

1. Adı Soyadı : Yeşim ÖZARDA

2. Doğum Tarihi : 1967

3. Ünvanı : Prof. Dr

4. Öğrenim Durumu :

İkamet Adres Bilgileri: İstanbul

İletişim Bilgileri : İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi, yesim.ozarda@istun.edu.tr

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Y.Lisans	Tıp Fakültesi	İstanbul Üniversitesi	1990
Doktora	Tıp Fakültesi/ Biyokimya	Marmara Üniversitesi	1996

5. Akademik Unvanlar

Yard. Doç. Dr., 1999, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Biyokimya

Doç. Dr., 2003, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Biyokimya

Prof. Dr., 2009, Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi, Biyokimya

6. Yönetilen Yüksek Lisans ve Doktora Tezleri

6.1 Yüksek Lisans Tezleri

6.2 Doktora Tezleri

6.2.1. Türk toplumunda vitaminlerin ve antioksidanların durumu ve değerlendirilmesi, Uzmanlık tezi, Dr. Esmâ Eröz, (2007).

6.2.2. Toplumumuzda sağlıklı bireylerde ve kardiyovasküler hastalığı olan olgularda yağ asidi profilinin ve yağ dokusu hormonlarının (Adiponektin, Leptin, Rezistin) düzeylerinin değerlendirilmesi, Uzmanlık tezi, Dr. Z. Banu Hızlı, (2009).

6.2.3. Sağlıklı bireylerde olgularda Adipokin düzeylerinin belirlenmesi, referans aralıklarının hesaplanması, yağ asidi, fosfolipid, IGF-1 düzeyleri ve Antropometrik ölçümlerle korelasyonu, Uzmanlık tezi, Dr. Yeliz Güneş, (2012).

6.2.4. İskemi Modifiye Albumin Düzeylerinde Biyolojik değişkenliklerin saptanması, referans değişim değeri ve Türk Toplumundaki referans değerlerinin hesaplanması, Doktora Tezi, Dr. Gül Özlem Tuncer, (2013).

6.2.5. Sağlıklı bireylerde CK-MB, Troponin I ve Miyogloblin düzeylerinin biyolojik varyasyonlarının saptanması, Uzmanlık tezi, Dr. Unallı Özmen, (2016).

7. Yayınlar

7.1 Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler

7.1.1. Ilcol, B., Özener, Ç., Avşar, M., Ilcol, Y. Ozarda, Lawrence, R., Özer, A., Çırakoğlu, B. and Akoğlu, E. "Hepatitis C infection in patients with chronic renal failure receiving conservative therapy" Nephrology Dialysis and Transplantation, 12 (3): 626 (1997).

7.1.2. Çevik, İ., Özveren, B., Ilcol, Y. Ozarda, İlker, Y., Emerk, K. and Aktaş, A. "Effects of single-shot and twin-shot shockwaves on urinary enzyme concentrations" Journal of endourology, 13(6): 403-408 (1999).

7.1.3. Ilcol, Y. Ozarda, Dilek, K., Yurtkuran, M. and Ulus, I.H. “Changes of plasma free choline and choline containing compounds’ concentrations and choline loss during hemodialysis in ESRD patients” *Clinical Biochemistry*, 35 (3): 233-239 (2002).

7.1.4. Ilcol, Y. Ozarda, Dönmez, O., Yavuz, M., Dilek, K., Yurtkuran, M. and Ulus, I.H. “Free choline and phospholipid bound choline concentrations in serum and dialysate during peritoneal dialysis in children and adults”, *Clinical Biochemistry*, 35 (4): 307-313 (2002).

7.1.5. Ilcol, Y. Ozarda, Özyurt, G., Kılıçturgay, S., Uncu, G. and Ulus, I.H. “The decline in serum choline concentration in humans during and after surgery is associated with the elevation of cortisol, adrenocorticotrophic hormone, prolactin and β -endorphin concentrations”, *Neuroscience Letters*, 324 (1): 41-44 (2002).

7.1.6. Gürün, M.S., Ilcol, Y. Ozarda, Taga, Y. and Ulus, I.H. “Hiperglycemia induced by intracerebroventricular choline: involvement of the sympathoadrenal system”, *European Journal of Pharmacology*, 438 (3): 197-205 (2002).

7.1.7. Ilcol, Y. Ozarda, Gürün M.S., Taga, Y. and Ulus, I.H. “Intraperitoneal administration of choline increases serum glucose in rat: Involvement of the sympatho-adrenal system”, *Hormone and Metabolic Research*, 34 (6):341-347 (2002).

7.1.8. Ozan, H., Ilcol, Y. Ozarda, Kimya, Y., Cengiz, C. and Ediz, B. “Plasma antioxidant status and lipid profile in nongravida women with a history of preeclampsia”, *Journal of Obstetrics and Gynaecology Research*, 28(5):274-279 (2002).

7.1.9. Yılmaz, Z., Şentürk, S. and Ilcol, Y. Ozarda. “Analysis of hemostasis in horses with colic”, *Israel Vet J*, 57(2): 84-88 (2002).

7.1.10. Ilcol, Y. Ozarda, Uncu, G. ve Ulus, I.H. “Free and phospholipid boundcholine concentrations in serum during pregnancy, after delivery and in newborns”, *Archives of Physiology and Biochemistry*, 110(5):393-399 (2002).

7.1.11. Yılmaz, Z., Yalçın, E. and Ilcol, Y. Ozarda. “Evaluation of coagulation profiles in dogs with septic shock”, *Turk J Vet Anim Sci*, 26(1):171-176 (2002).

7.1.12. Ilcol, Y. Ozarda, Yılmaz, Z. and Ulus, I.H. “Serum free and phospholipid bound-choline decrease after surgery and methylprednisolone administration in dogs”, *Neuroscience letters*, 339 (3): 195-198 (2003).

7.1.13. Ilcol, Y. Ozarda, Gurun, G., Taga, Y. and Ulus, I.H. “Choline increases serum insulin in rat when injected intraperitoneally and augments basal and stimulated acetylcholine release from the rat minced pancreas in vitro”, *Eur. J. Biochem*, 270(5):991-999 (2003).

7.1.14. Topal A., Gül N., Ilcol, Y. Ozarda and Görgül O. S. “Hepatic effects of halothane, isoflurane or sevoflurane anaesthesia in dogs”, *J. Vet. Med. A* 50 (10):530-533 (2003).

7.1.15. Ilcol, Y. Ozarda, Uncu, G., Goren, S., Sayan, E. and Ulus, I.H. “Declines in free and bound choline concentrations in humans after three different types of major surgery”, *Clin Chem Lab Med*, 42 (12):1390-1395 (2004).

7.1.16. Ilcol, Y. Ozarda, Ozbek, R., Hamurtekin, E. and Ulus, I.H. “Choline status in newborns, infants, children, breast-feeding women, breast-fed infants and human breast milk”, *The J Nurtr Biochem*, 16 (8):489-499 (2005).

- 7.1.17.** Kilic, S.S., Kezer, E.Y., **Iicol, Y. Ozarda**, Yakut, T., Aydin, S. and Ulus, I.H. “Vitamin A deficiency in patients with common variable immunodeficiency”, *J Clin Immunol*, 25 (3): 275-280 (2005).
- 7.1.18.** Yilmaz, Z. **Iicol, Y. Ozarda**, and Ulus, I.H. “Investigation of diagnostic importance of platelet closure times measured by Platelet Function Analyzer— PFA 100 in dogs with endotoxemia” *Berl Munch Tierarztl Wochenschr*, 118 (7- 8) :341-348 (2005).
- 7.1.19.** **Iicol, Y. Ozarda**, Yilmaz, Z. and Ulus, I.H. “Endotoxin alters serum-free choline and phospholipid-bound choline concentrations, and choline administration attenuates endotoxin-induced organ injury in dogs”, *Shock*, 24 (3):288-293 (2005).
- 7.1.20.** Yilmaz, Z., **Iicol, Y. Ozarda**, and Ulus, I.H. “Intravenous administration of choline or CDP-choline improves platelet count and platelet closure times in endotoxin treated dogs”, *Shock*, 25 (1):73-79 (2006).
- 7.1.21.** **Iicol, Y. Ozarda**, Basagan-Mogol E., Cengiz, M., Z. and Ulus, I.H. “Elevation of serum cerebral injury markers correlates with serum choline decline after coronary artery bypass grafting surgery”, *Clin Chem Lab Med*, 44 (4): 471-478 (2006).
- 7.1.22.** Bulut, M., Koksall, O., Dogan, S., Bolca, N., Ozguc, H., Korfali E., **Iicol, Y. Ozarda**, Parlak M. “Tau protein as a serum marker of brain damage in mild traumatic brain injury: Preliminary results”, *Adv. Ther*, 23 (1):12-22 (2006).
- 7.1.23.** **Iicol, Y. Ozarda**, and Aslan D. “Use of total patient data for indirect estimation of reference intervals for 40 clinical chemical analytes in Turkey”, *Clin Chem Lab Med* 44 (7): 867-876 (2006).
- 7.1.24.** **Iicol, Y. Ozarda**, Hizli, Z Banu and Ozkan, Tanju “Leptin concentration in breast milk and its relationship to duration of lactation and hormonal status”, *Int. Breastfeeding J* 1(21):1-9 (2006).
- 7.1.25.** Yilmaz, Z., Senturk, S, **Iicol, Y. Ozarda**, Golcu, E. “Periparturient recumbency in cows” *Indian Veterinary Journal*, 83: 550-551, (2006).
- 7.1.26.** Yilmaz, Z., **Iicol, Y. Ozarda**, Golcu, E. “Serum leptin and ghrelin levels in response to methylprednisolone injection in healthy dogs”, *Res Vet Sci*, 82 (2):187-194 (2007).
- 7.1.27.** Koseler, A., **Iicol, Y. Ozarda**, Ulus, IH. “Frequency of mutated Allele CYP2D6*4 in the Turkish Population”, *Pharmacology*, 79 (4):203-206 (2007).
- 7.1.28.** Ursavas, A., Karadag, M., **Iicol, Y. Ozarda**, Burgazlioglu, B., Ercan, I., Gozu, R.O. “Relationship between serum substance P levels and daytime sleepiness in obstructive sleep apnea syndrome”, *Chest*. 131 (5): 1400-1405 (2007).
- 7.1.29.** Ursavas, A, Karadag, M, **Iicol, Y. Ozarda**, Ercan, I., Burgazlioglu, B, Coskun, F, Gozu, R.O. “Low Level of IGF-1 in Obesity May Be Related to Obstructive Sleep Apnea Syndrome ” *Lung*.185(5): 309-314 (2007).
- 7.1.30.** A. Alp, M. Yurtkuran, **Y. Ozarda Iicol**. “Effects of Balneotherapy on Serum Interleukine-2 Receptors, Inflammation Markers and Cortisol Levels in Knee Osteoarthritis ”, *Phys Rehab Kur Med* 17: 215-219 (2007).
- 7.1.31.** Cansev, M, Yilmaz, MS, **Iicol, Y. Ozarda**, Hamurtekin, E., Ulus, I.H. “Cardiovascular effects of CDP-choline and its metabolites: Involvement of peripheral autonomic nervous system”, *Eur J Pharmacol*”, 577 (1-3):129-142 (2007).

