


KİŞİSEL BİLGİLER	
Adı Soyadı	İnci TEKELİ
Ünvan	Ziraat Yüksek Mühendisi
Telefon	3157623/289
E-mail	itekeli@tagem.gov.tr
Doğum Tarihi - Yeri	1962-Polatlı



EĞİTİM BİLGİLERİ	
Doktora	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi. Tarımsal Yapılar ve Ana Bilim Dalı/2009
Yüksek Lisans	
Üniversite Adı	University of California-Davis
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Land-Air and Water Resources Department-Hydrologic Science/2000
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi-Tarımsal Yapılar ve Sulama Ana Bilim Dalı/1987
Lisans	
Üniversite Adı	Ankara Üniversitesi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	Ziraat Fakültesi- Tarımsal Yapılar ve Sulama Ana Bilim Dalı/1985
Diğer Eğitimler	
Üniversite Adı	<ul style="list-style-type: none">• ODTÜ-Sürekli Eğitim Merkezi• ICARDA-HALEP-2007• CRANFIELD UNIVERSITY – U.K• KÖY HİZMETLERİ Eğitim Merkezi
Akademik Birim/ Mezuniyet Yılı	<ul style="list-style-type: none">• Sürekli Eğitim Merkezi-2010• International Center for Agricultural Research in the Dry Areas• Silsoe Collage -1996• Hidroloji Eğitim Merkezi ADANA-1995

YABANCI DİL BİLGİSİ				
Yabancı Dil / Derecesi	KPDS	ÜDS	TOEFL	IELTS
İngilizce		80	550	

GÖREV YERLERİ (Tarih/ Unvan/ Kurum)

(2011-) Koordinatör.Toprak ve Su Kaynakları Daire Başkanlığı-TAGEM

(2007-2011) Havza Araştırmaları Bölüm ve Grup Başkanı. Toprak Gübre Ve Su Kaynakları Merkez Araştırma Enstitüsü

(1992-2007) Havza Araştırmaları Bölüm ve Grup Başkanı. Ankara Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Enst.

(1990-1992) Proje Kontrol Mühendisi. Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü

(1987-1990) Mühendis. Tarım Orman ve Köy İşleri Bakanlığı

YAYINLARI

MAKALELER & BİLDİRİLER

Uslu,N. Akyurek, Z. Özaydin,V. **Tekeli,İ.** 1992. The Geomorphologic Instantaneous Unit Hydrograph and Flood Frequency Distribution of Three Basins in Anatolia. Advances In Civil Eng.I.Technical Congress. Doğu Akdeniz Üniversitesi ve ODTÜ. .Vol.2. Kuzey Kıbrıs

Tekeli, İ., Şorman,A.. Ü Sevinç. N., Denli. Ö., 1996. Ankara-Yenimahalle Güvenç Havzasında Yağış Ve Akım Karakteristiklerinin Belirlenmesi.(Bildiri) İSKİ İçme Suyu Sempozyumu .İstanbul

Tekeli,İ., 2001.Yağış-Akım Model Sistem(PRMS) Modeli ve Havzada Uygulanması III.Ulusal Hidroloji Kongresi Bildiriler Kitabı. (Bildiri) S.425. İzmir

Tekeli, İ., Şorman,U., Sayin, M.2002. Akım Hidrograflarının Bileşenlerine Ayırımında Kararlı İzotopların Kullanılması Çalışma Alanı: Güvenç Havzası.(Bildiri) Hidrolojide İzotop Tekniklerinin Kullanılması Sempozyumu. S:141. DSİ. Teknik Araştırma ve Kalite Kontrol

Daire Başkanlığı.Adana

Tekeli,Y.İ. Sorman, U. (2003). Separation of Hydrograph Components Using Stable Isotopes.Case Study: The Guvenc Basin. Ankara.Turkish Jour.of Eng&Env. Sciences Vol.27 No.6.TUBITAK

Tekeli, İ., Akgül, S., Dengiz, O., 2005. YüzeY Akış eğri Numarasının Belirlenmesinde İki Farklı Yaklaşım: Geleneksel ve UA-CBS Yaklaşımları. II. Mühendisliği Sempozyumu.2005. DSİ-TUBİTAK.İzmir.

Tekeli,İ., Şorman, U., Sayin, M. 2005.Yağışların Kararlı izotopları ile Atmosferik Hareketleri Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi Örnek: İç Anadolu da Pilot Bir Havzada Uygulama. (Bildiri) II. Ulusal Hidrolojide İzotop Teknikleri Sempozyumu. s:345-352. D.S.İ.-TAKK. İzmir

Tekeli, İ., Akgül, S., Dengiz, O., 2006. Two Different Approaches to Determine Curve Number. (Bildiri) 18.th International Soil Meeting . Soil Sustaining Life on Earth, Managing Soil and Technology. Vol.1 S:337 ŞanlıUrfa.

