



أخر تعديل: 01/01/2023

أنور عبد عياد

المعلومات الشخصية

|                   |                            |              |     |
|-------------------|----------------------------|--------------|-----|
| تاريخ الميلاد     | 9/5/1960                   | مكان الميلاد | غزة |
| الجنسية           | فلسطيني                    |              |     |
| الحالة الاجتماعية | متزوج                      | الجنس        | ذكر |
| الرتبة الأكاديمية | دكتورة                     |              |     |
| القسم             | الرياضيات                  |              |     |
| الكلية            | كلية العلوم                |              |     |
| تلفون - المكتب    | 0599835018                 |              |     |
| الفاكس            |                            |              |     |
| الجوال            | 0599835018                 |              |     |
| عناوين الإيميل    | anwarayyad@yahoo.com       |              |     |
| عنوان -المكتب     | قسم الرياضيات جامعة الأزهر |              |     |
| عنوان - البيت     |                            |              |     |
| HURL              |                            |              |     |

المؤهلات العلمية

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| السنة ، المؤهل ، المؤسسة ، عنوان الرسالة |                                |
| 1997                                     | الدكتوراة، جامعة كنساس         |
| 1987                                     | الماجستير، جامعة الابامة       |
| 1985                                     | البكالوريوس، الجامعة الإسلامية |

السجل الوظيفي

|  |                     |
|--|---------------------|
| من تاريخ - الى تاريخ ، الوظيفة ، المؤسسة |                     |
| حتى الآن , 1997                          | محاضر، جامعة الأزهر |

الاهتمامات البحثية

اهتمام

مجال نظرية الأعداد،

منشورات مختارة

- AnwarAyyad , ToddCochrane , SanyingShi(2018).ModularHyperbolasandthecongruence.  
 $ax_1x_2\dots x_k+bx_k+1x_k+2\dots x_2k=c(\text{mod}m)$ , INTEGERS, 18(A37)(), 1-18.(.)
- AnwarAyyadandToddCochrane. (2017).Thecongruence.  
 $ax_1x_2\dots x_k+bx_k+1x_k+2\dots x_2k=c(\text{mod}P)$ , ProceedingsoftheAmericanmathematical.  
 Society, 145(2)(), 467-477.(.)
- AnwarAyyad. (2016).Onthecongruence $ax-by=c(\text{mod}p)$ andthefinitefield $Z_p$ , Notesonnumber.  
 Theoryanddiscretemathematics, 22(1)(), 29-32.(.)
- AnwarAyyad. (2016).Onthesumandproductoftwosets $(\text{mod}p^k)$ , Journalofalgebraandnumber.  
 theoryAcademia , 6(3)(), 115-121.(.)
- AnwarAyyad. (2015).Kaprekarsprocessonfour-digitnumberscomputationalapproach, International.  
 researchJournalofpurealgebra, 5( 11)(), 191-193.(.)
- AnwarAyyad. (2015).Onthelatticesolutionsofthe $bx=cy(\text{mod}p)$ , Journalofalgebra, numbertheory.  
 advancesandapplications, 13(2)(), 53-64.(.)
- AnwarAyyad. (2014).Ontheperfectnumbersantheiralgebraicmeaning, InternationalresearchJournal.  
 ofpurealgebra, 4(3)(), 432-436.(.)
- AnwarAyyad. (2012).AninvestigationofKaprekarsoperationonsix-digitnumbers, computational.  
 approach, GeneralMatheatics, 20(2-3)(), 23-31.(.)
- AnwarAyyad , ToddCochrane. (2008).Latticesin $Z^2$ andthecongruence $xy+uv=c(\text{od}m)$ , Acta.  
 Arithmetica, 132(2)(), 127-133.(.)
- AnwarAyyad. (2006).Thedistributionofsolutionsoftheequation $ax-y=0(\text{mod}m)$ inthe.  
 $xy$ -plane, NumberTheoryandapplications , 6(2)(), 313-324.(.)
- AnwarAyyad. (1999).Thedistributionofsolutionsofthecongruence $x_1x_2x_3\dots x_n=c(\text{mod}.$   
 $p)$ , ProceedingsoftheAmericanmathematicalSociety , 127(4)(), 943-950.(.)
- AnwarAyyad , ToddCochrane , ZhiyongZheng(1996).Thecongruence $x_1x_2=x_3x_4(\text{mod}p)$ , the.  
 equation $x_1x_2=x_3x_4$ andmeanvalueofcharactersums, JournalofnumberTheory , 59(2)(), 398-  
 413.(.)

التدريس

المستوى ، اسم المادة

| المستوى ، اسم المادة | التدريس       |
|----------------------|---------------|
| نظرية الأعداد        | * البكالوريوس |
| تفاضل وتكامل 1       | *             |
| تفاضل وتكامل 3       | *             |
| جبر مجرد 1           | *             |
| جبر مجرد 2           | *             |
| تفاضل وتكامل 2       | *             |
| تحليل حقيقي 1        | *             |
| تحليل حقيقي 2        | *             |
| رياضيات منفصلة       | *             |
| نظرية الأعداد        | * دراسات عليا |
| جبر حديث             | *             |

المهارات

المهارة

ممتاز