- 7.1.32. Icol, Y. Ozarda, Hizli B.** “Active and total ghrelin concentrations increase in breast milk during lactation”, *Acta Paediatr*, 96 (11):1632-1639 (2007).
- 7.1.33. Icol, Y. Ozarda, Cansev, M., Yilmaz, M.S., Hamurtekin, E., Ulus, I.H.** “Intraperitoneal administration of CDP-choline and its cholinergic and pyrimidinergic metabolites induce hyperglycemia in rats: involvement of the sympathoadrenal system ”, *Arc Physiol Biochem.*, 113 (4-5); 186-201 (2007).
- 7.1.34. Cansev, M., Icol, Y. Ozarda, Yilmaz, MS, Hamurtekin, E., Ulus, IH.** “Peripheral administration of CDP-choline, phosphocholine or choline increases plasma adrenaline and noradrenaline concentrations”, *Auton&Autacoid Pharmacol*, 28(1): 41-58 (2008).
- 7.1.35. Icol, Y. Ozarda, Cansev, M., Yilmaz, MS, Hamurtekin, E, Ulus, IH.** “Peripheral administration of CDP-choline and its cholinergic metabolites increases serum insulin: Muscarinic and nicotinic acetylcholine receptors are both involved in their actions.” *Neurosci Lett.* 431(1): 71-76 (2008).
- 7.1.36. Icol, Y. Ozarda, Hizli, Z.B., Eroz, E.** “Resistin is present in human breast milk and it correlates with maternal hormonal status and serum level of Creactive protein”, *Clin Chem Lab Med.* 46(1):118-124 (2008).
- 7.1. 37. Yilmaz, Z, Icol, Y. Ozarda, Ulus, I.H.** “Endotoksin increases plasma leptin and ghrelin levels in dogs”, *Crit Care Med* 36(3):829-833 (2008).
- 7.1.38. Yilmaz, Z., Eralp, O., Icol, Y. Ozarda.** “Evaluation of platelet count and its association with plateletcrit, mean platelet volume, and platelet size distribution width in a canine model of endotoxemia.” *Veterinary Clinical Pathology*, :1-5 (2008).
- 7.1.39. Isbil-Buyukcoskun, N., Icol, Y. Ozarda, Cansev, M., Hamurtekin, E, Ulus, IH.** “Central choline suppresses plasma renin response to graded haemorrhage in rats”, *Clin Exp Pharmacol Physiol.* 35(9):1023-1031 (2008).
- 7.1.40. Cansev, M., Icol, Y. Ozarda, Yilmaz, M.S., Hamurtekin, E., Ulus, IH.** “Choline, CDP-choline or phosphocholine increases plasma glucagon in rats: involvement of the peripheral autonomic nervous system. *Eur J Pharmacol*, 589 (1-3):315-322 (2008).
- 7.1.41. Icol Y Ozarda, Yilmaz Z., Cansev M., Ulus IH.** “Choline or CDP-choline alters serum lipid responses to endotoxin in dogs and rats: involvement of the peripheral nicotinic acetylcholine receptors”. *Shock*, Vol 32 (3): 286-294 (2009).
- 7.1.42. Yalçın, E., Icol, Y. Ozarda, Batmaz, H.** “Serum lipid concentrations in dogs with tail chasing”, *Journal of Small Anim Pract.* (50):3;133-135 (2009).
- 7.1.43. Ozarda Y., Sucu D.K., Hizli B., Aslan D.** “Rate of T alleles and TT genotype at MTHFR 677C->T locus or C alleles and CC genotype at MTHFR 1298A->C locus among healthy subjects in Turkey: impact on homocysteine and folic acid status and reference intervals”, *Cell Biochem Func*, 27(8): 568-77 (2009).
- 7.1.44. Saka T, Akova B, Yazici Z, Sekir U, Gür H, Ozarda Y.** “Difference in the magnitude of muscle damage between flexors and knee extensors eccentric exercises”, *Journal of Sports Science and Medicine* Vol (8);105-117 (2009).
- 7.1.45. Yilmaz Z., Ozarda Y., Cansev M., Eralp O., Kocaturk M., Ulus IH.** “Choline or CDP-choline attenuates coagulation abnormalities and prevents the development of acute disseminated intravascular

coagulation in dogs during endotoxemia”, *Blood Coagulation & Fibrinolysis*, Vol 21, (4):339-348, (2010).

7.1.46. Gunes AM, Can E, Saglam H, **İlçöl YO**, Baytan B. “Assessment of Bone Mineral Density and Risk Factors in Children Completing Treatment for Acute Lymphoblastic Leukemia”, *J Pediatr Hematol Oncol.*, 32, 102-107, (2010).

7.1.47. Ceriotti F, Henny J, Queraltó J, Ziyu S, **Özarda Y**, Chen B, Boyd JC, Panteghini M; IFCC Committee on Reference Intervals and Decision Limits (CRIDL); Committee on Reference Systems for Enzymes (C-RSE). “Common reference intervals for aspartate aminotransferase (AST), alanine aminotransferase (ALT) and γ -glutamyl transferase (GGT) in serum: results from an IFCC multicenter study”, *Clin Chem Lab Med*. Nov;48(11):1593-1601 (2010).

7.1.48. Ursavaş A, **Ozarda Ilcol Y**, Nalcı N. “Ghrelin, leptin, adiponectin and resistin levels in sleep apnea syndrome: Role of obesity”, *Annals of Thracic Medicine*; Vol 5 (3), 161-5 (2010).

7.1.49. Koksall N, Kavurt A, Cetinkaya M, **Ozarda Y**, Ozkan H. “Comparison of lipid emulsions on antioxidant capacity in preterms receiving parenteral nutrition”, *Pediatrics International*, Vol 53 (4), 562-566, (2011).

7.1.50. **Ozarda Y**, Tuncer GO, Gunes Y, Erozu E. ‘Serum levels of leptin, adiponectin and resistin are interrelated and related to total antioxidant capacity, free fatty acids and phospholipids in early neonatal life’, *Clin Biochem*, 45(4- 5):298-302 (2012).

7.1.51. **Ozarda Y**, Tuncer GO, Gunes Y. “The concentration of adiponectin in breast milk is related with maternal hormonal and inflammatory status during six months of lactation”, *Clin Chem Lab Med*, 50 (5):911-7 (2012).

7.1.52. **Ozarda Y**, Ichihara K, Barth JH, Klee G. and on behalf of the CRIDL on Reference intervals and Decision Limits, IFCC. “Protocol and standart operating procedures for common use in worldwide multicenter study on reference values”, *Clin Chem Lab Med*, 51 (5):1027-40 (2013).

7.1.53. Ichihara K, **Ozarda Y**, Klee G, Straseski J, Barth JH, Baumann N, Ishikura K. “Utility of panel of sera for alignment of test results in the worldwide multicenter study on reference values”, *Clin Chem Lab Med*, 51 (5):1007-20 (2013).

7.1.54. **Ozarda Y**, Cansev M, Ulus IH. “ Relations of human breastmilk choline content with maternal hormonal status. *Breastfeed Med*”, Jan-Feb;9(1):39-41 (2014).

7.1.55. **Ozarda Y**, Cansev M, Ulus IH. “Breast milk choline contents are associated with inflammatory status of breastfeeding women. *J Hum Lact*”, May;30(2):161- 6, (2014).