Tekeli, İ, Akgül S., Dengiz, O., Aküzüm, T. 2007 Estimation of Flood Discharge for Small Watershed using SCS Curve Number and Geographic Information System. International Congress River Basin Management. Antalya.

Tekeli,İ. Şorman, Üç, 2007. Relationship Between Isotope of Precipitation and Atmospheric Circulation Case Study: A Micro Scale Basin in Central Anatolia. International Symposium on Advances in Isotope Hydrology IAEA, Vienna, 2007

Tekeli, İ., Şorman, Ü. 2007 Gözlenen Hidrolojik Veriler ve Tahmin Edilen YüzeY Akış Eğri Numaralarının Karşılaştırılması. V.Ulusal Hidroloji Kongresi. ODTÜ.Ankara

Tekeli, İ., Akgül, S., Cebel, H.,O. Demirkıran, 2007, Mogan Gölü Havzasında DGCONA Metodu ile Erozyonun Belirlenmesi, III. Ulusal Su Mühendisliği, Sayfa:401-413, Gümüldür-İzmir

Tekeli, I., Sorman U. 2008. Hydrograph Analysis using Stable Isotopes in a Micro Scale Basin. Third International Conerence on Water Observation and Information System for Decision Support. s: 359-364. Balwois, Ohrid, Makedonya

Tekeli, İ.Sorman,U. 2008. Comparasion Between two Methods to Estimate Flood Discharge for Small Basin. Third International Conerence on Water Observation and Information System for Decision Support. s: 160-164. Balwois, Ohrid, Makedonya

Tekeli, İ. Şorman Ü, Keskin F..2008 Su Toplama Havzalarında YüzeY Akışların Tahmininde Cografi Bilgi Sistemlerinin Kullanılması. Su ve Enerji Sempozyumu. DSİ. Artvin.

Tekeli, İ. 2008. Birim Hidrografların Çıkarılmasında İzotop Tekniklerinin Kullanılması. IV. Ulusal Hidroloji de İzotopların Kullanılması Kongresi. DSİ. İstanbul.

Tekeli İ, Keskin, F., 2009. Havzalarda Kısmi Alansal Dağılımlı YüzeY Akışların Belirlenmesi 1.

Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu. Konya

Başkan O., Köşker Y., **Tekeli İ.**, Güvendik G., Güntürk, A., 2009. Toprak Nem Kapsamının Konumsal Ve Zamansal Değişiminin Jeostatiksel Analizi. I. Ulusal Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu. Konya

Tekeli I. Şorman A.Ü.2009. Yağışlarda Kararlı İzotop Kullanımı. III. Ulusal Kar Kongresi. Toprak ve Su Kaynakları Erzurum Araştırma Enstitüsü ve Su Vakfı. s: 177-186. Erzurum

Tekeli,İ. 2011. Hidrograf Analizlerinde Suyun Kararlı İçeriğinin Kullanılması. II. Ulusal Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. Ankara. s:604-611

Tekeli,I., Sorman, U., Keskin, F. 2013. YüzeY Akışların Belirlenmesinde Kısmi Alan Dağılım Yaklaşımı. VII. Ulusal Hidroloji Kongresi.S:177-183. Süleyman Demirel Üniversitesi. Isparta

Tekeli,I. Demirkıran, O. 2013. Haymana Çatalkaya Deresi Havzasında Farklı İndeksler İle Kuraklık Analizi. III.Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. s.516-521. Tokat

Demirkıran, O. **Tekeli, I.**,2013. Mike 11 Nam Modelinin Güvenç Havzasında Uygulanması. . III.Toprak ve Su Kaynakları Kongresi. s:577-585.Tokat

Tekeli,I. 2014. İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi ve Türkiye. II. Ulusal Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu. Bildiriler Kitabı: s:18. Konya

Tekeli, I. Demirkıran O. 2014. Konya-Glabbera deresi Havzasında Model Yaklaşımıyla Su Potansiyelinin Belirlenmesi. II. Ulusal Katılımlı Kuraklık ve Çölleşme Sempozyumu. Bildiriler Kitabı: s:18. Konya

Karagöz, A. Doğan O., Erpul, G., Dengiz, Sönmez, B., **Tekeli, İ.**, Saygın S., Madenoğlu, S. 2015 Çölleşme, Kuraklık ve Erozyonun Olası Etkilerinin Türkiye Ölçeğinde Değerlendirilmesi. VIII. Türkiye Ziraat Mühendisliği Teknik Kongresi. Bildiriler Kitabı. S:315. Ankara

