 Bilecik- Söğüt’de 7 Aralık 1957’de doğdu. İlkokulu Çaltı Köyü’nde okuduktan sonra, çok sevdiği köyünden ayrıldı. Ama köyünden hiç kopmadı. Ortaokulu Zonguldak, liseyi de İzmit’te okudu. Haziran 1981’de Ankara Üniversitesi - Ziraat Fakültesi - Bitki Koruma Bölümünden mezun oldu. Askerlik görevinden sonra 1 yıl Köy İşleri Bakanlığı - Zonguldak Kooperatifler İl Müdürlüğünde çalıştı. Daha sonra 1984-2008 yılları arasında, 24 yıl Türkiye Atom Enerjisi Kurumunda (TAEK o zamanki adıyla Sarayköy Nükleer Araştırma ve Eğitim Merkezi (SANAEM) – Nükleer Tarım Bölümünde araştırıcı olarak çalıştı. Bitki koruma alanında radyasyon ve radyoizotopların kullanılması başlığı altında ve özellikle de pestisit kalıntıları konusunda radyoizotop etiketli pestisitlerle çalıştı. Doçentlik dâhil, akademik başarılarının büyük kısmını bu kurumda çalıştığı süreçte elde etti. Bu sürede Uluslararası Atom Enerjisi Ajansından (International Atomic Energy Agency, IAEA) destekli projeler kapsamında 6 ay Kanada’da, 3 ay da Macaristan’da eğitim gördü. Değişik ülkelerde IAEA destekli proje toplantılarına (Recearch Coordinated Meeting, RCM) katıldı.

 2005 yılında Doçentlik ünvanını aldı. Mayıs 2008’de, 30 yıl yaşadığı Ankara’dan ayrılarak Erciyes Üniversitesi Seyrani Ziraat Fakültesi Bitki koruma Bölümü-Fitopatoloji Anabilim Dalı’na Doçentlik kadrosuna atandı. 2010 yılında Profesör kadrosuna atandı. Mayıs 2008-Temmuz 2013 arası kurucu Bitki Koruma Bölüm Başkanlığı görevini yürüttü. 16 Temmuz 2013’te Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Ziraat Fakültesi Bitki Koruma Bölümüne Profesör kadrosuna atandı. Bu fakültede Nisan 2014-Nisan 2015 arası Dekan Yardımcılığı, 11 Eylül 2019 – 4 Ocak 2020 arası Bitki Koruma Bölüm başkanlığını görevi yaptı.

TAEK’in araştırma ilkeleri doğrultusunda, ışınlama ile hasat sonu bitki hastalıklarının engellenmesi konusunda ve radyoizotop etiketli pestisitlerle ulusal ve uluslararası projeler ve araştırmalar yürüttü. Küreselleşen Dünya’mızda tarımsal ürünlerde olası pestisit kalıntılarının uluslararası boyutta önem kazanması sonucu gündeme gelen, pestisit kalıntı analiz laboratuvarlarında üretilen verilerin güvenirliği konusunda, akreditasyonve diğer kalite sistemleri konusunda ulusal ve uluslararası yayınları vardır. Çalışma alanları ile ilgili olarak biri “Pestisit Kalıntı Analizlerinde Kalite Kontrol (QC) ve Kalite Güvencesi (QA) , Geliştirilmiş ve Güncelleştirilmiş 2. Basım” kitabı olmak üzere 147 adet bilimsel eseri vardır.