7.1.56. Tercan M, Efe EM, Turker G, Kaya FN, Yavascaoglu B, **Ozarda Y**, Mogol EB. “Do metoclopramide and ondansetron alter mivacurium-induced neuromuscular blockade? - a randomised trial. *Braz J Anesthesiol*”, JanFeb;64(1):35-9, (2014).

7.1.57. **Ozarda Y**, Ichihara K, Aslan D, Aybek H, Ari Z, Taneli F, et al. “A multicenter nationwide reference intervals study for common biochemical analytes in Turkey using Abbott analyzers”, *Clin Chem Lab Med*. Dec;52(12):1823-33 (2014).

7.1.58. Bakan E, Polat H, **Ozarda Y**, Ozturk N, Baygutalp NK, Umudum FZ, Bakan N. “A reference interval study for common biochemical analytes in Eastern Turkey: a comparison of a reference population with laboratory data mining”, *Biochem Med (Zagreb)*, 26(2):210-23. (2016).

- 7.1.59. Ozarda Y.** ‘‘Reference intervals: current status, recent developments and future considerations’’, *Biochem Med*;26(1):5-16. Review (2016).
- 7.1.60. Ozarda Y,** Ichihara K, Bakan E, Polat H, Ozturk N, Baygatalp NK, Taneli F, et al. ‘‘A nationwide multicentre study in Turkey for establishing reference intervals of haematological parameters with novel use of a panel of whole blood’’, *Biochem Med*;27(2):350-377 (2017).
- 7.1.61.** Ichihara K, **Ozarda Y,** Barth JH, Klee G, Shimizu Y, Xia L, Hoffmann M, Shah S, Matsha T, Wassung J, Smit F, Ruzhanskaya A, Straseski J, Bustos DN, Kimura S, Takahashi A; Committee on Reference Intervals and Decision Limits, International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine and Science Committee, Asia-Pacific Federation for Clinical Biochemistry’’, A global multicenter study on reference values: 2. Exploration of sources of variation across the countries’’, *Clin Chim Acta. Apr*; 467:83-97 (2017).
- 7.1.62.** Ichihara K, **Ozarda Y,** Barth JH, Klee G, Qiu L, Erasmus R, Borai A, Evgina S, Ashavaid T, Khan D, Schreier L, Rolle R, Shimizu Y, Kimura S, Kawano R, Armbruster D, Mori K, Yadav BK; Committee on Reference Intervals and Decision Limits, International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. ‘‘A global multicenter study on reference values: 1. Assessment of methods for derivation and comparison of reference intervals’’, *Clin Chim Acta. Apr*; 467:70-82 (2017).
- 7.1.63. Ozarda Y,** Higgins V, Adeli K. ‘‘Verification of reference intervals in routine clinical laboratories: practical challenges and recommendations’’, *Clin Chem Lab Med.* 19;57(1):30-37 (2018).
- 7.1.64.** Parikh TP, Stolze BR, **Ozarda Ilcol Y,** Jonklaas J, Welsh K, Masika LS, Hill MJ, De Cherney AH, Soldin SJ. ‘‘Diurnal variation of steroid hormones and reference intervals using mass spectrometric analysis’’, *Endocr Connect.* (2018).
- 7.1.65. Ozarda Y,** Sikaris K, Streichert T, Macri J; IFCC Committee on Reference intervals and Decision Limits (C-RIDL). ‘‘Distinguishing reference intervals and clinical decision limits - A review by the IFCC Committee on Reference Intervals and Decision Limits’’, *Crit Rev Clin Lab Sci.* 55(6):420-431 (2018).
- 7.1.66.** Jones GRD, Haeckel R, Loh TP, Sikaris K, Streichert T, Katayev A, Barth JH, **Ozarda Y;** IFCC Committee on Reference Intervals and Decision Limits. ‘‘Indirect methods for reference interval determination-review and recommendations’’, *Clin Chem Lab Med.* 19;57(1):20-29 (2018).
- 7.1.67.** Klee G., Ichihara K., **Ozarda Y.,** Baumann N., Straseski J., Sandra B.C, WoodW, Christina M. Comparison of Calculation Methods and Evaluation of Procedures for Merging Reference Measurements from Two US Medical Centers. *American Journal of Clinical Pathology*, 150, 545-554 (2018).
- 7.1.68.** Ozkan H., Koksall F. N., Dorum B., Kocael F., **Ozarda Y.,** Bozyigit C, et al. New-generation fish oil and olive oil lipid for prevention of oxidativ damage in preterm infants: Single center clinical trial at university hospital in Turkey. *pediatrics international* (2019).
- 7.1.69.** Aydın Guclu O., Ursavas A., Kasapoglu F., **Ozarda Y.,** Bozyigit C., Ocakoglu G., Karadag M. Relationship with excessive daytime sleepiness and serum substance P levels in OSAS patients and the effect of PAP treatment. *Sleep and Biological Rhythms*, 17(3), 355-361 (2019).
- 7.1.70.** Sun Q, Avallone L, Stolze B, Araque KA, **Ozarda Y,** Jonklaas J, Parikh T, Welsh K, Masika L, Soldin SJ. ‘‘Demonstration of reciprocal diurnal variation in human serum T3 and rT3 concentration demonstrated by mass spectrometric analysis and establishment of thyroid hormone reference intervals’’, *Ther Adv Endocrinol Metab* 11, (2020).

7.1.71. Ozarda Y. “Establishing and using reference intervals”, Turk J Biochem;45(1): 1–10 (2020).

7.2 Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında (Proceedings) basılan bildiriler

7.2.1. Ilcol, B., Özener, Ç., Avsar, M., Özer, A., **Ilcol, Y. Ozarda**, Çirakoğlu, B. and Akoğlu, E. “Prevalance of hepatitis C virus, risk factors and its relation to chronic liver disease in patients with chronic renal failure on conservative management”, *XXXIIIrd Congress of the European Renal Association, European dialysis and Transplant Association*, 172, Amsterdam, June 18-21, 1996 (Poster).

7.2.2. Çevik, İ., İlker, Y., **Ilcol, Y. Ozarda**, Emerk, K. and Akdaş A. “Short-Term bioeffects of ESWL comparing single-shot and twin-shot techniques”, *13th World Congress on Endourology and ESWL*, P14-470, Jerusalem, November 26- December 2, 1996 (Poster).

7.2.3. Hergenç, G., **Ilcol, Y. Ozarda**, Budak, Y. and Taga, Y. “Apo E genotyping by restriction fragment length polimorphism in myocardial infarct survivors and healthy controls” *70th EAS Congress*, Geneva, September 6-9, 1998 (Poster).

7.2.4. Ilcol, Y. Ozarda, Ilcol, T.B., Gemici, K. and Cordan, J. “Acute phase proteins in coronary artery disease,” *17th International and 13th European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, Clin Chem Lab Med, Supplement 37, H369, Firenze, June 6-11, 1999 (Poster).

7.2.5. Ilcol, Y. Ozarda, Gurbuz, M., Gemici, K., Ilcol, T.B. and Aydinlar, A. “Coagulation, fibrinolytic and biochemical parameters of coronary artery disease”, *17thInternational and 13thEuropean Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, Clin Chem Lab Med, Supplement 37, M193, Firenze, June 6-11, 1999 (Poster).

7.2.6. Ulus, I.H. and **Ilcol, Y. Ozarda** “Comparison of automated and manual urine microscopy,” *17th International and 13th Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, Clin Chem Lab Med, Supplement 37, W318, Firenze, June 6-11, 1999 (Poster).

7.2.7. Ilcol, Y. Ozarda and Ulus, I.H. “Comparison of precipitation and immunoinhibition methods for the determination of high-density lipoprotein cholesterol”, *7TH Meeting of The Balkan Clinical Laboratory Federation*, PP024, Antalya, November 4-7, 1999 (Poster).

7.2.8. Dilek, K., Yavuz, M., Usta, M., Ersoy, A. **Ilcol, Y. Ozarda**, Güllülü, M., and Yurtkuran, M. “The comparison of antiproteinuric effects of angiotensin converting enzyme inhibitor Enalapril and Angiotensin II reseptor antagonist Losartan in Nephrotic Syndrome cases,” *Nephrology Dialysis Transplant Association*, Volume 14, Number 9, September 1999 (Poster).

7.2.9. Dilek, K., Yavuz, M., Usta, M., Ersoy, A., **Ilcol, Y. Ozarda**, Güllülü, M. and Yurtkuran, M. “The comparison of antiproteinuric effects of angiotensin converting enzyme inhibitor Enalapril and Angiotensin II reseptor antogonist Losartan in Nephrotic Syndrome cases,” *XXXVI. Congress of the European Renal Association European Dialysis and Transplant Association*, 117, September 5-8, Madrid, 1999 (Poster).

7.2.10. Dilek, K., **Ilcol, Y. Ozarda**, Ersoy, A., Güllülü, M., Yavuz, M. and Yurtkuran, M. “The role of different solute removal index measurements in estimating adequacy of haemodialysis,” *XXXVI. Congress of the European Renal Association European Dialysis and Transplant Association*, 290, September 5-8, Madrid, 1999 (Poster).

7.2.11. Ilcol, Y. Ozarda ve Ulus, I.H. “HbA_{1c} ölçümünde iki yöntemin karşılaştırılması”, *The First International Biosciences Days*, P-644, Antalya, 20-24 Nisan, 1999 (Poster).