YÜRÜTTÜĞÜ/YER ALDIĞI PROJELER

- Ankara-Güvenç Havzasında Yağış Ve Akım Karakteristiklerinin Araştırılması (1984-2008)
- Çankırı-Mahmuthacılı Havzasında Yağış Ve Akım Karakteristiklerinin Araştırılması
- Ankara-Güvenç Havzasında Akım Hidrograflarının İzotop Teknikleri İle Ayırımı (1996-2001)
- Batı Akdeniz Bölgesi Çayboğazı Havzasında Erozyon Ölçümleri (1994-1996)
- Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi Tekniklerini Erozyon Haritalama Metodolojisinde Kullanarak Mogan Gölü Havzasının Erozyon Durumu ve Havzada Alınacak Amenajman Tedbirlerinin Tespiti (2002-2003)
- Tuz Gölü Çevre Koruma Bölgesinin Toprak ve Arazi Kalite Sınıflaması ile Alternatif Tarımsal Uygulamalarının Belirlenmesi (Özel Çevre Koruma- 2004).
- Taşkın Debilerinin Belirlenmesinde Yüzey Akıma Etki Eden Havza Parametrelerinin Coğrafi Bilgi Sistemleri Ve Uzaktan Algılama İle Belirlenmesi (2005-2009)
- Su Toplama Havzalarında Arazi Kullanım Ve Profil Derinliğinin Toprak Nem Kapsamına Etkisinin Jeostatistik Yöntemle Belirlenmesi ve Nem İçeriğinin Ön Yağışlar İndisi İle İlişkilendirilmesi (2009-2011)
- Karanlıkdere Havzasında SRM Modeli Kullanarak Kar Erimelerinden Kaynaklanan Günlük Akımların Belirlenmesi (2010-2015)
- Karanlıkdere Havzasında Kar Erimelerinden Kaynaklanan Süspanse Sediment Taşınımının Belirlenmesi (2010-2015)
- Karanlıkdere Alt Havzasında Kar Derinliği ve Yoğunluğu Dağılımının Konumsal Yapısının Belirlenmesi (2010-2015)
- MDG-F 680.UNDP- Türkiye'nin İklim Değişikliğine Uyum Kapasitesinin Geliştirilmesi Projesi. FAO-UNDP Partnership Programme. Bakanlık Koordinatörü.(2009-2011)
- Rio Sözleşmeleri Kapsamında Türkiye'nin Kapasitesinin Değerlendirilmesi Projesi.2009
- Türkiye'nin Uluslararası İklim Değişikliği Müzakerelerine Etkin Katılımı Ve Gönüllü Karbon Piyasalarına Yönelik Kapasitenin Geliştirilmesi Projesi. (2008-2010)

- İklim Değişikliği Ulusal Eylem Planı Projesi.(2009-2011)
- Türkiye Tarımsal Kuraklıkla Mücadele Stratejisi ve Eylem Planı. 2013-2017. Risk Değerlendirme Komitesi Daimi Üyesi.
- İklim Değişikliği Ulusal Bildirimlerin Hazırlanması Projesi (2014-2016). Çevre ve Şehircilik Bakanlığı İşbirliği. Kurum Koordinatörü
- Arazi Bozulumu ve Kurak Alanlarda Arazi Bozulununun Değerlendirilmesi Projesi-Land Degratisation Assessment in Drylands (LADA). UNCCD-FAO-ÇEM Partnership Programme. (2014-2016)
- Türkiye Çölleşme ile Mücadele Ulusal Eylem Planının UNCCD 10 Yıllık Stratejisi ve Raporlama Sürecine Uyumlaştırma Projesi. Tarım-Mera-Bozkır Tematik Grup. 2014. ÇEM İşbirliği. Kurum Koordinatörü
- Havza İzleme ve Değerlendirme Sistemi Çölleşme Modeli Projesi. 2014-2015. ÇEM İşbirliği. Kurum Koordinatörü
- Avrupa Birliği Çevresel İklim Bölgesel Katılım Ağı (ECRAN)-2014-2016. İklim Değişikliğine Uyum Balkan ülkeleri ve Türkiye Hazırlık Projesi
- Hükümetlerarası Bilim-Politika Platformu- Biyolojik Çeşitlilik ve Ekosistem Servisleri (IPBES). 2014-2018. Arazi Bozulumu ve Çölleşme Grubu Üyesi.
- Türkiye İklim Değişikliği İki Yıllık Rapor Hazırlama Projesi. 2014-2015. Çevre Ve Şehircilik Bakanlığı İşbirliği. Kurum Koordinatörü

YAYINLAR

Tekeli, İ., T. Aküzüm, 1987. Polatlı İlçesi Su Kaynaklarının Sulama Yönünden İncelenmesi. Ankara Üniversitesi. Ziraat Fakültesi Yıllığı, Cilt 38, Fasikül 1-2, s.235-247, Ankara.

Tekeli..İ., 1999. Application of Precipitation-Runoff Modeling System to Ward Creek Drainage Basin., Lake Tahoe, University of California. Davis. (Tez.Basılı).

