https://gokturkharita.com/Ders-Notlari>

https://iujflk.files.wordpress.com/2012/03/yukseklikolcmeleri_halilerkaya.pdf

https://jeodezi.boun.edu.tr/sites/jeodezi.boun.edu.tr/files/dosyalar/files/JEODEZI_BUKRDAE_GED.pdf
(Boğaziçi Üniversitesi, Kandilli Rasathanesi ve Deprem Araştırma Enstitüsü, Jeodezi Anabilim Dalı Notları, 2019)

<https://kartoweb.itc.nl/geometrics/Introduction/introduction.html>

<https://leica-geosystems.com/products/laser-scanners/scanners>

<https://ormuh.org.tr/uploads/docs/Harita%20bilgisi.pdf>

<https://ourplanetary.com/mobile-lidar-how-does-it-work/>

<https://paperzz.com/doc/5124436/e%C4%9Fik-resim-fotogrametrisi-ve-lidar-%C3%A7al%C4%B1%C5%9Fma-raporu>

<https://paperzz.com/doc/6138789/lidar-market-trends--2016---2024>

https://personel.omu.edu.tr/docs/ders_dokumanlari/2891_91396_1298.pdf 20.07.2019

<https://s3.amazonaws.com/suncam/docs/227.pdf>

[https://sabis.sakarya.edu.tr/content.lms.sabis.sakarya.edu.tr > Uploads > 7._konu_nivelman.doc \(30.08.2019\) content.lms.sabis.sakarya.edu.tr/.../2.konu_basit_ölçme_aletleri_ve_boy_ölçmeleri.doc](https://sabis.sakarya.edu.tr/content.lms.sabis.sakarya.edu.tr > Uploads > 7._konu_nivelman.doc (30.08.2019) content.lms.sabis.sakarya.edu.tr/.../2.konu_basit_ölçme_aletleri_ve_boy_ölçmeleri.doc)

<https://slideplayer.biz.tr/slide/3983401/>

<https://studylibtr.com/doc/936176/yükseklik-ölmeleri>

<https://studylibtr.com/doc/946550/gps-tekn%C4%9Fi-ders-notlar%C4%B1>

<https://tr-tr.facebook.com/media/set/?set=a.265545706799532.63525.253285974692172>

<https://www.baytekin.com.tr/urun/fiberglass-miralalar/5-mt-fiberglass-teleskopik-mira>

<https://www.baytekin.com.tr/urunler/mira-ve-jalonlar>

https://www.cpp.edu/~hturner/ce220/quantity_surveys.pdf

<https://www.derscografya.com/uzunluk-ve-alan-hesaplamları/>

<https://www.dunyaatlasi.com/deniz-feneri-nedir-nasil-calisir/>

<https://www.erbakan.edu.tr/storage/files/department/insaattmhendisligi/editor/DersSayfalari/Topografyा/Bolum-6.pdf>

<https://www.faro.com/tr-tr/urunler/construction-bim-cim/faro-focus/>

<https://www.geodynamicsgroup.com/services/mobile-laser-scanning/>

<https://www.harita.gov.tr/e-3-terimler-sozlugu.html>

https://www.harita.gov.tr/images/dergi/makaleler/131_2.pdf

<https://www.harita.gov.tr/urun-80-jeoit-yuksekligi-kestirimii--1-100-000-olcekli-pafta-bazinda-.html>

https://www.hkmo.org.tr/resimler/ekler/fea4ad2eb165358_ek.pdf

<https://www.konya.edu.tr/storage/files/department/insaattmhendisligi/editor/DersSayfalari/Topografyा/Bolum-1.pdf>

<https://www.konya.edu.tr/storage/files/department/insaattmuhendisligi/editor/DersSayfalari/Topografya/Bolum-3.pdf>

<https://www.konya.edu.tr/storage/files/department/insaattmuhendisligi/editor/DersSayfalari/Topografya/Bolum-4.pdf>

<https://www.konya.edu.tr/storage/files/department/insaattmuhendisligi/editor/DersSayfalari/Topografya/Bolum-7.pdf>

<https://www.lazermetre.org/blog/115-lazermetre-nedir-ne-icin-kullanilir>

<https://www.nedir.com/nivo>

<https://www.saksici.net/blog/cam-elyafi-fiberglass-nedir>

<https://www.semiconductorstore.com/blog/2015/What-is-the-Difference-Between-GNSS-and-GPS/1550/>

<https://www.slideshare.net/AmianRon/lecture-1-precise-levelling>

<https://www.spotbalik.com.tr/Garmin-Etrex-30-X-El-Tipi-Gps,PR-2272742.html>

<https://www.thoughtco.com/surface-area-and-volume-2312247>

<https://www.tumdersler.net/kutle-ve-hacim-ozet-4-sinif-fen-bilimleri/>

https://www.ugpti.org/dotsc/engcenter/downloads/2011-03_EarthworkAndMassDiagrams.pdf

https://web.itu.edu.tr/~coskun/contents/lessons/topo/topografya_bolum_11.pdf

<https://www.wired.com/story/think-weight-and-mass-are-the-same-nope-and-heres-why-it-matters/>

www.yarbis.yildiz.edu.tr/erkaya_802ef1e7ebf744c5366feb738b185287

www.yarbis.yildiz.edu.tr/web/.../atinc_89255a0e7c329da8ac80a9dbcc9bae16.doc