7.2.12. Icol, Y. Ozarda, Savcı, V., Gürün, M.S., Büyükuysal, L. ve Ulus, I.H. “Hormon düzeylerinin ölçümünde RIA ve kemilüminesans yöntemlerinin karşılaştırılması”, The First International Biosciences Days, P-678, Antalya, 20-24 Nisan, 1999 (Poster).

7.2.13. Icol, Y. Ozarda, Icol, B., Kaya, K., Gürbüz, M., Serdar, A. ve Sürmen Gür, E. “Faktör VII and faktör XII aktiviteleri ve koroner arter hastalığı” , The First International Biosciences Days, P-660, Antalya, 20-24 Nisan, 1999 (Poster).

7.2.14. Icol, Y. Ozarda, Icol, B. ve Sürmen Gür, E. “Homosistein düzeyleri ve perkutanöz transluminal koroner anjioplasti sonrası restenoz” , The First International Biosciences Days, P-625, Antalya, 20-24 Nisan, 1999 (Poster).

7.2.15. Icol, Y. Ozarda and Ulus, İ.H. “Comparison of dry chemistry system and liquid reagent system”, 7TH Meeting of The Balkan Clinical Laboratory Federation, PP025, Antalya, November 4-7, 1999 (Poster).

7.2.16. Hergenç, G., Icol, Y. Ozarda, Budak, Y. and Taga, Y. “Apo E genotyping by restriction fragment length polymorphism in myocardial infarct survivors and healthy controls”, *The San Diego Conference Nucleic Acid Technologies in Disease Detection*, Clinical Chemistry, Vol 45, 11, 2050, November 17-19,1999 (Poster).

7.2.17. Bilgin, H., Çavuşoğlu, İ., Icol, Y. Ozarda, Kutlay, O., Türker, G. and Korfalı, G. “Comparison of the toxic effects of multiple sevoflurane administration to New Zealand rabbits” *8th Annual Meeting with the Austrian International Congress*, European Journal of Anaesthesiology, Supplement 19, A 119, 1-4 April, Vienna, 2000 (Poster).

7.2.18. Icol, Y. Ozarda and Ulus, I.H. “Comparison of digoxin assays on Vitros and Cobas” *52nd Annual AACC Meeting*, Clinical Chemistry, Vol 46, Supplement 6, 727, San Francisco, July 23-27, 2000 (Poster).

7.2.19. Icol, Y. Ozarda and Ulus, I.H. “Evaluation of carbamazepin assay on Vitros 950”, *52nd Annual AACC Meeting*, Clinical Chemistry, Vol 46, Supplement 6, 726, San Francisco, July 23-27, 2000 (Poster).

7.2.20. Icol, Y. Ozarda and Ulus, I.H. “Evaluation of urine specific gravity on IRIS 500”, *52nd Annual AACC Meeting*, Clinical Chemistry, Vol 46, Supplement 6, 555, San Francisco, July 23-27, 2000 (Poster).

7.2. 21. Gürsoy, N., Icol, Y. Ozarda and Tuncel, E. “The effect of metformin on insulin resistance and serum profiles,” *36th Annual Meeting of the EASD*, Jerusalem, 17-21 September, 2000 (Diabetologia, 43, 582, Suppl. 1 AUG 2000) (Poster).

7.2.22. Kahveci, N., Alkan, T., Cavuşoğlu, I., Icol, Y. Ozarda ve Kahveci, F.S. “The effects of propofol in the rat pancreatic tissue,” *Türk Fizyolojik Bilimler Derneği, 26. Ulusal Kongresi (Uluslararası katılımı)*, P 73, Eskişehir, 4-8 Eylül, 2000 (Poster).

7.2.23. Icol, Y. Ozarda, Gurun, M.S. and Ulus, I.H., “Evaluation of CA 125, CA 19.9, AFP and CEA assays on Vitros Eci”, *XIV. European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Clin Chem Lab Med*, Supplement 39, PO-FO44, Prague, 26-31 May, 2001 (Poster).

7.2.24. Icol, Y. Ozarda, Gurun, M. S. and Ulus, I.H., “Comparison of the CA 15.3 assays on Vitros Eci and radioimmunoassay”, *XIV. European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Clin Chem Lab Med*, Supplement 39, PO-FO45, Prague, 26-31 May, 2001 (Poster).

7.2.25. Icol, Y. Ozarda, Uncu, G., and Ulus, I.H., “Serum free and phospholipid-bound choline decrease in women after total abdominal hysterectomy are accompanied with the increases in stress reactant hormones”, *XV. European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Clin Chem Lab Med*, Supplement 1, M-72, Barcelona, 1-5 June, 2003 (Poster).

7.2.26. Icol, Y. Ozarda, Gören, S., Sahin, S, Mogol E., and Ulus, I.H. “Serum free choline and phospholipid-bound choline concentrations and endocrine responses during and after coronary bypass surgery”, *55th Annual AACC Meeting, Clinical Chemistry*, Vol 49, Supplement 6, A47, Philadelphia, July 20-24, 2003 (Poster).

7.2.27. Icol, Y. Ozarda, Ozbek, R., Hamurtekin, E., and Ulus, I.H. “Elevated choline concentrations in normal human infants and the choline compounds in human breast milk”, *56 th Annual AACC Meeting, Clinical Chemistry*, Vol 50, Supplement 6, A146, E-25, Los Angeles, July 25-29, 2004 (Poster).

7.2.28. Icol, Y. Ozarda, Gören, S., Sahin, S, Mogol E., and Ulus, I.H. “Decreased serum free choline and phospholipid bound choline levels in humans after having coronary artery bypass grafting surgery are associated with an elevation in serum S-100 β and neuron-specific enolase: possible new mechanism of postoperative decline”, *52nd Annual AACC Meeting, Clinical Chemistry*, Vol 51, Supplement 6, A110, Orlando, July 24-28, 2005 (Poster).

7.2. 29. Icol, Y. Ozarda “Leptin levels in human breast milk and its relationships between maternal hormonal status”, *XVI. European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Clin Chem Lab Med*, Vol 355, S270, TP3.42, Glasgow, May 8-12, 2005 (Poster).

7.2.30. Güneş, Meral Adalet., Baytan, Birol., **Icol, Y. Ozarda** and Günay, Unsal “Role of acquired risk factors in developing thrombosis during childhood”, *Turkish Journal of Haematology*”, Abstract:702 Poster:609, *XXXth. World Congress of the International Society of Hematology*, İstanbul, September 28-October 2, 2005 (Poster).

7.2.31. Icol, Y. Ozarda and Z.B. Hizli “Leptin, Ghrelin, adiponectin and resistin concentrations in human breast milk” *31st FEBS Congress, PP-814, Istanbul*, Turkey, June 24-29, 2006 (Poster).

7.2.32. Icol Y. Ozarda, B.Z. Hizli “Leptin concentration in human milk and its relationship to hormonal status”, *2006 AACC Annual Meeting*, C-37, Chicago, Illinois, July 23-27, 2006 (Poster).

7.2.33. Ozarda Y., B.Z. Hizli, Eroz E., Ulus İ.H. “Serum free choline, glycerophosphorylcholine, phosphorylcholine and betaine concentrations in Turkish healthy subjects”, *XVII. IFCC-FESCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Clin Chem Lab Med*, Vol 45, W283, Amsterdam, June 3-7, 2007 (Poster).

7.2.34. Icol Y. Ozarda, B.Z. Hizli, Eroz E, Aslan D. “Reference intervals for hematology parameters in Turkey”, *XV. Congress of Balcan Clinical Laboratory Federation*, OP-03, Antalya, 4-7 September, 2007 (Oral presentation).

7.2.35. Icol Y. Ozarda, B.Z. Hizli, Eroz E, I.H. Ulus. “Plasma, whole blood, erythrocyte and urine free choline concentrations in Turkish healthy subjects”, *32nd FEBS Congress, Vienna, Austria*, Febs Journal Vol 274, P 286, July 7-12, 2007 (Poster).

7.2.36. Icol Y. Ozarda, Eroz E, Aslan D. “The omega-3 index in the Turkish population”, *33rd FEBS Congress, 11th IUBMB Conference, Athens, Greece*, Febs Journal Vol 275, PP8C-32, June 28- July 3, 2008 (Poster).

7.2.37. Aslan D, Güner G, İnal T, Rousseau F., **İicol Y. Ozarda**, Demirel G.Y, “Genetics and Statistics, Quality Control and Accreditation in Clinical Laboratories” *III. International Congress of Molecular Medicine*, Istanbul, IUBMB Life, Vol 61, P323, 5-8 Mayıs 2009 (Poster).

7.2.38. İicol Y. Ozarda, Kaynak Sucu D, Hizli B.Z., Aslan D. “Reference values of homocysteine, folate and vitamine B12 in MTHFR mutations among healthy subjects in northwest of Turkey”, *18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Innsbruck, Austria, Clin Chem Lab Med*, Vol 47, W283, June 7-11, 2009 (Poster).

7.2.39. İicol Y. Ozarda, Eroç E, Aslan D. “The composition of fatty acids and omega-3 indeks in the Turkish population”, *18th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine Innsbruck, Austria, Clin Chem Lab Med*, Vol 47, MB059, June 7-11, 2009 (Poster).

7.2.40. Ozarda, Y., Aslan, D., Gunes, Y., Eroç, E. “Serum levels and reference intervals of leptin, adiponectin and resistin in healthy adults in North-West Turkey’ *19th IFCC-EFCC European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Berlin, P 1281*, May 15-19, 2011 (Poster).