Tekeli,Y.İ., Şorman, A.Ü.,2001. Ankara-Yenimahalle Güvenç Havzasında Akım Hidrograflarının Bileşenlerine Ayırımında İzotop tekniklerinin Kullanımı. KHGM. Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı .Yayın No :19.Ankara

Tekeli, .I., Babayiğit, G 2000. Haymana-Çatalkaya Deresi Havzası Yağış ve Akım Karakteristikleri. KHGM. Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı. Yayın No.117. Ankara.

- Tekeli, İ.**, Babayiğit, G., 2002. Ankara-Yenimahalle-Güvenç Havzası Yağış ve Akım Karakteristikleri. KHGM. Toprak ve Su Kaynakları Araştırma Yıllığı .Yayın No.121. Ankara.
- Akgül, S., **Tekeli İ.**, Demirkıran O., Cebel, H., Babayiğit, G. 2003 Uzaktan Algılama ve Coğrafi Bilgi Sistemi Tekniklerini Erozyon Haritalama Metodolojisinde Kullanarak Mogan Gölü Havzasının Erozyon Durumu ve Havzada Alınacak Amenajman Tedbirlerinin Tespiti. Köy.Hiz. Ankara Araştırma Enstitüsü – Çevre ve Orman Bakanlığı Özel Çevre Kurumu Başkanlığı. Ankara.
- Üstün, H., Akgül S., Dengiz O, Özcan H., İlbeyi A, Köksal E.S., Köşker Y, Şenyücel B., A. Güntürk, Cebel H., **Tekeli İ.**, Başkan O., Görgülü N. Benli, B, Gürleşen N., Demirkıran O., Öztürk N.. 2004. Tuz Gölü Özel Çevre Koruma Bölgesinin Toprak Ve Arazi Kalite Sınıflaması İle Alternatif Tarımsal Uygulamalarının Belirlenmesi Projesi Sonuç Raporu. Çevre Ve Orman Bakanlığı Özel Çevre Koruma Kurumu Başkanlığı, Köy Hizmetleri Genel Müdürlüğü Ankara Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü Ankara.
- Tekeli, İ.**, Akgül S., Dengiz O., Başkan O. 2007. Taşkın debilerinin Hesaplanmasında Kullanılan Yüzeysel Akış Eğri Numarası Parametrelerinin Uzaktan Algılama Ve Coğrafi Bilgi Sistemi İle Belirlenmesi. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü. Proje No:2009/49
- Tekeli, İ.** Babayiğit, H.G., 2007. Ankara-Haymana-Çatalkaya Havzası Yağış ve Akım Karakteristikleri (Ara Rapor 1994-2004). Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü. Ankara. ProjeNo: TAGEM-BB-TOPRAKSU-2006--23
- Çınar, H., Keser, M., Küsek, G., Türker, M., Üstün, H., **Tekeli, İ.**, Akgül, S. Mermer, A., 2007 Türkiye Tarımsal Kuraklık Eylem Planı. Tarım ve Köy İşleri Bakanlığı.
- Tekeli, İ.** 2009. Su Toplama Havzalarının Yağış-Akım İlişkilerinde Yüzeysel Akışa Etki Eden Parametrelerin Belirlenmesi ve Farklı Yöntemlerin Örnek Havzalarda Uygulanması. Ankara Üniversitesi Ziraat Fakültesi. Tez. Tarımsal Yapılar ve Sulama Anabilim Dalı.
- Başkan O., **Tekeli İ.**, Köşker Y., Güntürk A. 2010. Su Toplama Havzalarında Arazi Kullanım ve Profil Derinliğinin Toprak Nem Kapsamına Etkisinin Jeostatistik Yöntemle Belirlenmesi ve Nem İçeriğinin Ön Yağışlar İndisi İle İlişkilendirilmesi. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü. Genel Yayın No:249, Rapor Serisi: R-161. Ankara
- Tekeli İ.**, Demirkıran, O., 2010. Ankara-Yenimahalle Güvenç Havzası Yağış ve Akım Karakteristikleri. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü. Genel Yayın No:247 Rapor Serisi: R-159. Ankara
- Tekeli, İ.** Demirkıran, O. 2012. Haymana-Çatalkaya Havzası Yağış ve Akım Karakteristikleri. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü. Genel Yayın No:260 Rapor Serisi: R-172.. Ankara
- Tekeli, İ.** Demirkıran O., Kuşvuran, K., Acar, O., Karaş, E., Erel, A., Oğuz, İ., Bakır, H., Bingöl, A. 2013. Su Havzaları Hidrometeorolojik Verilerinin Sayısal Modelleme Yaklaşımıyla Değerlendirilmesi. TAGEM-2013-21. Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü. Ankara