7.2.41. Ozarda Y, Cansev M, Ulus İH. “Concentrations of choline and choline compounds in human breast milk and their relations to maternal serum hormones”, *2012 AACCC Annual Meeting Los Angeles*, July 15-19, 2012 (Poster).

7.2.42. Ozarda, Y. “Exploration of region and ethnicity-related changes in reference intervals in Turkey’, *44 th Annual Meeting of the Japan Society for Clinical Laboratory Automation, Yokohama, Japan*, October 11-13, 2012 (Invited talk).

7.2.43. Ozarda Y, Reference Interval Group, Ichihara K. “The first multicentric reference intervals study of biochemical parameters in Turkey and the results of this study, *20th IFCC-EFML European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine*, Milano, June, 2013 (Poster)

7.2.44. Ozarda Y. “Biological variation and its effect on the reference values: a study in Turkey’, *22nd International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, IFCC Worldlab*, Istanbul, 22-26 June 2014 (Invited talk).

7.2.45. Ozarda Y. “A multicenter nationwide reference intervals study for common biochemical analytes in Turkey”, *21st IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Euromedlab*, Paris, 22-24 June 2015 (Invited talk).

7.2.46. Ozarda Y. “The first multicentric study of reference intervals for hematological parameters in the adult population in Turkey”, *21st IFCC-EFLM European Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine, Euromedlab*, Paris 22-24 June 2015 (Oral Presentation).

7.2.47. Ozarda, Y. “Traceability as a means to obtain worldwide useful reference intervals”, *10th CIRME Meeting*, Milano, Italy, Nov 17-18, 2016 (Invited talk).

7.2.48. Ozarda, Y. “Turkish multicenter study for derivation of indirect reference intervals”, *EuroMedlab, C-RIDL meeting*, Athens 12-14 June 2017 (Invited talk).

7.2.49. Ozarda Y. “Personalized Reference Intervals”. *5th EFLM-UEMS European Joint Congress in Laboratory Medicine*, Antalya October 10-13, 2018 (Invited talk).

7.2.50. Ozarda Y. “Indirect Reference Intervals”. *4th International Conference of Chemical Pathology Deapartment, Medical Research Institute, Alexandria University*, 22-23 February, 2019 (Invited talk).

7.2.51. Ozarda Y. “The Current Concepts and Future Plans for Reference Intervals & Decision Limits”, BCLF&TBS Joint Congress, Antalya, October 26-31, 2019 (Invited talk).

7.2.52. Ozarda Y. “Establishing and Using Reference Intervals”. Lab Test Quality Helsinki, Finland, February 5-6, 2020 (Invited talk).

7.3 Yazılan uluslararası kitaplar veya kitaplarda bölümler

7.4 Ulusal hakemli dergilerde yayınlanan makaleler

7.4.1. Topal, A., Seyrek-İntaş, D., İcol, Y. Ozarda, Görgül, O.S. ve Çelimli, N. “Koyunlarda prilocine, lidociane HCL ve bupivacaine HCL ile oluşturulan epidural anestezinin karşılaştırılması”, Veteriner Cerrahi Dergisi, 4, 3-4, 35-41 (1998).

7.4.2. Kennerman, E., Gölcü, E., Aytuğ, N. ve İcol, Y. Ozarda, “Köpeklerde glukoz, fruktozamin ve bazı hematolojik ve biyokimyasal parametrelerin yaş ve diyetle göre değerlendirilmesi”, Veteriner Cerrahi Dergisi, 7, 1-2, 5-7 (1998).

7.4.3. İcol, Y. Ozarda, İcol, B. ve Taga, Y. “Kemik iliği nakli uygulanan hastalarda DNA fingerprinting yöntemiyle kimerizm tesbiti”, Turkish Journal of Biochemistry, XXIV, 2, 10-15 (1999).

7.4.4. İcol, Y. Ozarda, Orhan, B., Eren, A., Soysal, S., Yanık, İ., Gürbüz S. ve Tokullugil, A. “Plazma kolinesteraz düzeylerinin değişik cins ve yaş gruplarında değerlendirilmesi”, Bursa Tıp Bilimleri Dergisi, 3, 3, 1-2, 24-26 (1999).

7.4.5. Gemici, K., İcol, Y. Ozarda, Gürbüz, M., Baran, I. ve Jordan, J. “Yüksek serum fibrinojen düzeyleri koroner arter hastalığında yeni bir risk faktörü mü?”, Bursa Tıp Bilimleri Dergisi, 3, 3, 3-4, 56-58 (1999).

7.4.6. İcol, Y. Ozarda, İcol, B. ve Taga, Y. “Koroner arter hastalarında serum Lipoprotein (a), Apolipoprotein A1 ve Apolipoprotein B düzeyleri” Bursa Tıp Bilimleri Dergisi, 3, 3, 3-4, 61-62 (1999).

7.4.7. Uncu, H., Uncu, G., İcol, Y. Ozarda ve Aker, Y. “Serum fosfor ve enzim değişiklikleri yardımıyla intestinal iskemi tanısının konması ve tedavi için kullanılan E vitamininin etkinliğinin belirlenmesi” Turk J Gastroenterol, 10, 3, 272-275 (1999).

7.4.8. Bilgin, H., Çavuşoğlu, I., İcol, Y. Ozarda, Kutlay, O., Türker, G. ve Korfalı, G. “Tavşanlarda Sevofluran’ın iki farklı konsantrasyonda tekrarlanarak uygulanması ile oluşan toksik etkilerin karşılaştırılması”, Türk Anestezioloji Reanimasyon Cemiyeti Mecmuası, 28, 6, 284-291 (2000).

7.4.9. İcol, Y. Ozarda, İcol, B. and Taga, Y. “The use of nonradioactive digoxigenin labeled probe for detection of apo (a) gene size”, Turkish Journal of Medical Sciences, 30, 247-251 (2000).

7.4.10. Yılmaz, Z., Şentürk, S., Gölcü, E., Yalçın, E., İcol, Y.O., Torun, S. and Temizel, M. “Comparison of the effects of classical fluid therapy and total parenteral nutrition in the treatment of dogs with gastroenteritis” J. Fac. Vet. Med., 20, 3, 51-57 (2001).

7.4.11. Gürbüz, M., Aydınlar, A., İcol, Y. Ozarda, Gemici, K., Baran, I., Güllülü, S. ve Jordan, J. Homosisteinin aterosklerotik koroner arter hastalığındaki rolü, lezyon ağırlığı, B12 vitamini ve folik asit ile ilişkisi”, Türk Kardiyoloji Derneği Arşivi, 29, 11, 695-702 (2001).

7.4.12. Yılmaz, Z., Yalçın, E. ve İcol, Y. Ozarda “Sağlıklı köpeklerde orta moleküler ağırlıklı hidroksylethyl starch infüzyonunun koagülasyona etkisi”, Vet. Cer. Derg., 8, 1-2, 29-34 (2002).

7.4.13. Yılmaz, Z., Gölcü, E., **İcol, Y. Ozarda** ve Torun, S. “Effects of hidroksyethyl starch infusion in dogs with anemia”, Vet. Cer. Derg., 8, 1-2, 41- 46 (2002).

7.4.14. Yılmaz, Z., Seyrek-İntaş, D., Şentürk, S., **İcol, Y. Ozarda** ve Görgül, S. “Sağ ve sol abomasum deplasmanlı ineklerde operasyon öncesi ve sonrası dönemde biyokimyasal parametrelerin değerlendirilmesi”, Vet. Cer. Derg., 8, 3- 4, 20-26 (2002).

7.4.15. Kennerman, E., Şentürk, S., **İcol, Y. Ozarda** ve Kahraman, F. “Koyunlarda kronik bakır zehirlenmesinin saha koşullarında amonyum tetramolibdat ile sağültümü”, Yüzüncü Yıl Üniversitesi Sağlık Bilimleri Dergisi, Vol 8 (1-2), 32- 37 (2002).

7.4.16. Erişen L, Paralı E., **İcol, Y. Ozarda**, Coşkun H., Basut O. “Baş-Boyun yassı epitel hücreli karsinomlarında kan dolaşımındaki tümör belirleyicileri”, T. Klin. KBB,3: 16-22 (2003).

7.4.17. **İcol Y. Ozarda**, Aslan D. “Bursa ilinde sağlıklı bireylerde kan biyokimyası profili referans aralıklarının saptanması”, Turkish Journal of Biochemistry, 29 (2); 183-192 (2004).

7.4.18. Birol Baytan, Adalet Güneş Meral, **Yesim Özarda İlçöl**, Ünsal Günay. “The prevalence of factor V Leiden (1691G-A) and methylenetetrahydrofolate reductase C677T mutations in healthy newborns in Bursa, Turkey”, Turk J Hematol 24 (2): 90-92 (2007).

7.4.19. Tanju Basarır Ozkan, Neslihan Durmaz, Gulin Erdemir and **Yesim Ozarda İcol**. “Trace element concentrations in breast milk and sera: relations with lactation”, J. Biol. Environ. Sci, 1 (3),143-147 (2007).

7.4.20. Zekiye Yavuz, Ahmet Ursavaş, Ercüment Ege, **Yesim Özarda İlçöl**, Mehmet Karadağ, Esra Uzaslan, R. Oktay Gözü. “Obstrüktif Uyku apne sendromlu hastalarda homosistein düzeyleri”, Tüberküloz ve Toraks Dergisi 56(1): 37-42 (2008).

7.4.21. Donmez O, Yuce N, **İcol YO**. “Urinary calcium excretion in healthy children”. Türk Pediatri Arşivi- Turkish Archives of Pediatrics. Volume 44, Issue 4, 131-134 (2009).

7.4.22. Güneş Y, Eröz E, **Özarda Y**, Aydınlar A. ‘Sağlıklı bireylerde ve kardiyovasküler hastalığı olan olgularda adiponektin, leptin, rezistin düzeylerinin değerlendirilmesi; Bursa çalışması’ Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Dergisi, 37 (2) 77-81, (2011).

7.4.23. Abuşoğlu S, Aydın İ, Bakar F, Bekdemir T, Gülbahar Ö, İşlekel H, **Özarda Y**, Pektaş M, Pir K, Portakal O, Serdar M, Turhan T, Yücel D, Zengi O.A short guideline on chronic kidney disease for medical laboratory practice. Türk Biyokimya Dergisi, 41: 292-301, (2016)

7.5 Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

7.5.1. Hergenç G, Taga Y, **İcol, Y. Ozarda**, Emerk K, Cırakoglu B. “Miyokard İnfarktüsü geçirmiş hastalarda ve sağlıklı kişilerde Apo E geninin HhaI ve TaqI restriksiyon enzimleri ile tiplendirilmesi”, XII. Ulusal Biyokimya Kongresi, B54, İstanbul, 13-16 Nisan, 1994 (Sözlü bildiri).

7.5.2. **İcol, Y. Ozarda** ve Taga, Y. “(CAC)5 primeri kullanılarak yapılan polimeraz zincir reaksiyonu (pZR) ile türe özgül yapıların gösterilmesi”, XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, B-30, Antalya, 26-30 Mart, 1996 (Sözlü bildiri).

7.5.3. **İcol, Y. Ozarda**, Taga, Y., Özer, S.A., ve Budak T. “Kemik iliği nakli uygulanan hastaların DNA parmak izi yöntemiyle izlenmesi”, XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, C-430, Antalya, 26-30 Mart, 1996 (Poster).

7.5.4. Ilcol, Y. Ozarda, Özdinler, P.H. ve Taga, Y. “Plazma lipoprotein (a) düzeyleri ile apo (a) geni büyüklüğünün ilişkisi”, XIII. Ulusal Biyokimya Kongresi, C-472, Antalya, 26-30 Mart, 1996 (Poster).

7.5.5. Çevik, İ., İlker, Y., Ilcol, Y. Ozarda, Kurt, B., Emerk, K. ve Aktaş, A. “Tek ve çift vuruş ESWL tekniklerinin, ESWL sonrası üriner enzim konsantrasyonları ile kıyaslanması”, II. Ulusal Endüroloji ve SWL Kongresi (Uluslararası katılımlı), OP.29, Adana, 17-20 Nisan, 1996 (Sözlü bildiri).

7.5.6. Ilcol, Y. Ozarda, Eren, A., Soyal, S., Yanık, İ., Gürbüz, S. ve Tokullugil, A. “Plazma kolinesteraz düzeylerinin yaş ve cinsiyete göre dağılımı”, XXXI. Türk Anesteziyoloji ve Reanimasyon Kongresi, Bursa, P101, 24-28 Ekim, 1997 (Poster).

7.5.7. Ilcol, Y. Ozarda, Ilcol, B., Gürbüz, M. ve Sürmen Gür, E. “Koroner arter hastalarında fibrinojen düzeyi, kan hücrelerinin sayısı ve lipid parametreleri” Klinik Biyokimya Derneği Ateroskleroz Sempozyumu, B-13, İzmir, 19-20 Mart, 1999 (Poster).

7.5.8. Ilcol, Y. Ozarda, Ilcol, B., Gürbüz, M. ve Sürmen Gür, E. “Koroner arter hastalarında oksidatif metabolizma parametreleri”, Klinik Biyokimya Derneği Ateroskleroz Sempozyumu, B-31, İzmir, 19-20 Mart, 1999 (Poster).

7.5.9. Ilcol, Y. Ozarda, Evrensel, T., Orhan, B., Kurt, E. Ve Manavoğlu, O. “Kanser hastalarında eser elementler ve akut faz reaktanları”, XIII. Ulusal Kanser Kongresi, P 206, Antalya, 27 Nisan–1 Mayıs, 1999 (Poster).

7.5.10. Orhan, B., Manavoğlu, O., Kurt, E., Çavun, S., Aslanhan, İ., Ilcol, Y. Ozarda, Evrensel, T., Kanat, Ö. ve Demiray, M. “Kanser hastalarında Cisplatin içeren kemoterapi sonrasında serum eritropoetin seviyelerindeki değişimler ve Cisplatin’e bağlı nefrotoksisite ile ilişkisi”, XII. Ulusal Kanser Kongresi, S 65, Antalya, 27 Nisan–1 Mayıs, 1999 (Sözlü bildiri).

7.5.11. Z. Yılmaz, E. Yalçın, Y. Ilcol, Y. Ozarda “Septik şoklu köpeklerde koagülasyon profilinin değerlendirilmesi”, 1. Ulusal Küçük Hayvan Hekimliği Kongresi, Bursa, 6-9 Eylül 2000 (Poster).

7.5.12. Ilcol, Y. Ozarda, Taga, Y. ve Ulus, I.H. “Yüksek duyarlılıklı CRP ölçümünde Behring nefelometre ile heparinli plazma, EDTA’lı plazma ve serum sonuçlarının karşılaştırılması,” XVI. Ulusal Biyokimya Kongresi ve İkinci Uluslararası Biyobilim Günleri, P 17, İzmir, 23-27 Ekim, 2000 (Poster).

7.5.13. Ilcol, Y. Ozarda, Taga, Y. ve Ulus, I.H. “Türk popülasyonunda HDL-C düzeyleri düşük müdür?”, XVI. Ulusal Biyokimya Kongresi ve İkinci Uluslararası Biyobilim Günleri, P 82, İzmir, 23-27 Ekim, 2000 (Poster).

7.5.14. Ilcol, Y. Ozarda ve Aslan, D. “Biyokimya ve Klinik Biyokimya Uzmanlık Eğitiminde Referans Aralıklarının Hesaplanması ile ilgili bir uygulama örneği”, İkibinli Yıllarda Biyokimya Eğitimi-II Sorunları ve Çözümleri, P 20, İzmir, 26- 29 Ekim, 2001 (Poster).

7.5.15. Ilcol, Y. Ozarda, Kılıçturgay, S., Uncu, G. ve Ulus, I.H. “Cerrahi işlem sonrası ve sonrasında kolin ve stres hormonları: Kortizol, ACTH, Prolaktin düzeyi değişimleri”, II. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, P 78, Kuşadası, 31 Ekim-4 Kasım, 2001 (Poster).

7.5.16. Yılmaz, M.S., Cansev, M., Ilcol, Y. Ozarda ve Ulus, İ.H. “Periton içi yolla verilen kolinin kardiyovasküler ve nöroendokrin-metabolik etkileri”, 1. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, P 110, Eskişehir, 16-20 Mart, 2002 (Poster).

- 7.5.17. Icol, Y. Ozarda**, Uncu, G., ve Ulus, I.H. “Gebelik döneminde ve doğum sırasında serum serbest ve fosfolipidlere bağlı kolin düzeyi değişimleri”, 1. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, P 49, Eskişehir, 16-20 Mart, 2002 (Poster).
- 7.5.18.** Cansev, M., Yılmaz, M.S., **Icol, Y. Ozarda** ve Ulus, I.H. “Periton içi yolla verilen CDP-Kolin’in kardiyovasküler ve nöroendokrin-metabolik etkileri”, 1. Ulusal Sinirbilimleri Kongresi, P 26, Eskişehir, 16-20 Mart, 2002 (Poster).
- 7.5.19. Icol, Y. Ozarda**, Aslan, D. ve Enli, Y. “Bursa ve Denizli illerinde sağlıklı bireylerden kan biyokimyası profilinin referans aralıklarının saptanması”, 17. Ulusal Biyokimya Kongresi, S-16, Ankara, 24-27 Haziran, 2002 (Poster).
- 7.5.20.** Z. Yılmaz, E. Gölcü, **Icol, Y. Ozarda**. “Akut ve kronik renal yetmezlikli köpeklerde serum homosistein konsantrasyonu”, II. Ulusal Küçük Hayvan Hekimliği Kongresi, Bursa, 10-13 Nisan 2003 (Poster).
- 7.5.21.** Torun, S., Yılmaz, Z., Şentürk, S. Gölcü, E. Yalçın, E. **Icol, Y. Ozarda**., Temizel, M. “Gastroenteritisli köpeklerin tedavilerinde klasik sıvı tedavisi ve total parantral beslemenin etkilerinin karşılaştırılması”, 5. Ulusal Veteriner İç Hastalıkları Kongresi ,Van, 2-5 Temmuz 2003 (Poster).
- 7.5.22. Yeşim İlçöl.** “Klinik tanı laboratuvarlarında standardizasyon” 1. Ulusal Sağlık Teknisyenleri Sempozyumu, Panel 2, Bursa, 10-11 Nisan 2004 (Oturum başkanı).
- 7.5.23. Yeşim İlçöl,** “Referans Aralıkları”, Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği II Ulusal Kongresi, Bodrum, 21-25 Eylül 2004 (Eğitici).
- 7.5.24.** Hızlı Banu, **Icol, Y. Ozarda** “Beyin omirilik sıvısında β -Amiloid 1-40 ve β -Amiloid 1-42 düzeyleri”, 19. Ulusal Biyokimya Kongresi, P-071, Antalya, 22- 25 Nisan 2005 (Poster).
- 7.5. 25. Icol, Y. Ozarda** “Deneyisel modellerde ve insanda kolin metabolizması ve kanser.” 1. Multidisipliner Kanser Araştırma Sempozyumu (Uluslar arası katılımlı) Uludağ, 12-15 Mart, 2006 (Konuşmacı).
- 7.5.26.** Yılmaz Z., **Icol Y. Ozarda**, Ulus İ.H. “Endotoksemili köpeklerde intravenöz kolin tedavisinin etkilerinin incelenmesi”, III. Ulusal Küçük Hayvan Hekimliği Kongresi,18-21 Mayıs 2006 (Poster).
- 7.5.27. Icol Y. Ozarda**, B.Z. Hizli “İnsan sütünde leptin, grelin, adiponektin ve rezistin düzeyleri”, Tıbbi Laboratuvar Sempozyumu 2. Kalite ve Akreditasyon Sempozyumu, P 1, Girne, KKTC, 1-4 Kasım 2006 (Poster).
- 7.5.28. Icol Y. Ozarda.** “Klinik laboratuvarlarda tümör belirteçleri” VII. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, Panel-3c, Antalya, 19-22 Nisan, 2007 (Panelist).
- 7.5.29.** Eroz E., **Icol Y. Ozarda**. “Gaz kromatografi yöntemiyle serbest yağ asitlerinin eritrositler ve plazmada ölçülmesi”, VII. Ulusal Klinik Biyokimya Kongresi, P 121, Antalya, 19-22 Nisan, 2007 (Poster).
- 7.5.30. Icol, Y. Ozarda.** “Hasta Sonuçları: Normallerin Ortalaması”, Tıbbi laboratuvarlarda Analitik Kalite Yönetimi (Olguya Dayalı), İzmir, Ocak 25-27, 2008 (Eğitim yönlendiricisi ve Konuşmacı).
- 7.5.31. Icol, Y. Ozarda.** “Kanıt Dayalı Laboratuvar Kursu”, Course on Evidence Based Laboratory Medicine, İstanbul, Nisan 8-11, 2008 (Eğitim yönlendiricisi).

- 7.5.32. Icol, Y. Ozarda.** “Acil biyokimya laboratuvarlarının verimli kullanımı, testlerin sonuçlanma süreleri ve ‘gerçek acil’ kavramı”, XX. Ulusal Biyokimya Kongresi, Kapadokya, 29 Ekim-1 Kasım, 2008 (Panelist).
- 7.5.33. Icol Y. Ozarda,** Eroz E, Aslan D. “Türk popülasyonunda plazma yağ asitlerinin referans aralıkları; Bursa çalışması”. XX. Ulusal Biyokimya Kongresi, Kapadokya, 29 Ekim-1 Kasım, 2008 (Sözlü bildiri).
- 7.5.34. Icol Y. Ozarda,** “Hasta Güvenliğinde Laboratuvarın Rolü”, Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 5. Ulusal Kongresi, Uludağ, 12-15 Ocak 2009 (Konuşmacı).
- 7.5.35. Icol Y. Ozarda,** “İmmunoassaylerde hata kaynakları” ve Kanıta Dayalı Laboratuvar”, Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği 5. Ulusal Kongresi, Uludağ, 12-15 Ocak 2009 (Oturum başkanlığı).
- 7.5.36. Icol Y. Ozarda,** “Kanıta Dayalı Laboratuvar Tıbbının Rutin Laboratuvarlara Uygulanması”. Kanıta Dayalı Laboratuvar Tıbbı Kursu, Efes, Kuşadası, 14-16 Ocak 2009 (Eğitim yönlendiricisi ve Konuşmacı).
- 7.5.37. Ozarda Y.** “Laboratuarda Toplam Kalite Yönetimi ve Uygulamaları”. Laboratuvar Yönetimi Sempozyumu, Gaziantep, 7-10 Ekim 2009 (Panelist).
- 7.5.39. Ozarda Y.** “Referans Aralıklarının Hesaplanması ve Gerçekleştirilen Çok Merkezli Çalışmalar”. Türk Biyokimya Derneği Kongresi, İstanbul, 28-31 Ekim 2009 (Panelist).
- 7.5.40. Ozarda Y.** “Tıbbi Laboratuvarlarda Kalite Kriterleri ve Performans” Klinik Biyokimya Derneği Kongresi, Ferthiye, 15-18 Nisan 2010 (Panelist)
- 7.5.41. Ozarda Y.** “Tıp Laboratuvarlarında Hasta Güvenliği ve Hasta Güvenliğinin Toplam Kalite Yönetimindeki Rolü” II. Uluslararası Sağlıkta performans ve kalite kongresi Antalya, 28 Nisan-2 Mayıs 2010 (Sözlü Bildiri)
- 7.5.42. Ozarda Y.** “Laboratuvar testlerinin kalite kontrolü” II. Uluslararası Sağlıkta performans ve kalite kongresi Antalya, 28 Nisan-2 Mayıs 2010 (Laboratuvar Güvenliği Kursu -Eğitici)
- 7.5.43. Ozarda Y.** “Laboratuvarda Hasta ve Çalışan Güvenliği” 5. Hasta ve Çalışan Güvenliği” Sempozyumu, Sivas, 02 Haziran 2010 (Konuşmacı)
- 7.5.44. Ozarda Y.** “Hasta normalleri yönteminin analitik kalite süreçlerinin kontrolündeki rolü”, Klinik Laboratuvarlarda Analitik Kalite Yönetimi ve Referans Aralıkları Hesaplama Kursları”İzmir, 16-18 Aralık 2010 (Konuşmacı ve eğitim yönlendiricisi)
- 7.5.45. Ozarda Y.** “Referans aralık hesaplama yöntemleri” Klinik Laboratuvarlarda Analitik Kalite Yönetimi ve Referans Aralıkları Hesaplama Kursları”İzmir, 16- 18 Aralık 2010 (Konuşmacı ve eğitim yönlendiricisi).
- 7.5.46. Ozarda Y.** “Referans aralık hesaplama yöntemleri” Klinik Laboratuvarlarda Analitik Kalite Yönetimi ve Referans Aralıkları Hesaplama Kursları”İzmir, 26- 28 Ocak 2012 (Konuşmacı ve eğitim yönlendiricisi).
- 7.5.47. Ozarda Y.** “Hasta normalleri yönteminin analitik kalite süreçlerinin kontrolündeki rolü”, Klinik Laboratuvarlarda Analitik Kalite Yönetimi ve Referans Aralıkları Hesaplama Kursları”İzmir, 26-28 Ocak 2012 (Konuşmacı ve eğitim yönlendiricisi).
- 7.5.48. Ozarda Y.** “ Türkiye’de gerçekleştirilen çok merkezli Referans Aralık Çalışması ve sonuçları” XXIV Türk Biyokimya Kongresi Konya, 25-28 Eylül 2012 (Panelist ve Oturum Başkanlığı).

7.5.49. Ozarda Y. ‘‘ Laboratuvarlara ve hasta başı test cihazlarına güvenlik gözüyle bakış’ IV. Sağlıkta Performans ve Kalite Kongresi Ankara, 1-3 Mayıs 2013 (Oturum Başkanlığı).

7.5.50. Ozarda Y. V. Uluslararası Sağlıkta Performans ve Kalite Kongresi, Antalya,20-22 Kasım 2014 (Oturum Başkanlığı).

7.5.51. Ozarda Y. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Kongresi, ‘‘Biyokimya Laboratuvarlarında Raporlama ve Klinikler ile İlişkiler’’, Elazığ, 1-5 Eylül 2015 (Panelist).

7.5.52. Ozarda Y. ‘‘Referans aralık hesaplama yöntemleri’’ Klinik Laboratuvarlarda Analitik Kalite Yönetimi ve Referans Aralıkları Hesaplama Kursları’’İzmir, Ocak 2015 (Konuşmacı ve eğitim yönlendiricisi).

7.5.53. Ozarda Y. ‘‘Tıbbi Laboratuvarlarda Performansın Kanıtlanması’’ Klinik Laboratuvarlarda Analitik Kalite Yönetimi ve Referans Aralıkları Hesaplama Kursları’’İzmir, Ocak 2015 (Eğitim yönlendiricisi).

7.5.54. Ozarda Y. ‘‘ Türkiye’de gerçekleştirilen çok merkezli çalışma ile hematoloji referans aralıklarının belirlenmesi’’ XXVI. Türk I Biyokimya Derneği Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, 3-6 Kasım 2015 8Panelist konuşmacı)

7.5.55. Ozarda Y. XXVII. ‘‘Referans aralıklar ve Laboratuvar Bilgi Yönetim Sistemleri’ Ulusal Biyokimya Kongresi, Antalya, 3-6 Kasım 2015. (Oturum Başkanlığı).

7.5.56. Ozarda Y. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği Kongresi ‘‘Referans Aralık Hesaplama Yöntemleri’’, Trabzon, 27 Eylül-1 Ekim 2016 (Konuşmacı ve eğitim yönlendiricisi).

7.5.57. Ozarda Y. Türk Biyokimya Derneği XXVIII. Kongresi ‘Klinik Tanıda Karar Sınırlarının Kullanımı ve Önemi’ Ulusal Biyokimya Kongresi, Erzurum, 19-23 Eylül 2017 (Panelist).

7.5.58. Ozarda Y. ‘‘Referans Aralıklarının Rutin Laboratuvarlara Adaptasyonu’’. KBUD Kongresi, Sapanca, 2-5 Ekim 2019 (Panelist). 58. Ozarda Y. ‘‘Post Analitik Kalite’’. Klinik Biyokimya Derneği Kongresi Bodrum, 3-6 Eylül 2019 (Panelist konuşmacı).

7.6 Diğer yayınlar

7.6.1. Kitap:

7.6.1.1. Yeşim Özarda. Referans Aralık Hesaplama Kurs Kitabı-ISBN 978-6-05-872290-3 (2012)

7.6.2. Makaleler:

7.6.3. Çok Yazarlı Makaleler:

7.6.4. Türkçe’ye Çeviriler:

7.6.4. 1. Tietz Klinik Kimyada Temel İlkeler. Beşinci Baskıdan Çeviri. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Diler Aslan; Konu 23-Karbonhidratlar (sayfa 427-459), Konu 35-Su, elektrolit ve Asit-Baz metabolizması, fizyolojisi ve Bozuklukları (sayfa 723- 738). **Çeviren Doç. Dr. Yeşim İlçöl;** Palme Yayıncılık, 2005, ISBN 0-7216- 8634-6.

7.6.4.2. Klinisyenler İçin Laboratuvar Tıbbı rehberi. Çeviri editörü: Doç.Dr. Engin Ulukaya. Bölüm 11: Trombositopeni (sayfa:107-116), Bölüm 12: Trombositoz (sayfa117-122);, Bölüm 13: Yüksek PT (normal PTT)’li Hastaya Yaklaşım (sayfa 123-127), Bölüm 14; Yüksek PTT (Normal PT)’li Hastaya

Yaklaşım (sayfa 129-137, Bölüm 15: Yüksek PT ve PTT'li hastaya yaklaşım (sayfa 139- 148), Bölüm 16: Aşırı pıhtılaşma durumlar (sayfa 149-155), Bölüm 17: Hematolojik maligniteler (sayfa 157-170), Bölüm 18: Monoklonal gammopati (sayfa 171-184). **Çeviren: Yeşim İlçöl**; Nobel-Güneş, 2004, ISBN: 1-930598- 74-2.

7.6.4.3. Lipincott's Illustrated Reviews.: Biyokimya 3. Baskı Çeviri editörü: Doç.Dr. Engin Ulukaya. Bölüm 23. İnsulin ve Glukagonun metabolik etkileri (sayfa 305- 318). Bölüm 24: Beslenme/Açlık Döngüsü (sayfa 319-334). Bölüm 25: Diyabetes Mellitus (sayfa 335-346), **Çeviren Doç. Dr. Yeşim İlçöl**; Nobel Tıp Kitabevi, 2007, ISBN: 978-975-420-579-4

7.6.4.4. Kanıta Dayalı Laboratuar Tıbbı. İkinci Baskıdan Çeviri. Çeviri Editörü: Prof. Dr. Diler Aslan; Konu 2-Klinik Soru: Laboratuar tıbbında yanıtlanabilir sorular oluşturmak için bir sistem (sayfa 25-52), **Çeviren Doç. Dr. Yeşim Özarda**; Palme Yayıncılık, 2010, ISBN 978-605-5829-83-4

7.6.5. Çok Yazarlı Çeviriler:

7.6.6. İngilizce'ye Çeviriler:

7.6.7. Ulusal bilimsel toplantılarda sunulan ve yayımlanmamış konferans bildirileri:

7.6.8. Uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve yayımlanmamış konferans bildirileri:

8. Projeler

Yürütücülüğünü Yaptığı Uluslararası Projeler:

8.1.1. International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine and Science Committee (IFCC) tarafından desteklenen, IFCC, Committee on Reference Intervals and Decision Limits (C-RIDL) ve Asia-Pacific Federation for Clinical Biochemistry'nin birlikte gerçekleştirdiği proje: A global multicenter study on reference values; (2011-2015).

8.1.2. International Federation of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine and Science Committee (IFCC) tarafından desteklenen Proje: An indirect referenve interval study using hospital data. (2017-2021).

Yürütücülüğünü Yaptığı Ulusal Projeler:

8.2.1. İnsanda çeşitli fizyopatolojik durumlarda kan kolin düzeyi değişimleri. U.Ü. Araştırma Fonu Proje No: 2000/42 (2000-2003).

8.2.2. Toplumumuzda dolaşımdaki yağ asidi profili ve omega-3 indeksi: Bursa çalışması. Tübitak Projesi: 106S149 (SBAG) (2006-2009).

8.2.3. Toplumumuzda Aspartat aminotransferaz (AST), Alanin aminotransferaz (ALT), Gama glutamil transferaz ve Alkalin fosfataz (ALP) enzimlerinin referans aralıklarının belirlenmesi ve Uluslararası Klinik Kimya Federasyonu bünyesinde yer alan Referans Aralıkları Komitesi tarafından gerçekleştirilen çok merkezli referans aralıkları belirleme çalışmasıyla harmanlanması Uludağ Üniversitesi Araştırma Fonu, Proje No: UAP(T) 2009/10, (2009-2010).

8.2.4. Uluslararası Klinik Kimya Federasyonu (IFCC) bünyesinde yer alan Referans Aralıkları Komitesi (C-RIDL) tarafından gerçekleştirilen referans aralıkları belirleme çalışmasına katılım; Çok merkezli Referans Aralık Belirleme Çalışması Uludağ Üniversitesi Araştırma Fonu, Proje No: UAP(T) 2011/48, (2011-2013).

8.2.5. Hastane bilgilerinden referans aralıklarının hesaplanması Uludağ Üniversitesi Araştırma Fonu, Proje No: UAP(T) 2019/48, (2019-2020).

9. İdari görevler

Merkez Laboratuvarı Sorumlu Hekim Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi 1998-2001
Merkez Laboratuvarı Başkan Yardımcısı Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi 2001-2008
JCI Akreditasyonu Çalışmalarında Merkez Laboratuvar Sorumlusu Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi 2006-2008
Acil Laboratuvarı Birim Sorumlusu Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi 2009-2020
İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Dekan Yardımcılığı 2020-halen
İstanbul Sağlık ve Teknoloji Üniversitesi Eğitim Komisyonu Başkanlığı 2021-halen

10. Bilimsel Kuruluşlara Üyelikler

10.1. Türk Biyokimya Derneği
10.2. Klinik Biyokimya Derneği
10.3. Klinik Biyokimya Uzmanları Derneği
10.4. International Federation of Clinical Chemistry (IFCC)
10.5. IFCC, Referans Aralıkları ve Karar Sınırları Komitesi (Corresponding member; 2008-2011, Corresponding member; 2011-2016, Chair; 2016- Halen)

11. Ödüller

11.1. Gülay Hergenç, Yavuz Taga, **Yeşim İlçöl**, Kaya Emerk, Beyazıt Çırakoğlu. XII. Ulusal Biyokimya Kongresinde sunulan poster “Miyokard enfarktüsü geçirmiş kişilerde Apo E geninin Hha1 ve Taq 1 restriksiyon enzimleri ile tiplendirilmesi. 13-16 Nisan 1994 (Poster ödülü).

11.2. İcol Y. Ozarda, Uludağ Üniversitesi 2002 yılı en çok yayın yapanlar sıralamasında birincilik ödülü.

11.3. İcol Y. Ozarda, Aslan D. “Bursa ilinde sağlıklı bireylerde kan biyokimyası profili referans aralıklarının saptanması”. Turkish Journal of Biochemistry 2004; 29 (2); 183-192 için Türk Biyokimya Dergisi,2005;30(2);173yazısında 2004 yılında internette en çok okunan makale ödülü.

11.4. İcol Y. Ozarda, Uludağ Üniversitesi 2005 yılı en çok yayın yapanlar sıralamasında birinci isim esasına göre üçüncülük ödülü.

11.5. Güze Özal, Vilan Özkocaman, Fahir Özkalemkaş, Rıdvan Ali, **İcol Y. Ozarda**, Tülay Özçelik, Ahmet Tunalı. “Sağlıklı donörlerde trombostaferez işlemi sonrasında endojen trombopoetin seviyesindeki değişiklikler”, Ulusal Hemaferaz Kongresi, 24-27 Eylül 2009. Hemaferaz Derneği Bilim Teşvik Ödülü.

12. Son iki yılda verdiğiniz lisans ve lisansüstü düzeydeki dersler için aşağıdaki tabloyu doldurunuz.

Akademik Yıl	Dönem	Dersin Adı	Haftalık Saati		Öğrenci Sayısı
			Teorik	Uygulama	
2018	Güz	Genel ve Klinik Biyokimya	7	10	260
	İlkbahar	Genel ve Klinik Biyokimya	7	10	260
2019	Güz	Genel ve Klinik Biyokimya	7	10	260
	İlkbahar	Genel ve Klinik Biyokimya	7	10	260